

CONTROLE D'INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE
Renseignements d'identification

 Adresse de l'installation : Rue Fyon 73, 4800 VERVIERES
 Type de locaux : Unité d'habitation (APPARTEMENT)
 Propriétaire, gestionnaire ou exploitant : [REDACTED] Demandeur : BK ELEC
 GRD : OREL
 Resp. de l'exécution du travail : BK ELEC n° TVA : BE0712 810 537
 Code EAN : [REDACTED] Pas disponible

Type de contrôle : Suivant l'AR du 08/09/2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à BT et à TBT

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Chapitre 6.4. Contrôle de conformité avant mise en usage | <input checked="" type="checkbox"/> Chapitre 6.5. Visite de contrôle |
| <input type="checkbox"/> Sous-section 6.4.7.2. Installation transportable, mobile ou temporaire | <input type="checkbox"/> Section 8.4.1. Renforcement puissance |
| <input type="checkbox"/> Sous-section 6.4.7.3. Modification ou Extension | <input type="checkbox"/> Sous-section 8.4.2. Vente habitation |
| <input type="checkbox"/> Chapitre 6.4. Installation photovoltaïque | <input type="checkbox"/> Section 8.2.1. Dérogations anciennes installations |
| | <input type="checkbox"/> Section 8.2.2. Dérogations ancien RGIE |

Données générales de l'installation électrique

 N° métrologique : ME0004 N° compteur : 31520924 Index jour : 073,6 Index nuit : 036,0
 U_n : 2x230V 3x230V 1N400V 3N400V Protection générale du branchement - Existante : 40 A - Prévus : 40 A
 Colonne d'alimentation principale : 2 x 10 mm² Type : EXUB Différentiel général : 40 A / Δ 300 mA / type B - AC
 Nombre de tableaux : 1 Nombre de circuits terminaux : 11 Type de prise de terre : Boucle piquets 0
 Compteur certificats verts : N° / Classe compteur vert/ MID : / Index : / kWh Puissance totale : / kWc
 N° de série onduleur : / Nombre de panneaux photovoltaïques : /

 Description de l'installation : < 01/10/1981 ≥ 01/10/1981 ≥ 01/06/2020

Voir schémas, plans annexes
Mesures et contrôles

Résistance de dispersion prise de terre : <u>0,16</u> Ω	Test du différentiel : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre
Isolement général : <u>>100</u> M Ω	Test de défaut : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre
Test de continuité : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre	Plombage du différentiel : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre
Protection surintensité : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre	État du matériel fixe : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre
Protection à courant différentiel résiduel : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre	Schémas : <input checked="" type="checkbox"/> en ordre <input type="checkbox"/> pas en ordre

Résultats : Remarques (R) - Infractions (I)

<input checked="" type="checkbox"/> R - <input checked="" type="checkbox"/> I	<u>NEANT</u>
<input type="checkbox"/> R - <input type="checkbox"/> I	
<input type="checkbox"/> R - <input type="checkbox"/> I	
<input type="checkbox"/> R - <input type="checkbox"/> I	
<input type="checkbox"/> R - <input type="checkbox"/> I	

 Le contrôle ne porte que sur les parties **visibles ET accessibles** de l'installation, d'autres infractions pourraient apparaître à la lecture des plans et schémas électriques.

