



Schéma(s) unifilaire(s) : 1

Plan(s) de position : 1

Annexe(s) : 0

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique domestique à basse tension et à très basse tension suivant les prescriptions du RGIE Livre 1 (AR 08/09/2019).

1. Identification

Adresse de l'installation (Unité d'habitation) : C, Le Monti Djauquet 6- 6840 Neufchâteau

Propriétaire/exploitant/gestionnaire : Idem,

Responsable de l'exécution des travaux : Florent Crucifix

TVA : BE0799895058

Compteur : n°: 47370774

EAN : Non communiqué

Index Jour : 32061.2kWh

Nuit : 25744.5kWh

2. Branchement

Tension de service : 3x230V

Protection branchement : Existante de 27A

Alimentation tableau principal : EXVB - 4x16mm²

Interruuteur général : 40A/300mA - type A

Cachet GRD : ORES

3. Prise de terre, circuits, protections

Type de prise de terre : Boucle(s) de terre

Nombre de tableau	Dénomination	Nombre de circuits
1	general	26

4. Description

Installation datant d'après le 01/06/2020 et d'avant le 01/06/2023 , d'avant le 01/06/2020

Voir plan(s) et/ou schéma(s) en annexe.

5. Contrôle

Type de contrôle : Chapitre 6.4. Contrôle de conformité avant mise en usage.

Base : Sous-section 4.2.4.3. Protection contre les chocs électriques par contacts indirects dans les lieux domestiques.

Dérogations : Section 8.2.2. Installations électriques domestiques ancien RGIE, Section 6.5.8.1.1. Parties existantes réalisées à partir du 1er juin 2020.

Résistance de dispersion de la prise de terre : 18Ω

Isolement général : 6MΩ

- Adéquation entre les dispositifs de protection différentiels et la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre
- Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités et les sections des circuits qu'ils protègent
- Correspondance des schémas à l'installation
- Etat du matériel d'installation fixe
- Contacts directs et indirects
- Fonctionnement des dispositifs de protection différentiel par leur bouton test
- Boucles de défaut et raccordement correct des dispositifs de protection différentiel
- Continuité des connexions équipotentielles et des conducteurs de protection

6. Infractions/Observations

Inf/Obs	Article réf.	Infraction(s) – Observation(s)
	Néant	

7. Conclusions

Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.

La nouvelle installation est conforme aux prescriptions du RGIE Livre 1.

