

Nr 1089

**PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE A BT ET TBT**

Rapport N° : <i>11.15.11.614</i>	Personne responsable de l'exécution du travail (Nom-Prénom) : <i>Eleeka</i>
Date du Contrôle : <i>6.11.20</i>	N°TVA/N°C. Ident. : <i>0843791896</i>
Propriétaire (Nom-Prénom) :	Adresse de l'installation : <i>Sec J. Wouters 18/1</i>
Adresse : <i>MC</i>	<i>4300 Waremme</i>

1) **REFERENTIELS** : R.G.I.E - Procédure interne : CHECK-LIST-INS-E-10.

2) **TYPE DE CONTRÔLE** :

- Examen de contrôle avant mise sous tension d'une installation électrique BT et TBT domestique.
- Examen de contrôle d'une installation électrique BT et TBT domestique en vue d'un renforcement de puissance de raccordement au réseau public de distribution.

3) **TYPE D'INSTALLATION** :

*App. étage*  
 Unité d'habitation  Parties communes  Autres : ..... soumise à :  l'Art.86  l'Art.87 du RGIE.  
 Distributeur : ..... Raccordement suivant câblage tableau : Tension : *230V* V.  
 Colonne d'alimentation (GRD) : ..... X ..... mm<sup>2</sup>. Protection raccordement : ..... A.  In max. à prévoir).  
 Alimentation tableau principal : *4 x 10* mm<sup>2</sup>. Interr-Sect.Général (Tableau principal) : ..... A.  
 Nombre de tableaux : ..... Nombre de circuits terminaux : *10* R<sub>E</sub> = *9.9* Ω R<sub>IGEN</sub> = *0.6* MΩ.  
 Type prise de terre :  boucle  piquets - .....

Différentiels	I <sub>n</sub> en A	I <sub>cc</sub> en kA	I <sub>Δ</sub> en A	Circuits protégés	I <sub>n</sub> en A	I <sub>cc</sub> en kA	I <sub>Δ</sub> en A	Circuits protégés	I <sub>n</sub> en A	I <sub>cc</sub> en kA	I <sub>Δ</sub> en A	Circuits protégés
		<i>40</i>	<i>3</i>	<i>0.3</i>	<i>10</i>	<i>40</i>	<i>3</i>	<i>0.3</i>	<i>10</i>			

4) **DESCRIPTION DE L'INSTALLATION : CODE EAN** .....

Circuits	Protections	Sections	Circuits	Protections	Sections
<i>Voir libération</i>	<i>libération</i>	<i>libération</i>			

5) **MANQUEMENTS** :

*manq. circuit 2 (d'arrimage) découvert le jour de contrôle*

- 6) **NOTES** :
- Le différentiel général :  était plombé.  n'a pu être plombé  a été plombé.  n'est pas plombable.  absence de différentiel.
  - Les schémas :  ont été signés.  n'ont pas été signés.  absence de schémas.
  - Installation :  plomberie  sanitaire :  non réalisée(s) au jour du contrôle.  Liaisons équipotentielles en attente. A connecter lors de la réalisation.  Récepteurs (points lumineux, appareils fixes, ...) non placés.

7) **CONCLUSION** :

- L'installation est conforme.** La prochaine visite est à prévoir avant le : *11.2020*
- L'installation n'est pas conforme.** Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés 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 délai d'un an à dater de ce jour, en cas de refus d'une seconde visite ou au cas où des infractions subsisteraient, une copie du procès-verbal sera envoyée conformément à l'Art. 276.02 du RGIE à l'Administration de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.**
- Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion.** Un examen complémentaire est à exécuter par le même organisme en vue de compléter le dossier. Le présent document ne valide pas la mise sous tension ou le renforcement de puissance de l'installation visitée.

Note : Toutes les informations obtenues lors de nos inspections sont confidentielles.