Conclusion

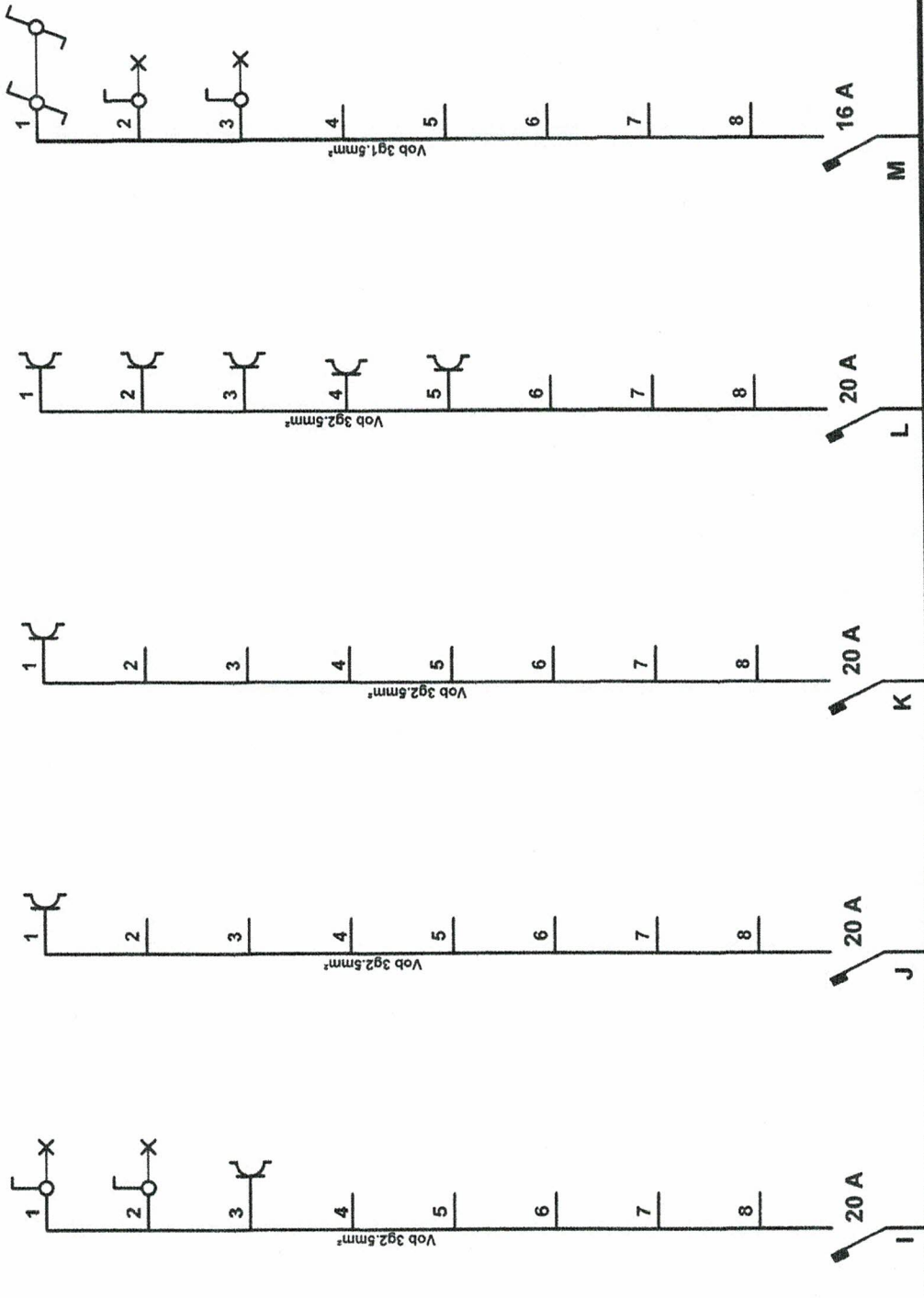
- L'installation électrique est **conforme** aux prescriptions du Livre 1.
 Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur 16/04/2046
- L'installation électrique n'est **pas conforme** aux prescriptions du Livre 1.
 Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le / /
 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.

 Nombre d'annexes : 4

<input checked="" type="checkbox"/> Schéma unifilaire	<input type="checkbox"/>	Pour la direction technique  A. Dakir Inspecteur	Visa GRD
<input checked="" type="checkbox"/> Plan de position	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Conseils :

- Obligation de conserver le rapport de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique;
- Obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique;
- Obligation d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.
- Obligation lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, 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 préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.



