



VINCOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail  
Siège social: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique  
TVA/ BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n°:

60932443



F 162125

Régi code: 11

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
- Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11 brussels@vincotte.be
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11 antwerpen@vincotte.be
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloix Tel: +32 81 432 611 gembloix@vincotte.be

040-INSP

## RAPPORT : INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION (LIVRE 1 – AR 8/09/2019) – DIR. GÉN. DE L'ÉNERGIE

## Responsable exécution des travaux :

## Installation :

## Propriétaire / Exploitant / Gestionnaire :

Nom, Prénom: *JNOC*  
N° carte d'identité: .....  
N°TVA : BE .....

Nom, Prénom: .....  
Adresse: .....  
CP + Commune: .....  
Tél.: .....

.....  
.....  
.....  
.....

Bases de l'examen : Livre 1 – AR 8/09/2019 (MB 28/10/2019) («RG/E»)

O .....

- Contrôle de conformité avant mise en usage – nouvelle installation (6.4.)
- Contrôle de conformité avant mise en usage – modification/extension importante (6.4.)
- Visite de contrôle (6.5.)
- Visite de contrôle renforcement puissance ancienne installation (8.4.1.)
- Visite de contrôle vente ancienne installation (8.4.2.)
- Visite de contrôle libre ancienne installation (8.4.3. ou 8.4.4.)

 Unité d'habitation Avant le 1/10/1981 Unité de travail Entre 1/10/1981 & 1/06/2020 Installation de chantier À partir du 1/06/2020 Parties communes d'un ensemble résidentiel Locaux techniques d'un ensemble résidentiel Installation de production décentralisée Autre installation: .....rogations Partie 8 :  Appliquées  Pas appliquéesDonnées générales de l'installation électrique :  Document début réalisation avant le 01/06/2020 : n° ..... Date .....

Données distributeur im distrib. :	EAN ..... Compt. kWh n° <i>68815</i> Index jour: ..... nuit: ..... Protection branchement (A): O20 O25 O32 O40 O50 O63 O80 O100 .....	<input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué	<input type="radio"/> Compt. kWh non placé <input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit : n°: ..... Index nuit: .....
Données installation	Conçue pour U <sub>N</sub> : <input type="radio"/> mono 230 V <input checked="" type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V O..... Courant nominal maximum (A): O20 O25 O32 O40 O50 O63 O80 O100 O.....	<input type="radio"/> Type prise de terre: O .....	<input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets
Description installation	Câble d'alimentation tableau principal: ..... X ..... mm <sup>2</sup> - Type: .....	<input type="radio"/> Schéma MLT: <input checked="" type="radio"/> TT <input type="radio"/> .....	.....
Voir annexe(s)	Dispositif diff. gén.: <i>40</i> A / <i>300</i> mA	Nombre de tableaux: <i>1</i>	Nombre de circuits terminaux: <i>14</i>

## esures - tests - contrôle visuel - scellés :

Contacts dir.	<input checked="" type="radio"/> Contacts indir.	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Matériel mobile	<input checked="" type="radio"/> Matériel fixe	<input checked="" type="radio"/> I/>/section	<input checked="" type="radio"/> Schémas	<input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut
Résistance de dispersion de la prise de terre:	<i>28</i> Ω	<input checked="" type="radio"/> Isolement général	<i>10</i> MΩ	<input checked="" type="radio"/> Continuité (équipot., PE)	<input checked="" type="radio"/> Test dispositif diff.		

Le dispositif différentiel général:  était scellé  a été scellé  n'a pas été scellé  ne peut pas être scellé Schémas et plans signés: Oui / Non

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

Infractions constatées	.....
Nouvelle installation	.....
<input checked="" type="radio"/> Néant	.....
Infractions constatées	.....
Installation existante	.....
<input checked="" type="radio"/> Néant	.....
Remarques	.....
<input checked="" type="radio"/> Néant	.....

## Conclusion :

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR 8/09/2019).
- L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR 8/09/2019).

Un nouveau contrôle doit être effectué avant le .....

