

Nr 7449

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE A BT ET TBT

Rapport N° : <i>let 11/18-13/8</i>	Personne responsable de l'exécution du travail (Nom-Prénom) : <i>SR VLL-209</i>
Date du Contrôle : <i>13-8-2018</i>	N°TVA/N°C. Ident. : <i>W11420476</i>
Propriétaire (Nom-Prénom) :	Adresse de l'installation : <i>rue de Fesbe</i>
Adresse :	<i>Willy M. Lemoine</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** :
 - Unité d'habitation Parties communes Autres :, soumise à : l'Art.86 l'Art.87 du RGIE.
 - Distributeur : *AGSA* Raccordement suivant câblage tableau : Tension : *230 V*.
 - Colonne d'alimentation (GRD) : *X* mm². Protection raccordement : *SO. A. In max. à prévoir*.
 - Alimentation tableau principal : *6x16* mm². Interr-Sect.Général (Tableau principal) : *30mA* A.
 - Nombre de tableaux : *2* Nombre de circuits terminaux : *23* RE = *11.5* Ω RIGEN = *0.2* MΩ.
 - Type prise de terre : boucle piquets -

Différentiels	I _n en A	I _{cc} en kA	I _A en A	Circuits protégés	I _n en A	I _{cc} en kA	I _A en A	Circuits protégés	I _n en A	I _{cc} en kA	I _A en A	Circuits protégés
	<i>63</i>	<i>30</i>	<i>13</i>	<i>63</i>	<i>63</i>	<i>30</i>	<i>13</i>	<i>63</i>				

4) DESCRIPTION DE L'INSTALLATION : CODE EAN

Circuits	Protections	Sections	Circuits	Protections	Sections
<i>Voir schémas annexes</i>					

5) MANQUEMENTS :

manque = isolation fuite ca sur un M21

- 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 :

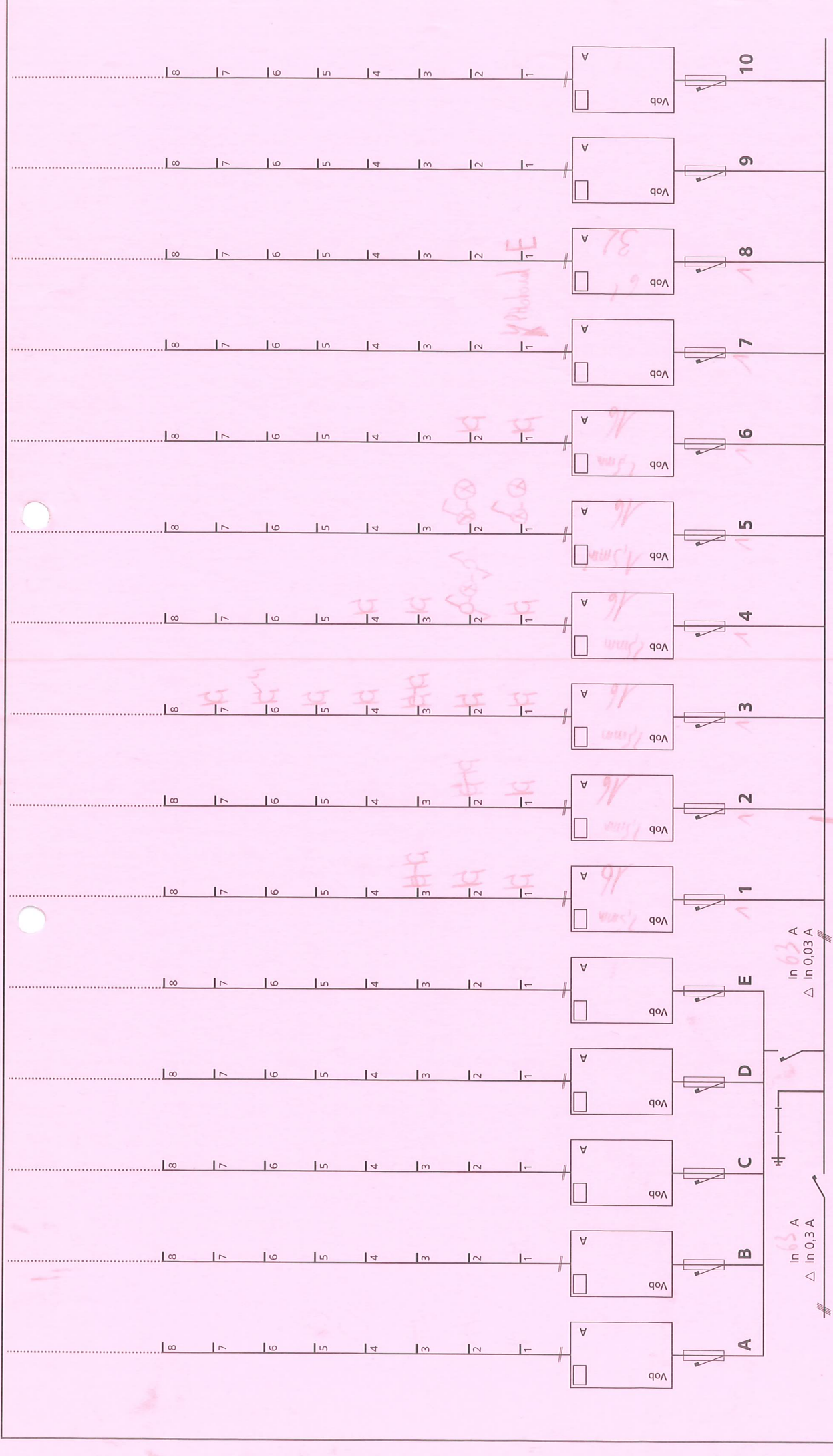
- L'installation est conforme.** La prochaine visite est à prévoir avant le : *8-2019*
- L'installation n'est pas conforme.** Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés doivent être exécutés sans retard, et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien 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 ont permis de constater des défauts de construction. 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 : *[Signature]* Date d'émission : *13-8-18* Nom/signature du demandeur : *[Signature]*

Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL Pour réception,

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



Suite voir feuillet n°

Feuillet n°

TENSION
 mono 230 V
 TRI 230 V
 TRI 400 V + N

COFFRET BIHORAIRE
 COFFRET ACCU.

Chan
 Client
 Adresse

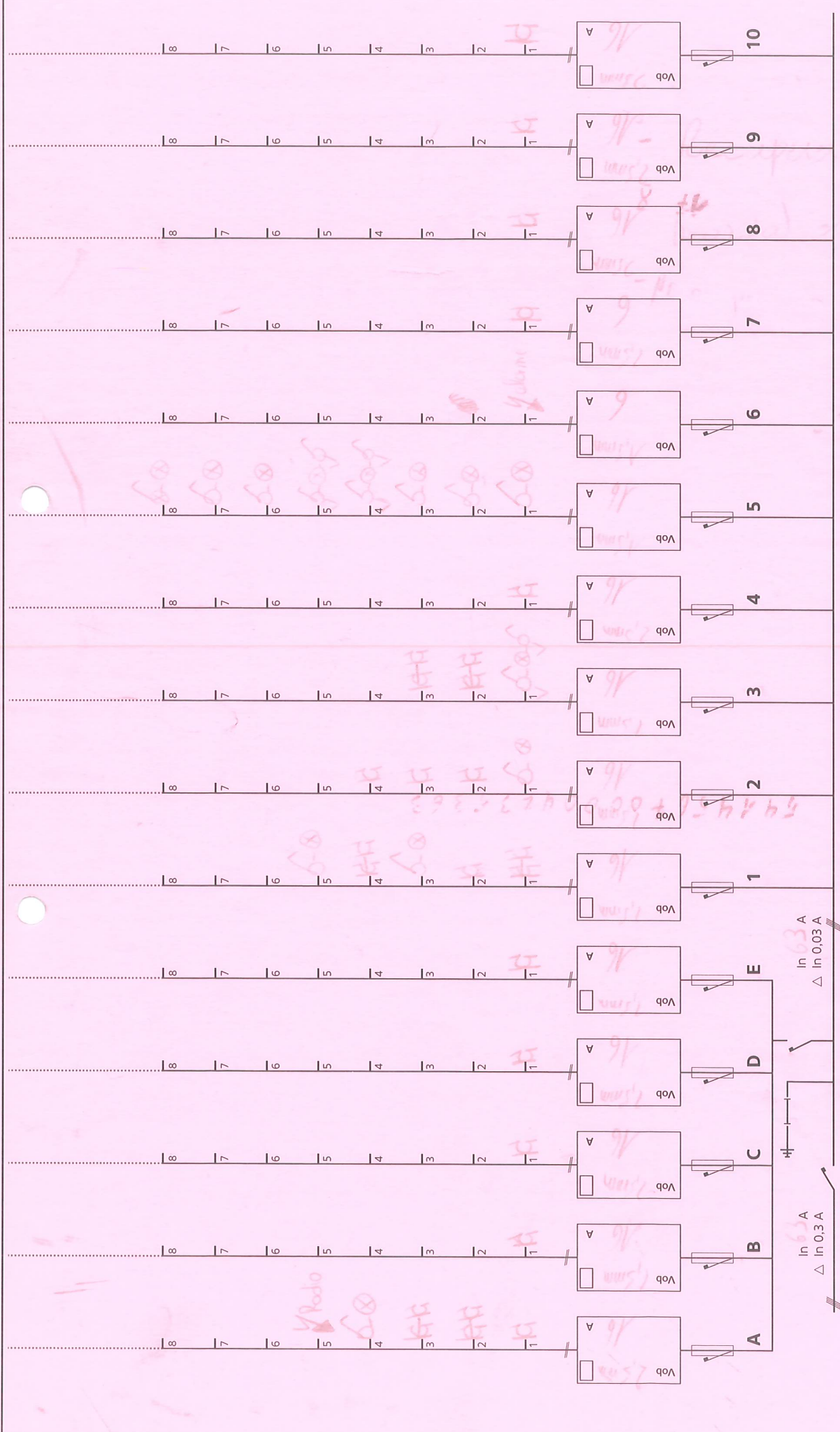
Signature
 Agent

Agence de Contrôle Agrée
LOMBARD Laurent

13 AOÛT 2019

Date de contrôle