Le dispositif de protection différentiel : a été plombé

Les schémas ont été visés

Le prochain contrôle est à effectuer avant le : 15/02/2049

8. Conseils (Rappel des prescriptions réglementaires)

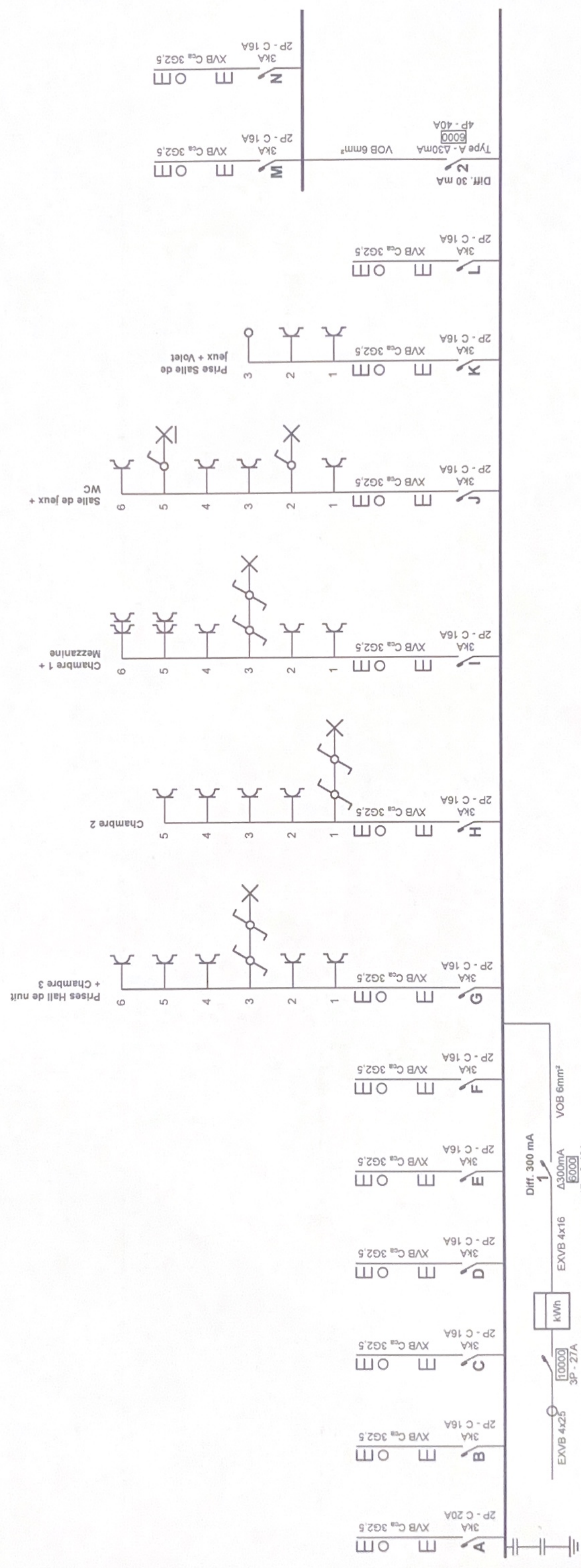
Ce procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique. Toute modification intervenue dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier.
 Il y a lieu d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral Economie, Direction Energie Electrique de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence de l'Electricité.
 (1) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle périodique sont exécutés sans retard et toutes mesures adéquates prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Pour OA : David Mathieu