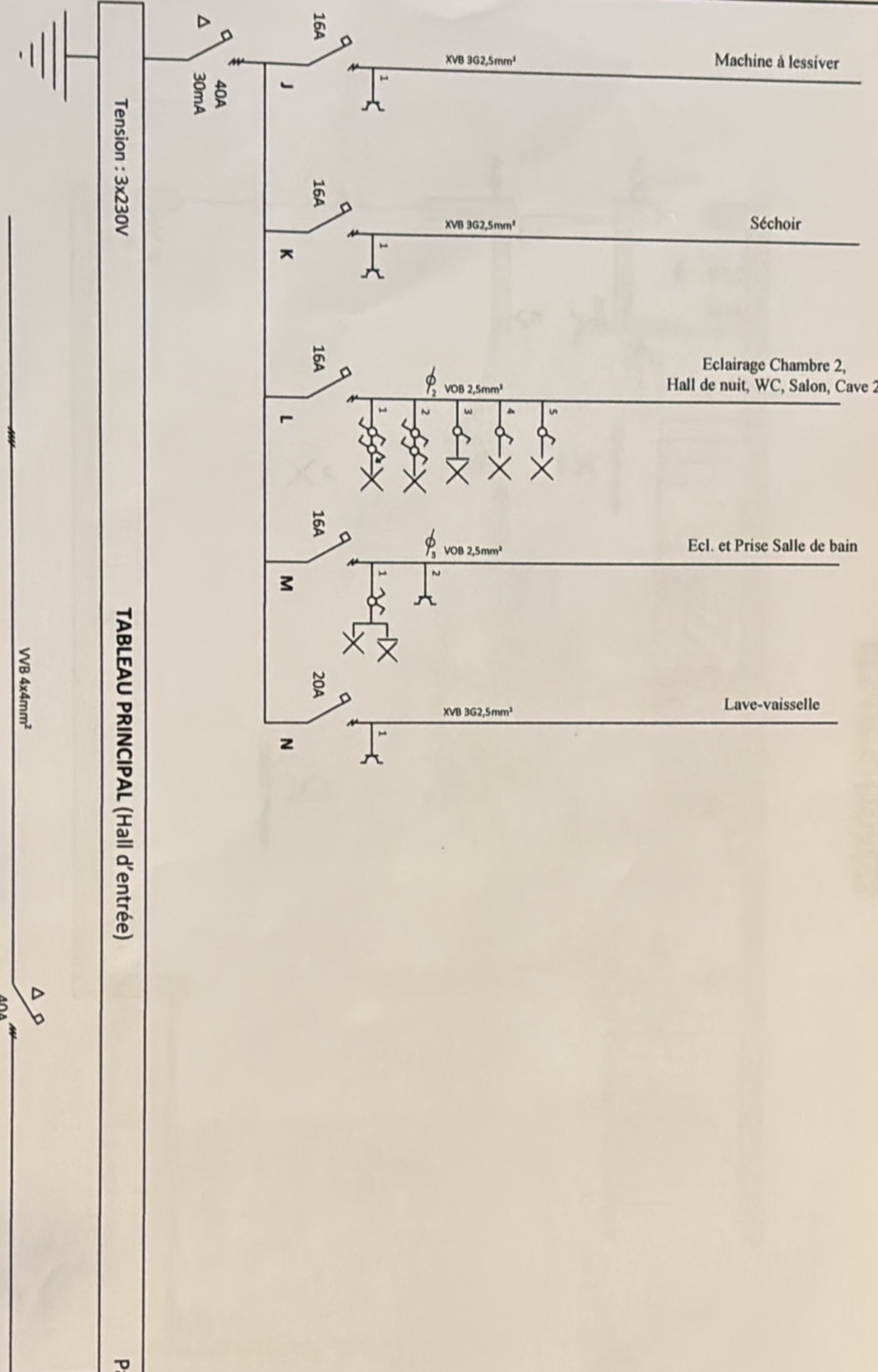
*12/10/2020*  
 par le même organisme agréé (\*).

## Agent visiteur :

Nom: *H.A.C.E.T.* Agent n°: *2061* Date: *12-10-2020*Annexe(s):  Plan(s) de position: *4*  Schéma(s) unifilaire(s): *2*  .....