Signature
 Agent



Suite voir feuillet n°

Feuillet n°

TENSION mono 230 V
TRI 230 V
TRI 400 V + N

COFFRET BIHORAIRE
COFFRET ACCU.

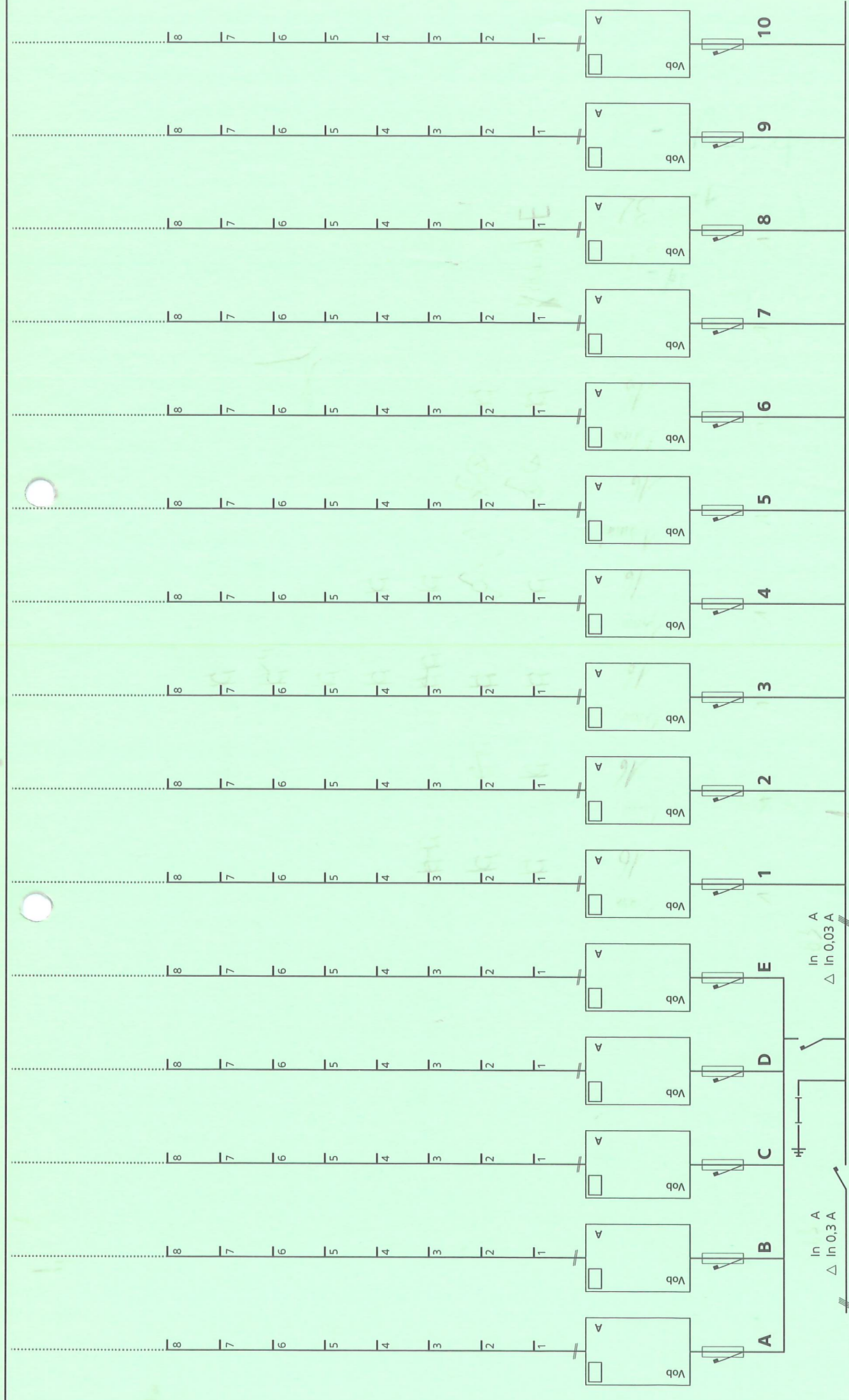
Chantier
Client
Adresse

Signature
Agent

Agence de Contrôle Agréé

13 AOUT 2018

Date de contrôle
Signature
Agent



Suite voir feuillet n°

Feuillet n° 2

TENSION mono 230 V
 TRI 230 V
 TRI 400 V + N

COFFRET BIHORAIRE
 COFFRET ACCU.