16/04/2021
BELGOTEST
 A. Dakir
 Inspecteur

MouchAUX AURIAN
 Rue fyon 73 appart 14
 4800 Verviers

BK ELEC
 En Mi-Ville 64 4800 Verviers
 ☎ 0497/42.53.49
 TVA:0712.810.530

N/P 230V

30mA
 40A

Mouchaux AURIAN
Rue fyon 73 appart 14
4800 Verviers

BK ELEC

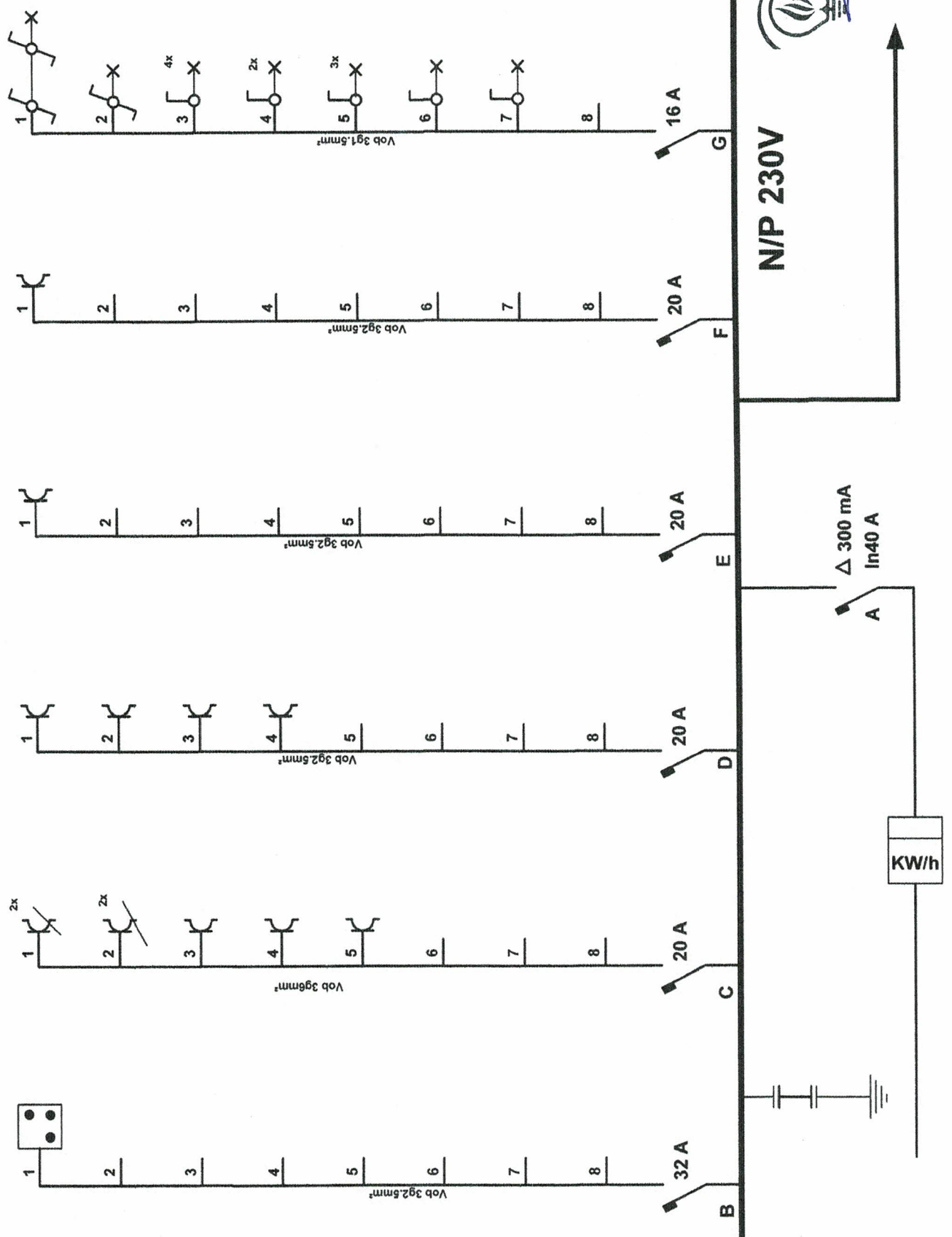
En Mi-Ville 64 4800 Verviers
☎ 0497/42.53.49
TVA:0712 810 537