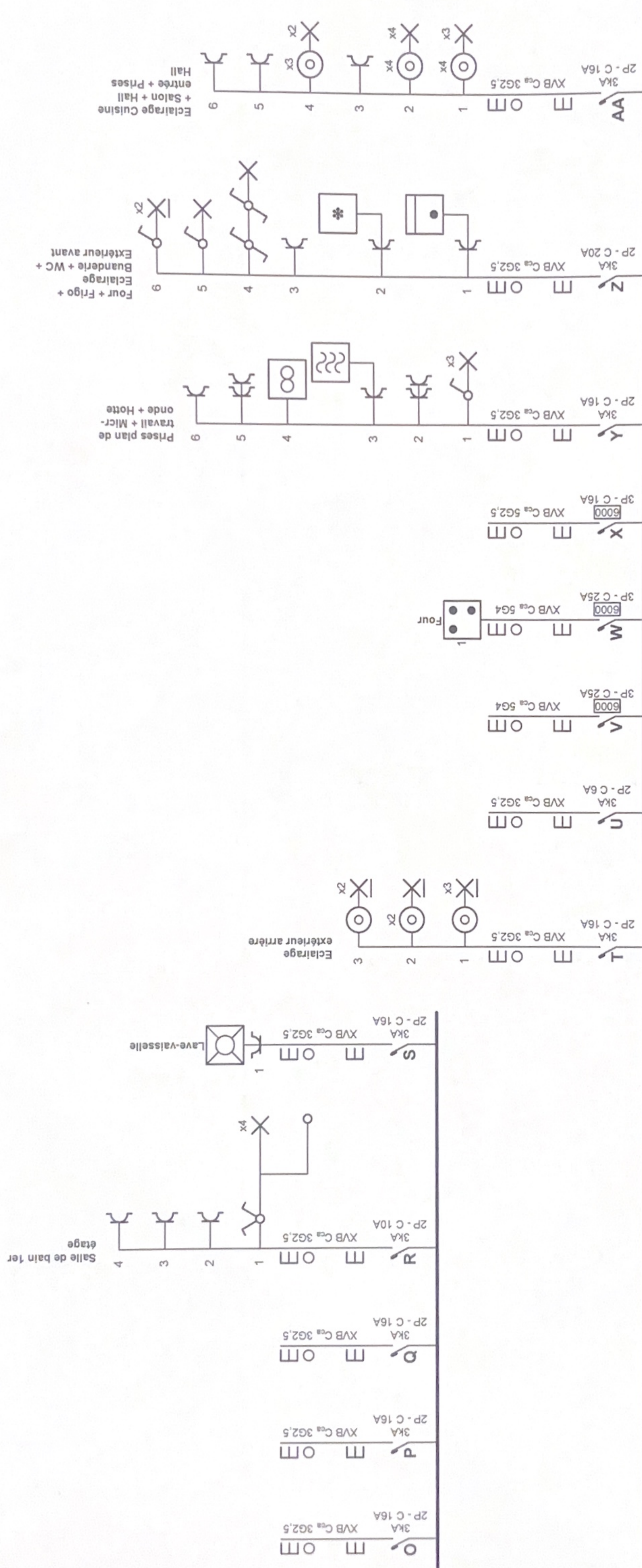
Date : 15/02/2024

Visa:


David Mathieu
 enercetec 0455/108342



Organisme agréé	Adresse de l'installation électrique	Installateur
	Le Mont Djauquet 6 6840 Longlier BE0799895058	Électricité Crucifix Florent Chaussée de Ballaclave 6 Boîte 5 6840 Longlier BE0799895058
P 1/7 Schema unifilaire 3 x 230V ~ 50Hz		



Adresse de l'installation électrique
Le Mont Djaquet 6
6840 Resplai

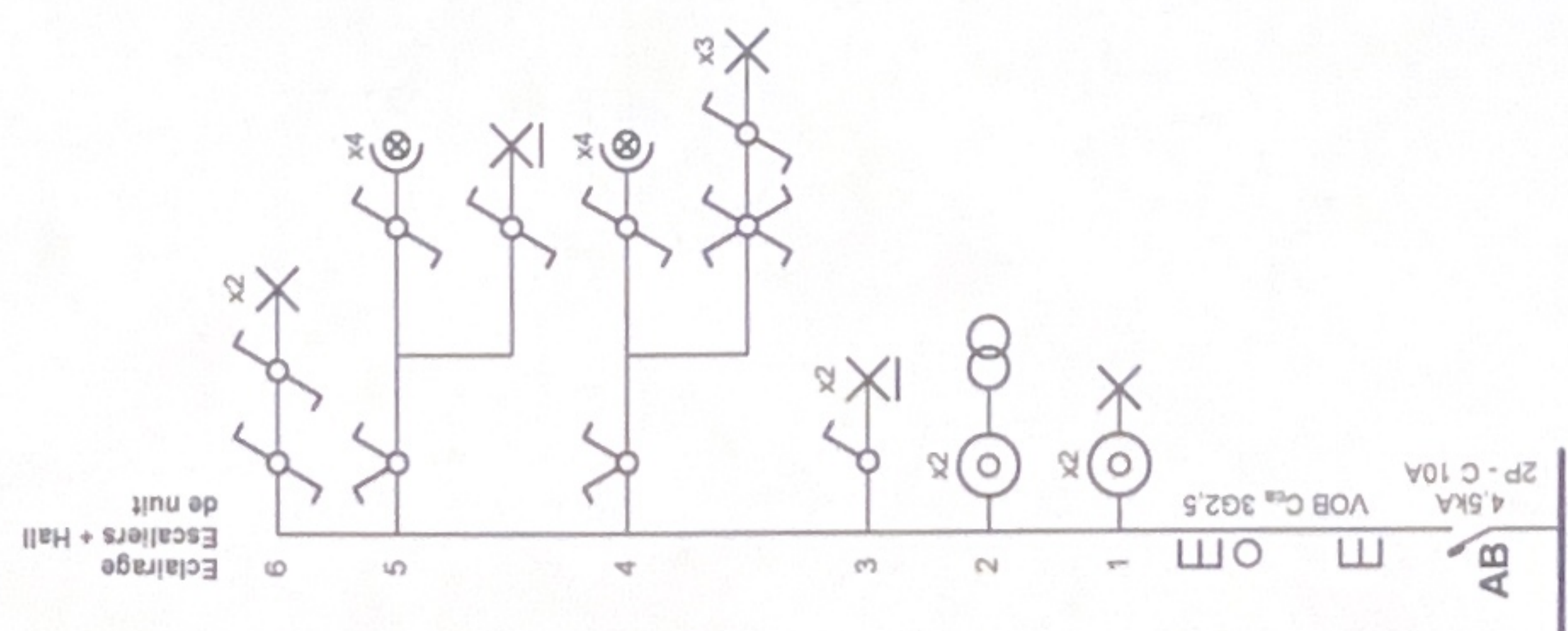
Organisme agréé

David Mathieu
enforceoic
0455/108342

Installateur
Électricité Crucifix Florent
Chaussée de Balacava 6 Boîte 5
6840 Longjier
BE079985058