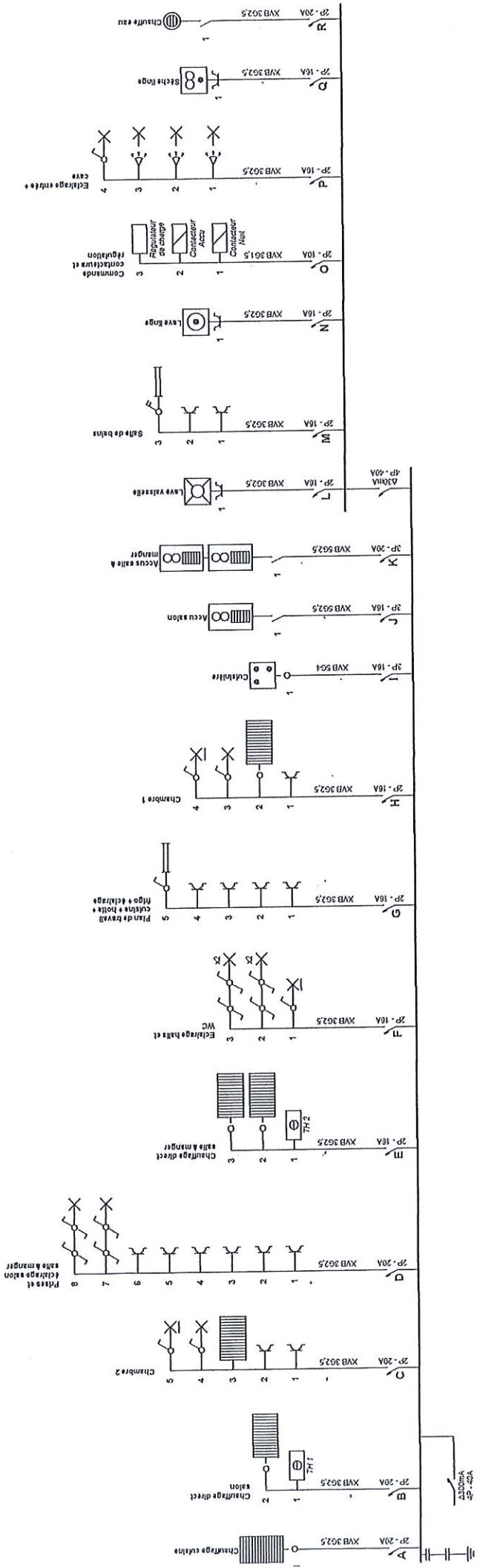
Nom/signature de l'inspecteur  
 Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL,

Date d'émission :

Nom/signature du demandeur  
 Pour réception,

*W. J. A. S.*      *6.11.20*

RAP/SOCOTEC-E01(fr)/0215 - V12





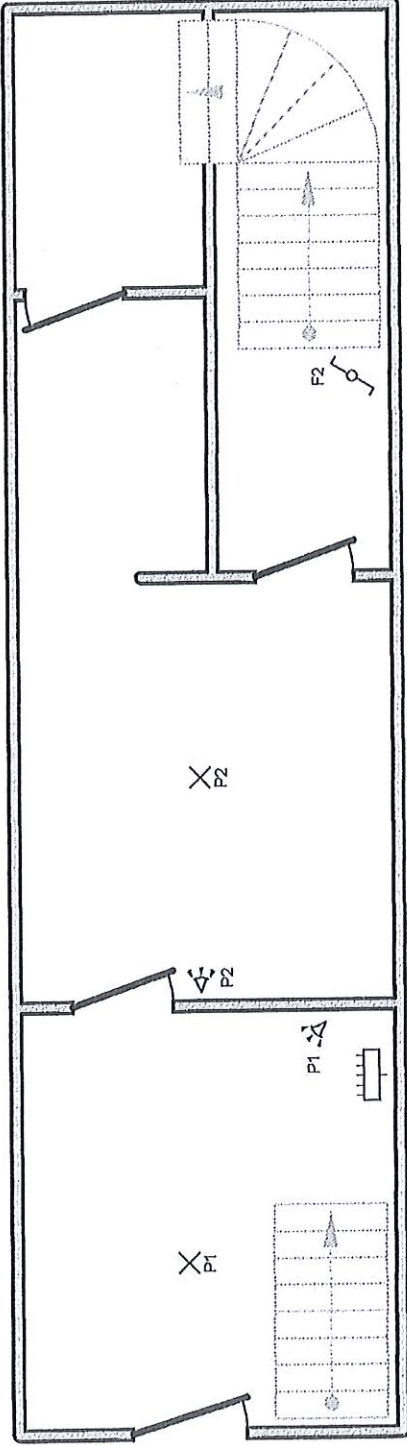
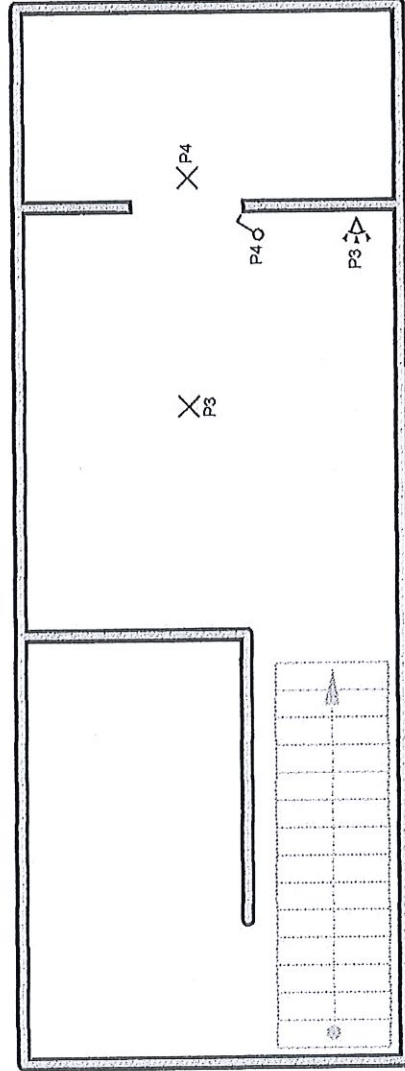
<p>Adresse de l'installation électrique</p>	<p>Installateur</p>	<p>p. 1/4</p> <p><b>Schéma unifilaire</b></p> <p>3 x 400V + N ~ 50Hz</p> <p>Appartement</p>
		<p>   </p> <p style="text-align: right;"><i>6.11.18</i></p>