Pour le Directeur Général : Signature

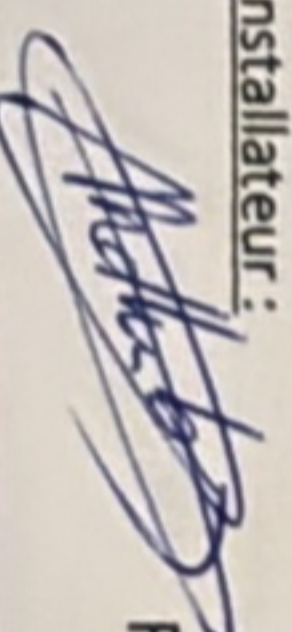
- 15 001 0 124
- Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.
  - Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, 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 du contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à un contrôle complémentaire.
  - (\*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle 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. 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 rapport de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie proposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



Propriétaire :

Cité Ciotz, b1  
5300 Andenne

Installateur :

  
Sprl JMGC  
Rue Thier de Huy, 38a  
4570 Marchin

Organisme de contrôle :

Date : 12/10/2020

Tension: 3x230V

TABLEAU PRINCIPAL (Hall d'entrée)

Page 1/2

Eclairage Hall d'entrée, extérieur, Cave 1,  
Chambre 1 et 3

Eclairage Cuisine, Véranda, SàM, Buanderie

Taques

Prises Chambre 3, Chambre 1,  
Ecl. et prise Grenier

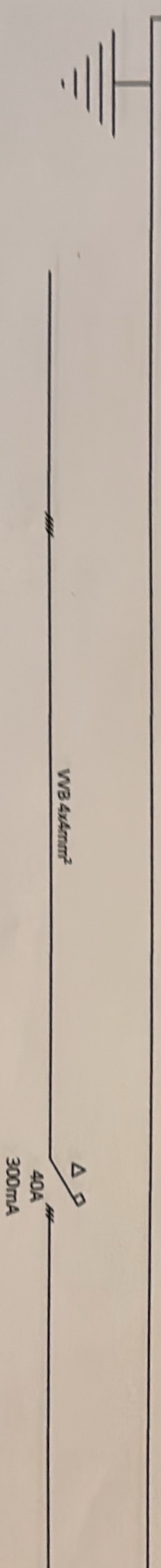
Prises Salon, Hall d'entrée, Chambre 2 + Sonnette