P. 2/7
Schéma unifilaire
3 x 230V - 50Hz

Crucifix Florent
Électricité



Adresse de l'installation électrique



P. 3/7
Schéma unitaire
3 x 230V ~ 50Hz
Crucifix Florent
Électricité

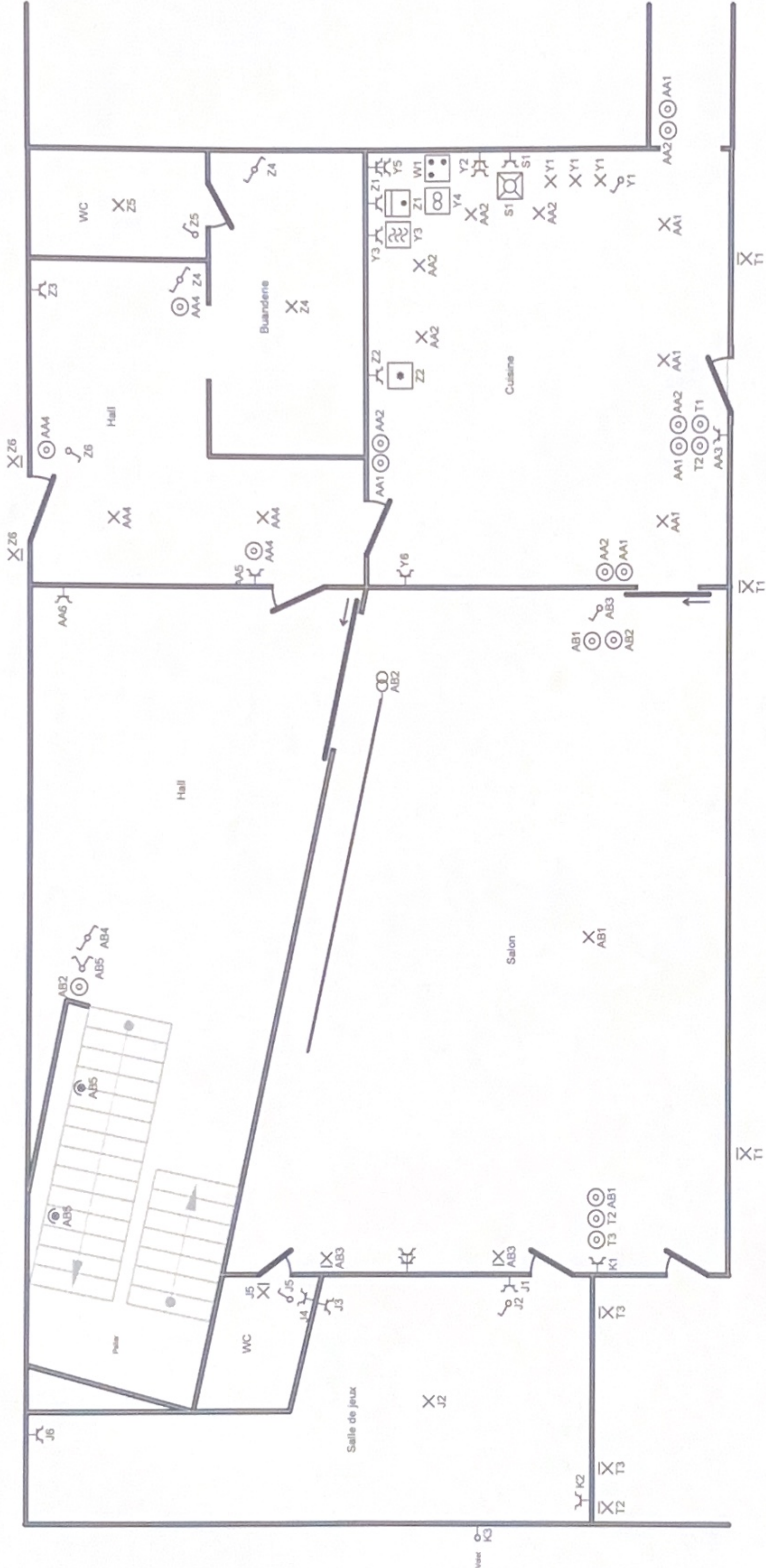
Organisme agréé



David Mathieu
04655/108342

P. 3/7
Schéma unitaire

3 x 230V ~ 50Hz



Rez-de-chaussée

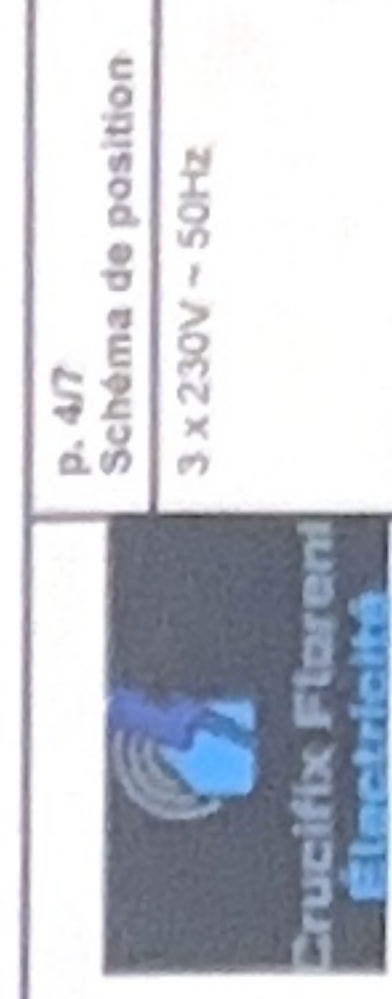
Adresse de l'installation électrique

Le Mont Djaquet 6
6840 Ressent

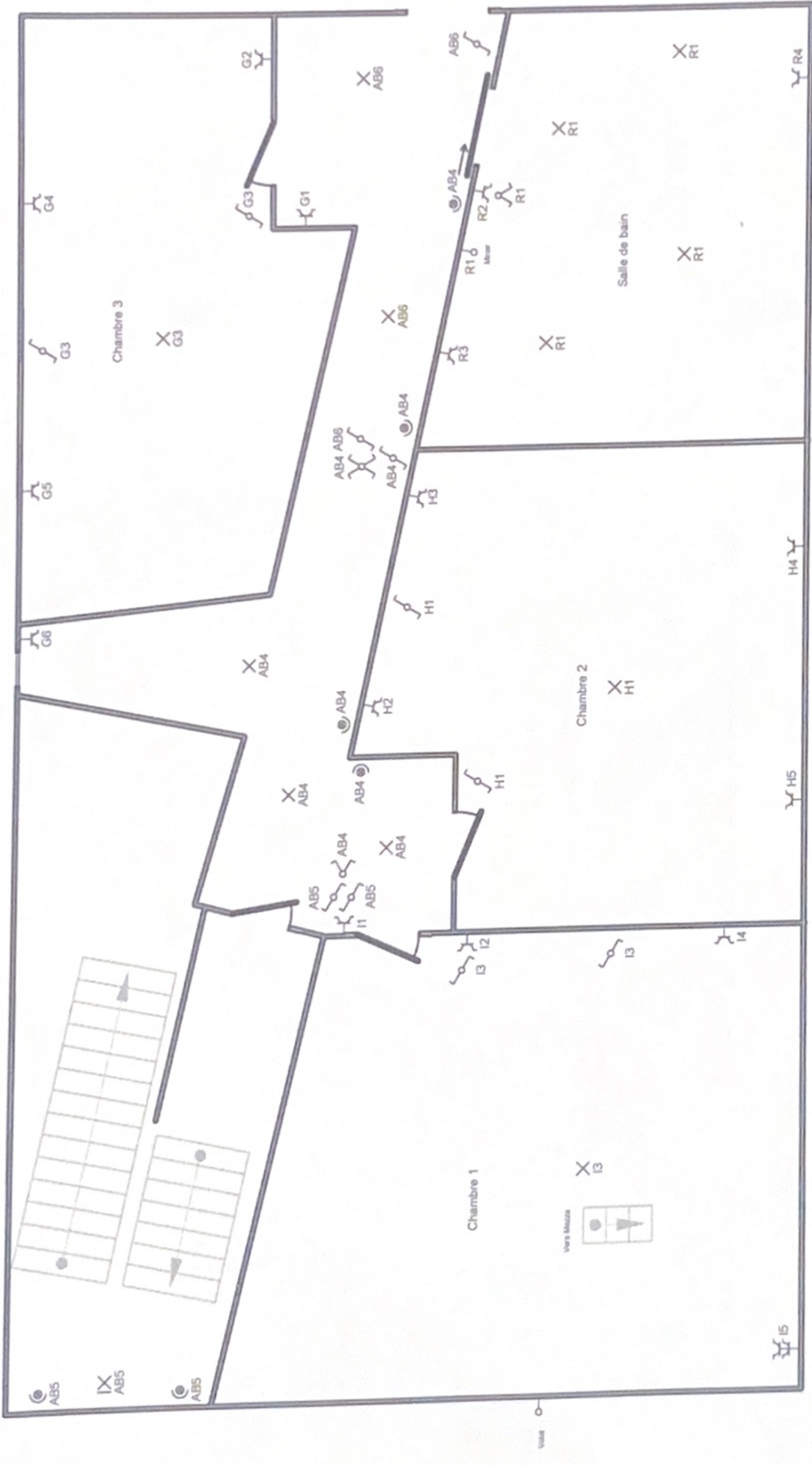
Organisme agréé