Schéma dessiné par: E.K Elecka - TVA BE 0543.791.896

Rez



Cave



Adresse de l'installation électrique

Installateur



LOMBARD  
Laurent

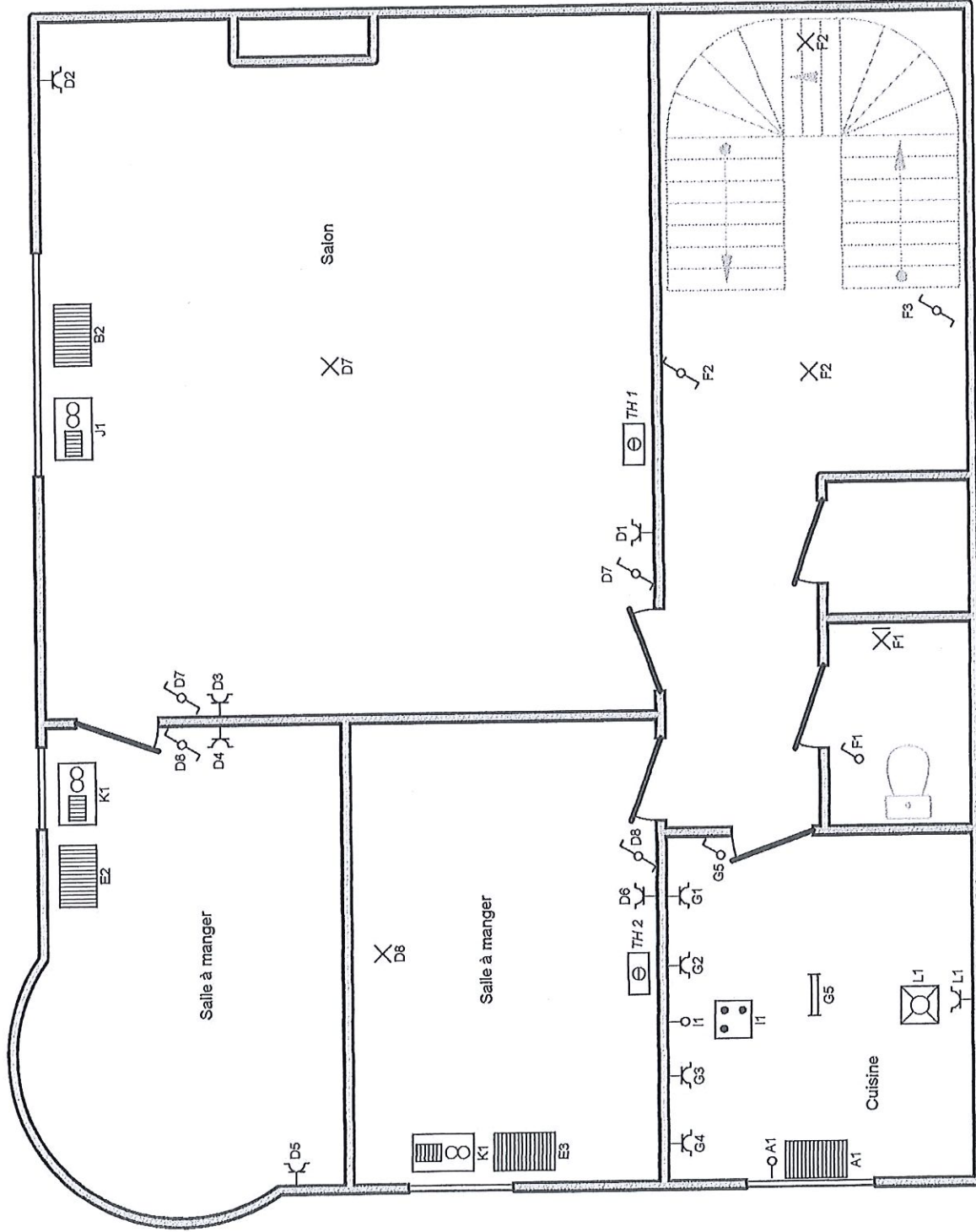
p. 2/4

Schéma de position

3 x 400V + N ~ 50Hz

Appartement






Adresse de l'installation électrique

1