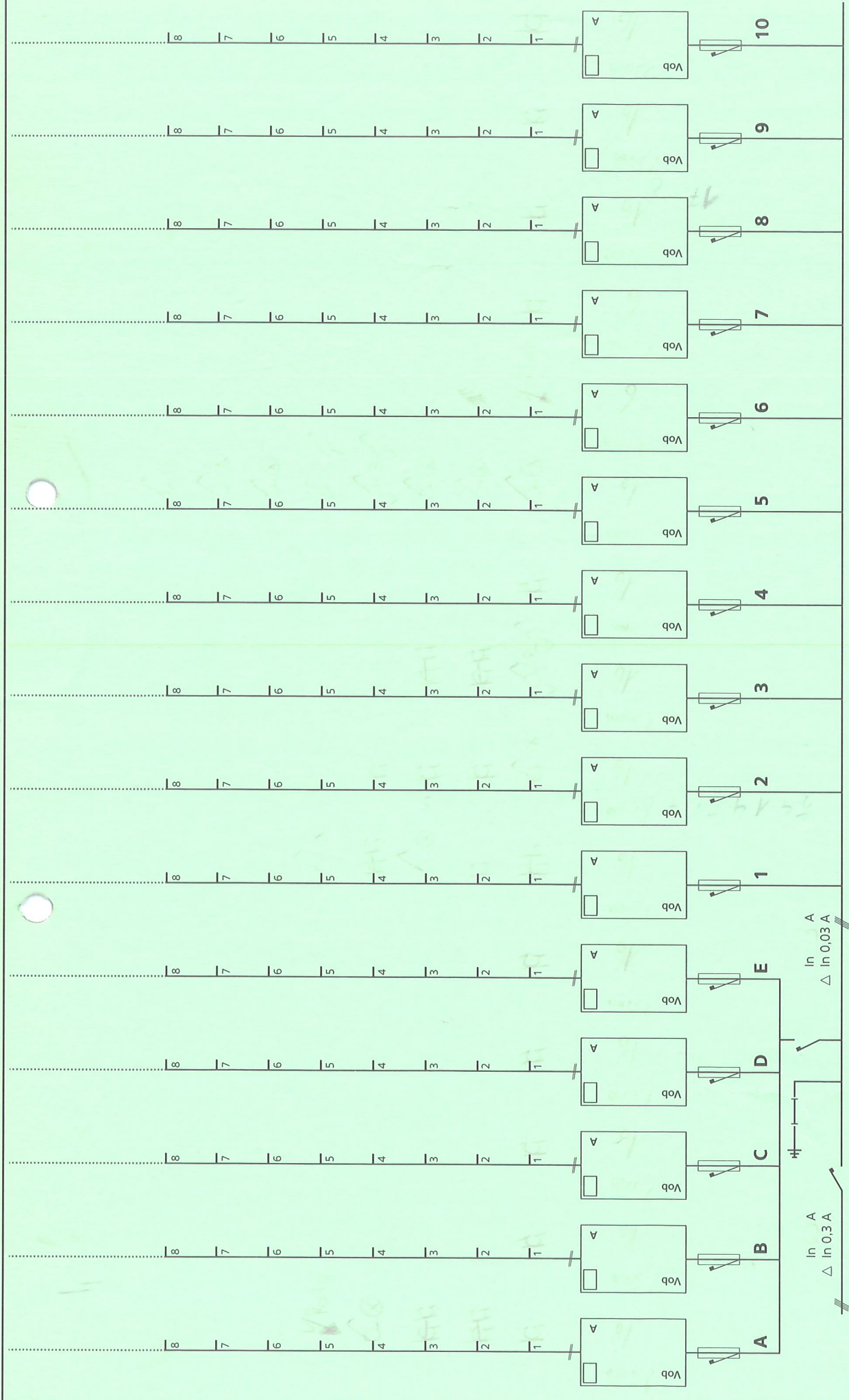
Signature Agent

Agence de Contrôle-Agrée
 LAURENT LAURENT

13 AOÛT 2018

Date de contrôle

Signature Agent



Suite voir feuillet n°

Feuillet n°

TENSION mono 230 V
TRI 230 V
TRI 400 V + N

COFFRET BIHORAIRE
COFFRET ACCU.

Chantier
Client
Adresse

Signature
Agent

Agence de Contrôle Agréé
LOMBARD Laurent
13 AOÛT 2012

Date de contrôle
Signature
Agent