Prises Salle à manger, Buanderie, Véranda +  
Ecl. et prise extérieur jardin

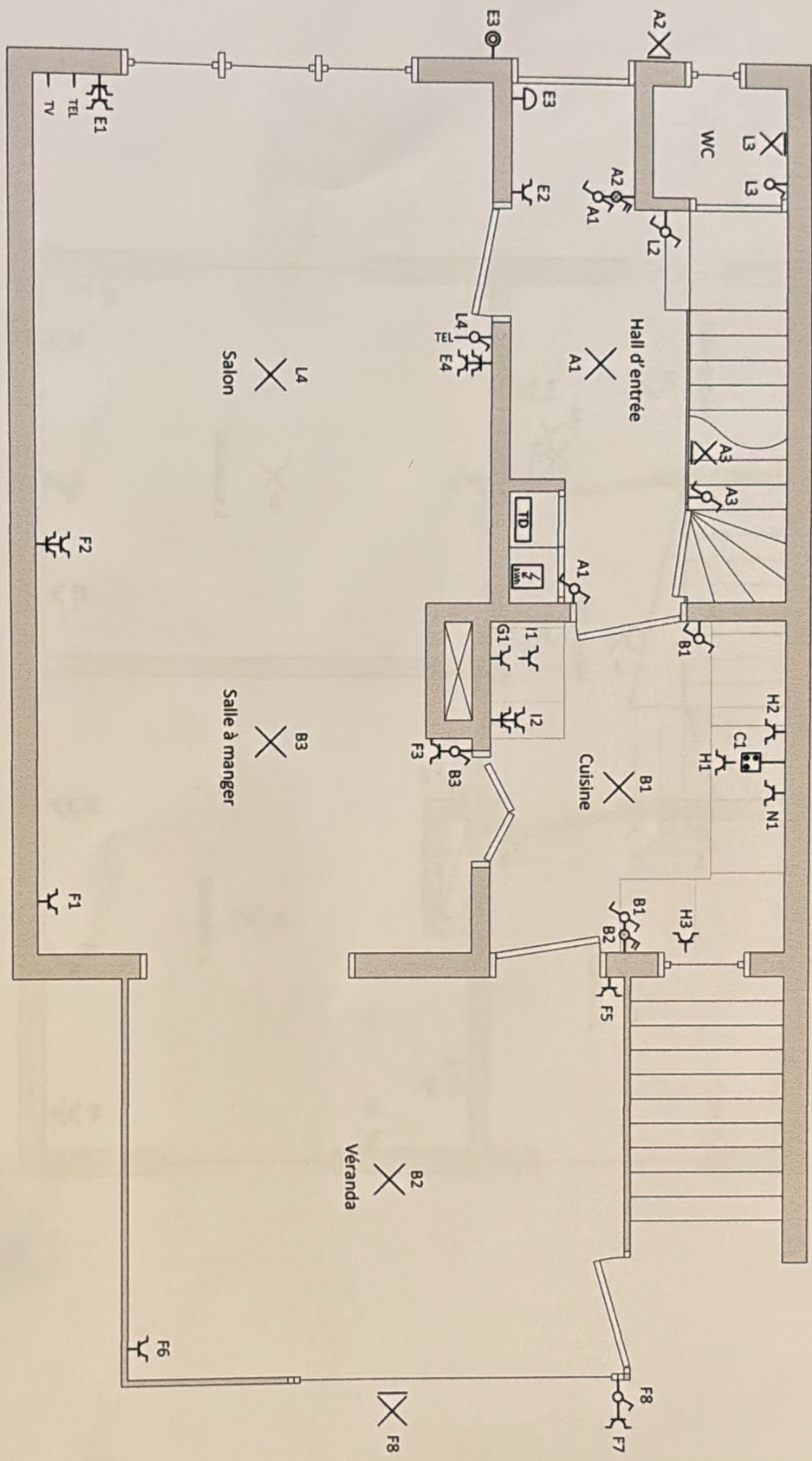
Four

Prise Frigo, Hotte, Plan de travail

Prise M-O, prise double tablette



# REZ-DE-CHAUSSEE



Propriétaire :