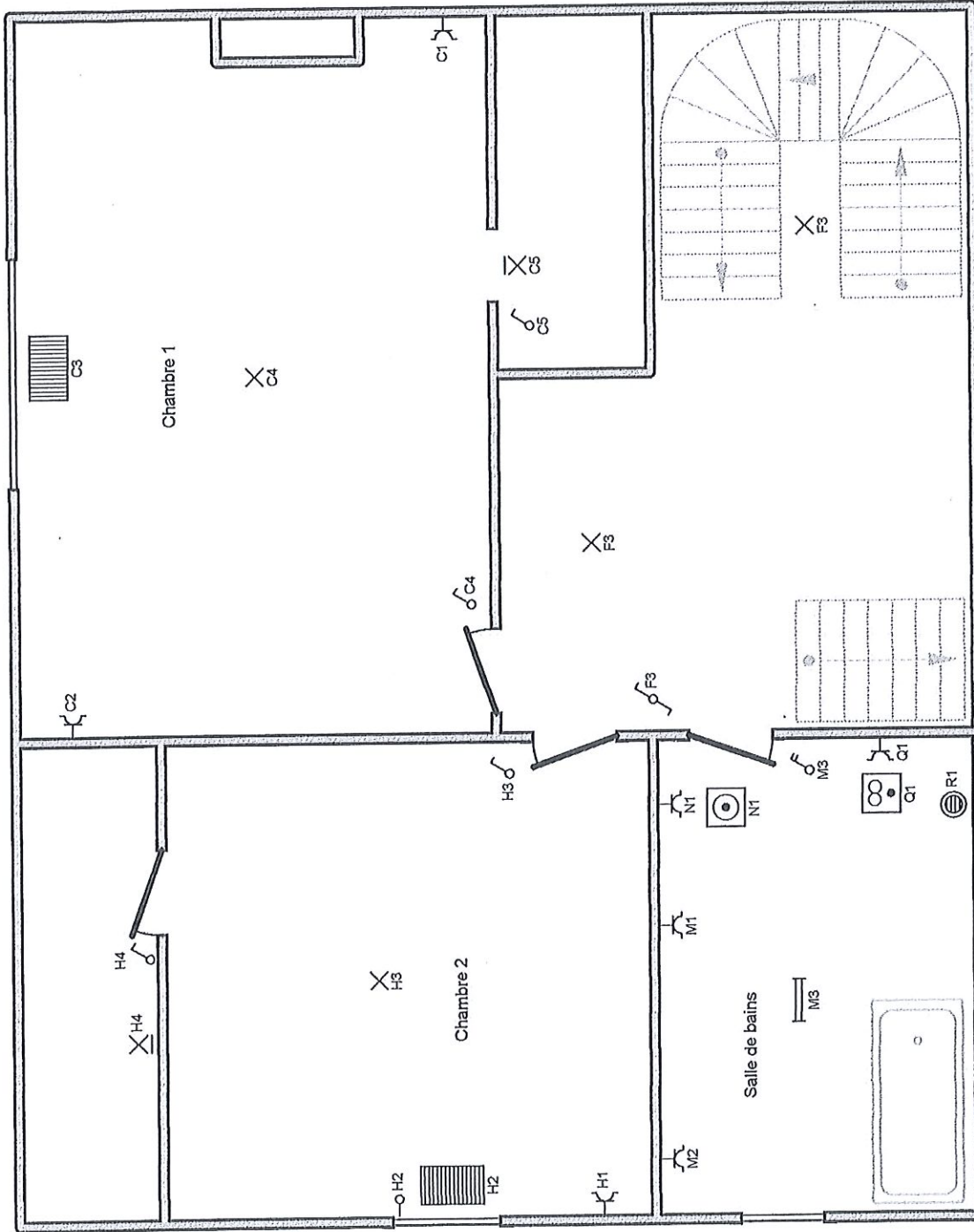
Installateur


**LOMBARD**  
 Laurent

p. 3/4  
Schéma de position

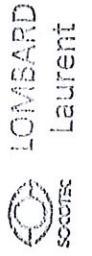
3 x 400V + N ~ 50Hz

Appartement



Adresse de l'installation électrique

Installateur



p. 4/4  
Schéma de position

3 x 400V + N ~ 50Hz

Appartement