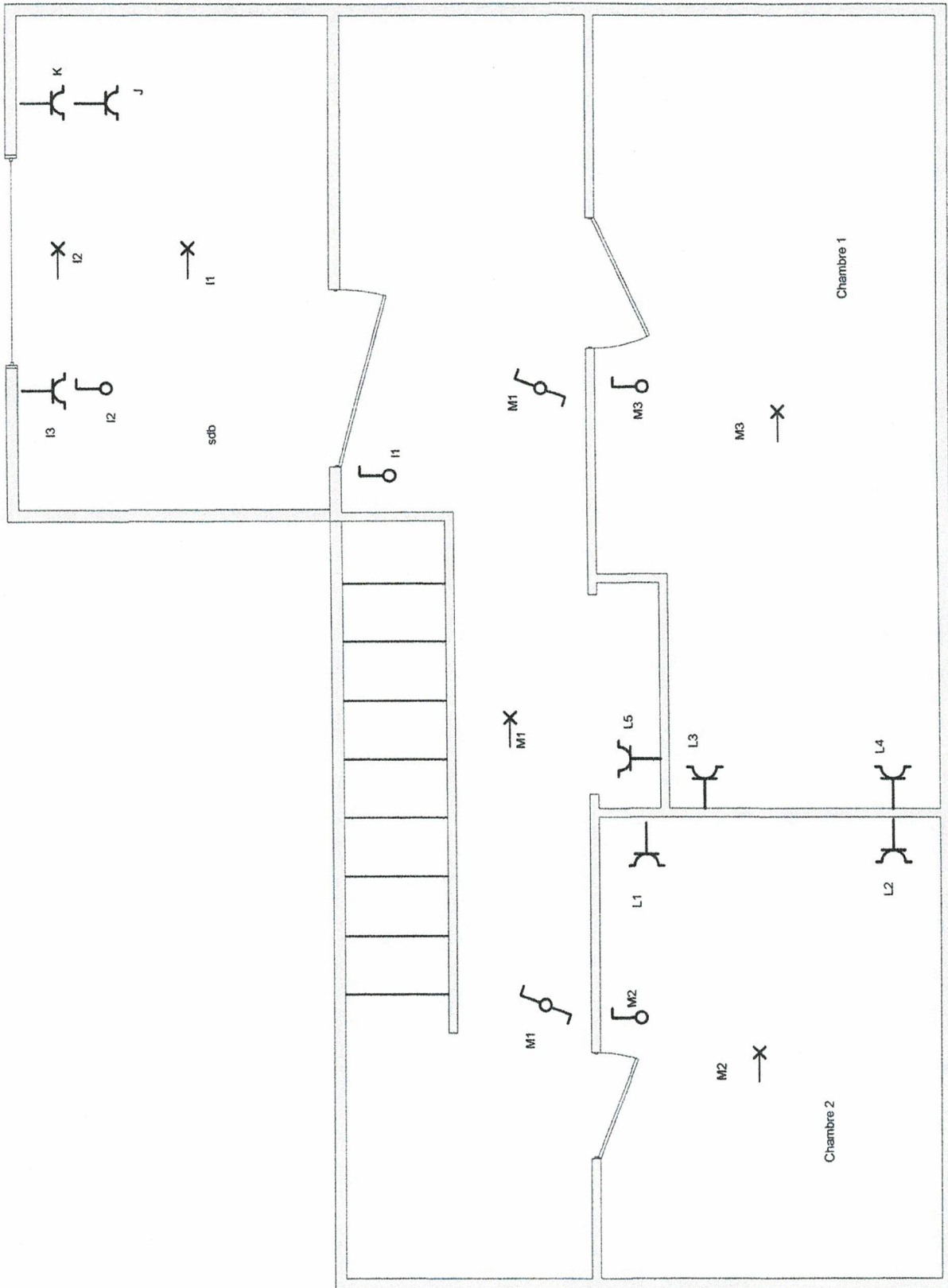
BELGOTEST



A. Dakir
Inspecteur

16/04/2021





MouchAUX AURIAN
Rue fyon 73 appartement 14
4800 Verviers



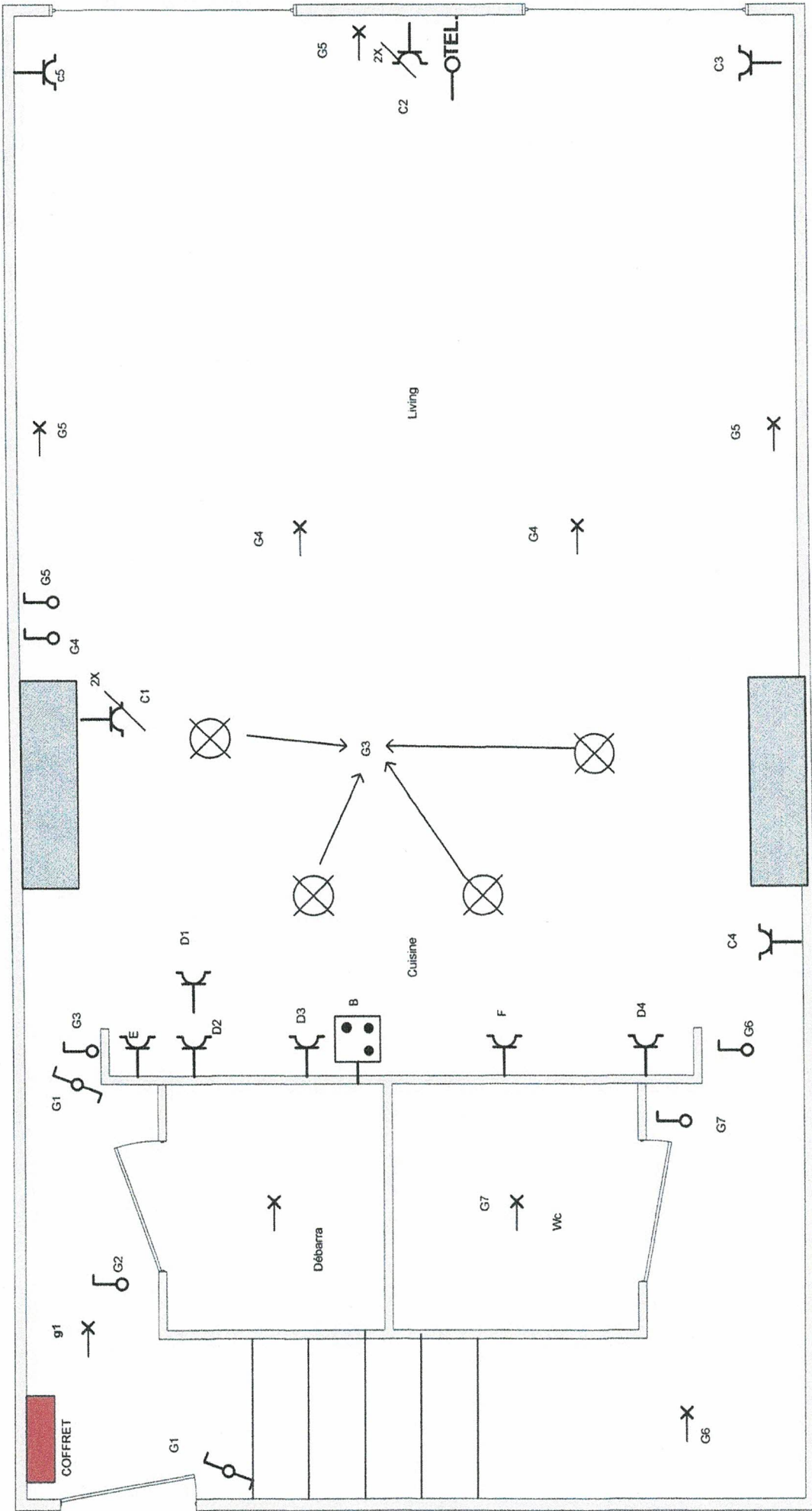
BELGOTEST

A. Dakir
Inspecteur

16/04/2021

BK ELEC

En Mi-Ville 64 4800 Verviers
☎ 0497/42.53.49
TVA:0712 810 537



MouchAUX AURIAN
 Rue Lyon 73 appartement 14
 4800 Verviers

[Handwritten signature]

BK ELEC

En MI-Ville 64 4800 Verviers
 ☎ 0497/42.53.49
 TVA: 0712 810 537

[Handwritten signature]

BELGOTEST

A. Dakir
 Inspecteur

16/04/2021



[Handwritten signature]