p. 4/7
Schéma de position
3 x 230V ~ 50Hz



Installateur
Électricité Crucifix Florent
6840 Longlier
BE079895058



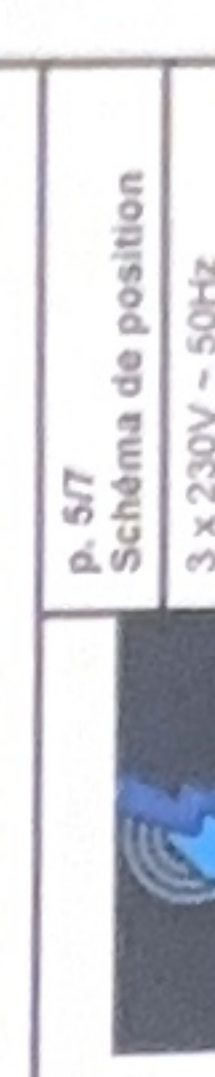
Organisme agréé

Adresse de l'installation électrique
Le Mont Djaquet 6
6840 Respelt

P. 5/7
Schéma de position
3 x 230V - 50Hz

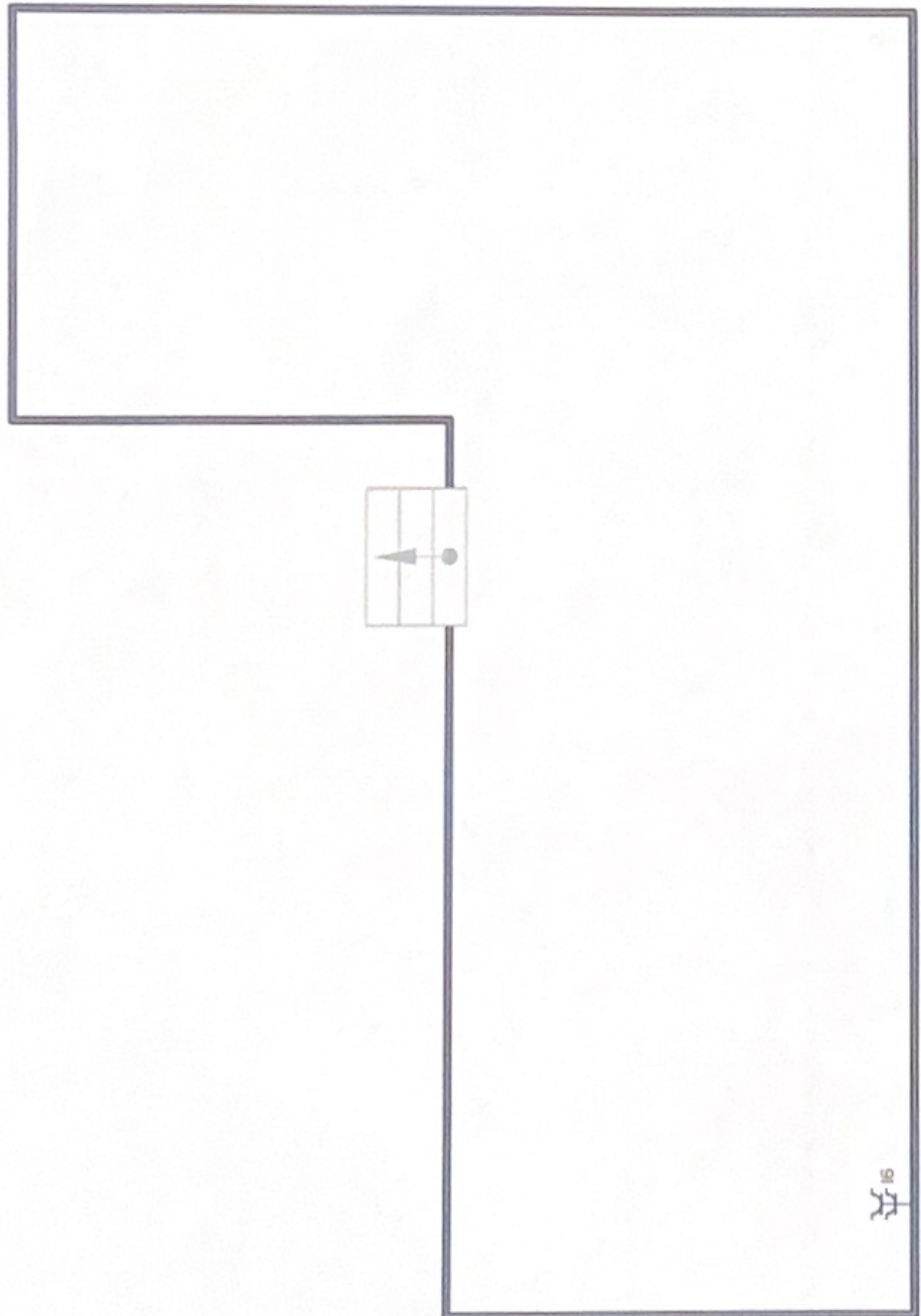


Crucifix Florent
Électricité



Crucifix Florent
Électricité

Installateur
Électricité Crucifix Florent
Chaussée de Balacava 6 Boite 5
6840 Longlier
BE0799895058



Mezzanine