Cité Clotz, 61  
5300 Andenne

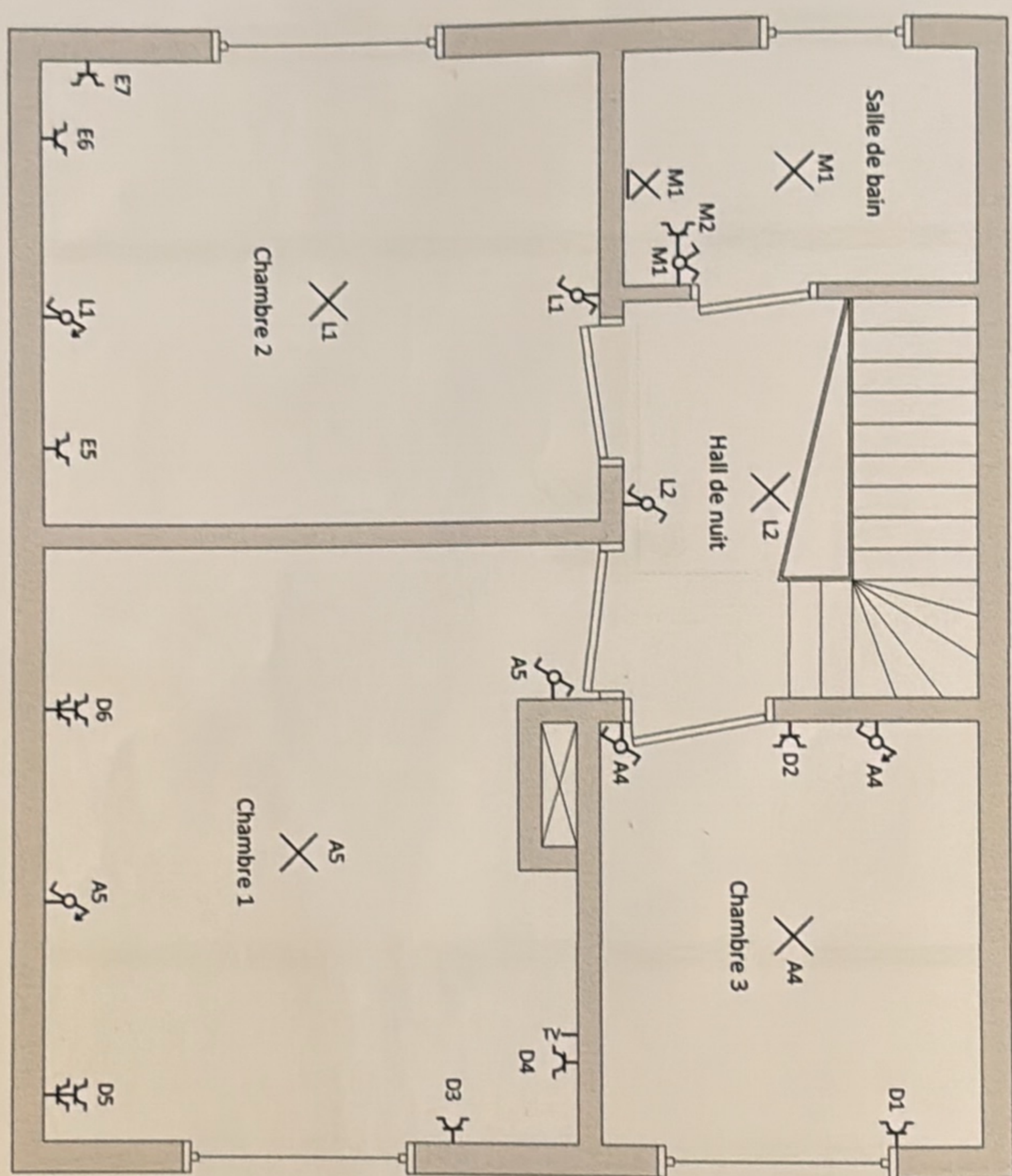
Installateur :

*J.M.G.C.*  
Sprl JMG C  
Rue Thier de Huy, 38a  
4570 Marchin

Organisme de contrôle :

Date : 12/10/2020

# 1<sup>er</sup> ETAGE



Propriétaire:

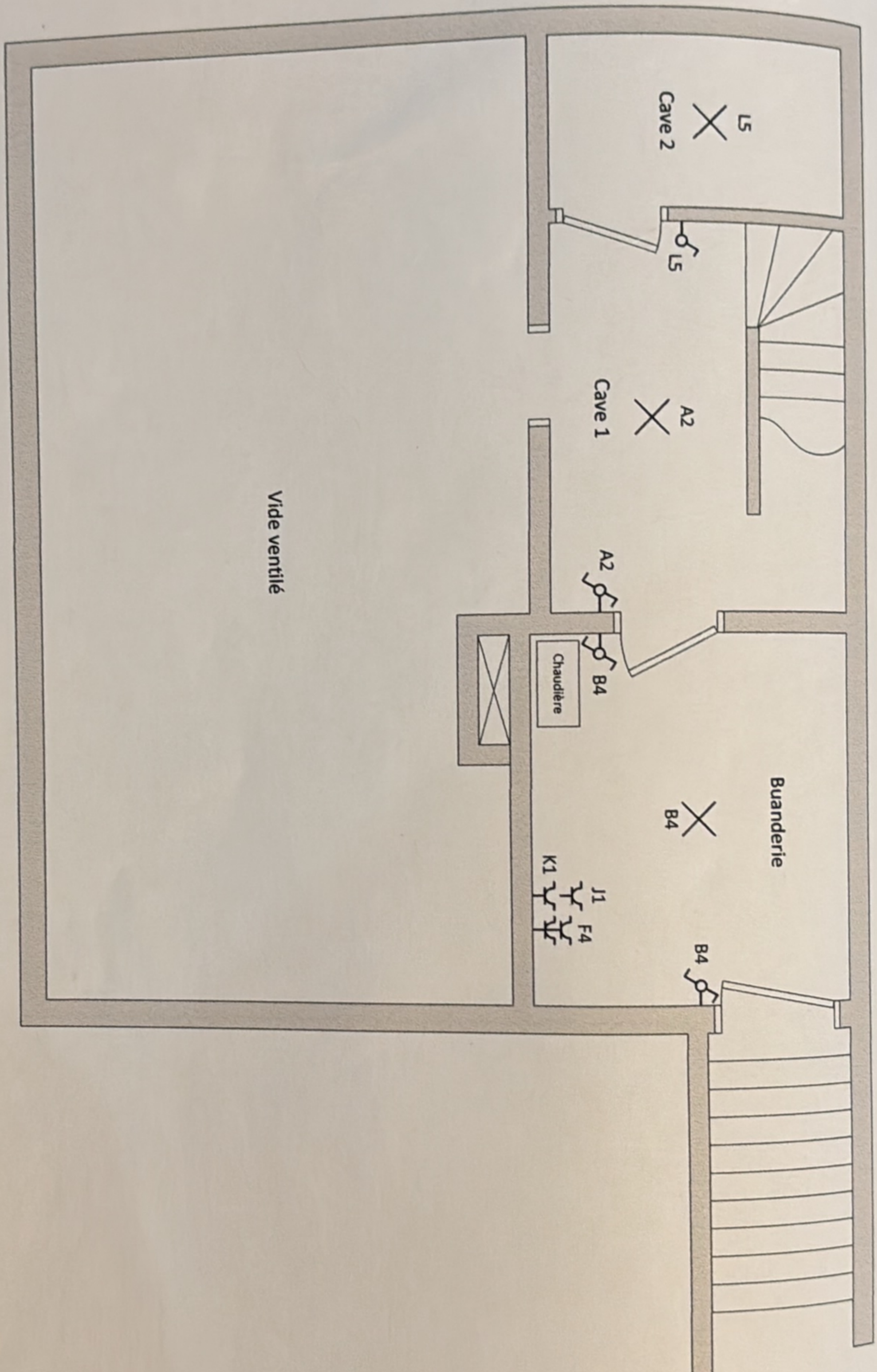
Cité Clotz, 61  
5300 Andenne

Installateur:

Sprl JMG C  
Rue Thier de Huy, 38a  
4570 Marchin

Organisme de contrôle:

Date 12/10/2020



Vide ventillé

Propriétaire :

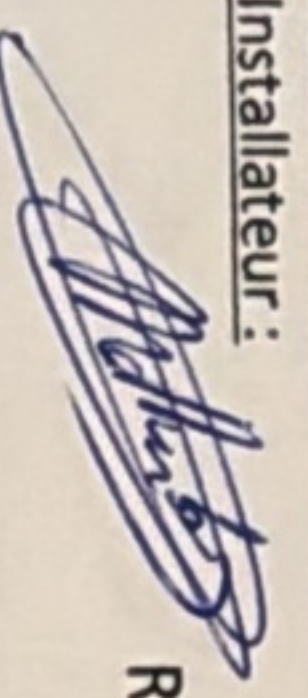
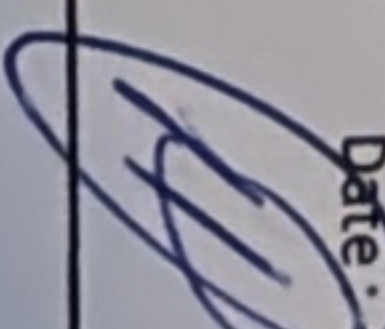
Cité Clotz, 61  
5300 Andenne

Installateur :

*[Signature]* Sprl JMGC  
Rue Thier de Huy, 38a  
4570 Marchin

Organisme de contrôle :

Date : 12/10/2020

<u>Propriétaire:</u>  Cité Clotz, 61 5300 Andenne	<u>Installateur:</u>   Sprl JMGC Rue Thier de Huy, 38a 4570 Marchin	<u>Organisme de contrôle:</u>   Date : 12/10/2020
--	---	---