Organisme agréé	Adresse de l'installation électrique	Installateur	p. 6/7
	Le Mont Djaquet 6 6840 Respeit	Électricité Crucifix Florent Chaussée de Balacava 6 Boîte 5 BE0799895058	Schéma de position 3 x 230V ~ 50Hz
	David Mathieu 0455/106342		Crucifix Florent Électricité
			Plan Elec - TVA BE 0797.574.976

1 Diff 300 mA

A

B

C

D

E

F

G Prises Hall de nuit + Chambre 3

H Chambre 2

I Chambre 1 + Mezzanine

J Salle de jeux + WC

K Prise Salle de jeux + Volet

L

2 Diff 30 mA

M

N

O

P

Q

R Salle de bain 1er étage

S Lave-vaisselle

T Eclairage extérieur arrière

U

V

W Four

X

Y Prises plan de travail + Micro-onde + Hotte

Z Four + Frigo + Eclairage Buanderie + WC + Extérieur avant

AA Eclairage Cuisine + Salon + Hall entrée + Prises Hall

AB Eclairage Escaliers + Hall de nuit

Organisme agréé

Adresse de l'installation électrique

p. 1/7
Liste des circuits



Le Mont Djaouquet 6
6840 Longlier
BE0799895058

3 x 230V ~ 50Hz

Crucifix Florent
électricité

Plan Elec - TVA BE 0797.574.976