



C I B

N° 65279

# Contrôle Industriel Belge a.s.b.l.

Organisme de contrôle agréé  
Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail



Liège : 61/63 - Rue Grand-Vinave - 4101 Jemeppe-Sur-Usse  
Vilvoorde: 277 Mechelsesteenweg - 1800 Vilvoorde  
Hainaut : 18B Rue des Pierres - 7020 Maisières  
T.V.A. BE 0406.671.312

Tecteo IND n° 002000

ENTRÉ LE 19 SEP 2014 04:20:17 00 Fax 04 234 17 80

Tél : 065 34 76 50 Fax : 065 36 15 88

Compte Bancaire : 340-0298168-28 cibc@skynet.be CONFIDENTIEL

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

Rapport N° : <i>M/14.9.1014</i>	Personne responsable de l'exécution du travail (Nom-Prénom) : <i>D. W. Elch</i>
Date du Contrôle : <i>10-9-2014</i>	N°TVA/N°C.Ident. : <i>0897921872</i>
Propriétaire (Nom-Prénom) :	Adresse de l'installation : <i>rue des Trois 36 4260 Fumel</i>
Adresse : <i>idem</i>	

1) REFERENTIELS : - R.G.I.E - Procédure interne : PRO-INS-E-10

2) TYPE DE CONTROLE :

- 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 : *Octec* Raccordement suivant câblage tableau : Tension : *230* V.
- Alimentation tableau principal : *4* X *10* mm<sup>2</sup>. Protection raccordement : *50* A. ( In max. à prévoir).
- Colonne d'alimentation : *4* X *10* mm<sup>2</sup>. Interr-Sect.Général : *30mA/63* A.
- Nombre de tableaux : *1* Nombre de circuits terminaux : *21* R<sub>E</sub> = *9.8* Ω R<sub>IGEN</sub> = *1.2* 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>03</i>	<i>3</i>		<i>0.3</i>	<i>0015</i>	<i>63</i>		<i>3</i>	<i>0.03</i>	<i>8</i>	

4) DESCRIPTION DE L'INSTALLATION :

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

5) MANQUEMENTS :

*rien*

*NOTE: Reppent précédent absent*

*603620*

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 equipotentiellles en attente. A connecter lors de la réalisation.

7) CONCLUSION :

- **L'installation est conforme.** La prochaine visite est à prévoir avant le : *9.2019*

- **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.

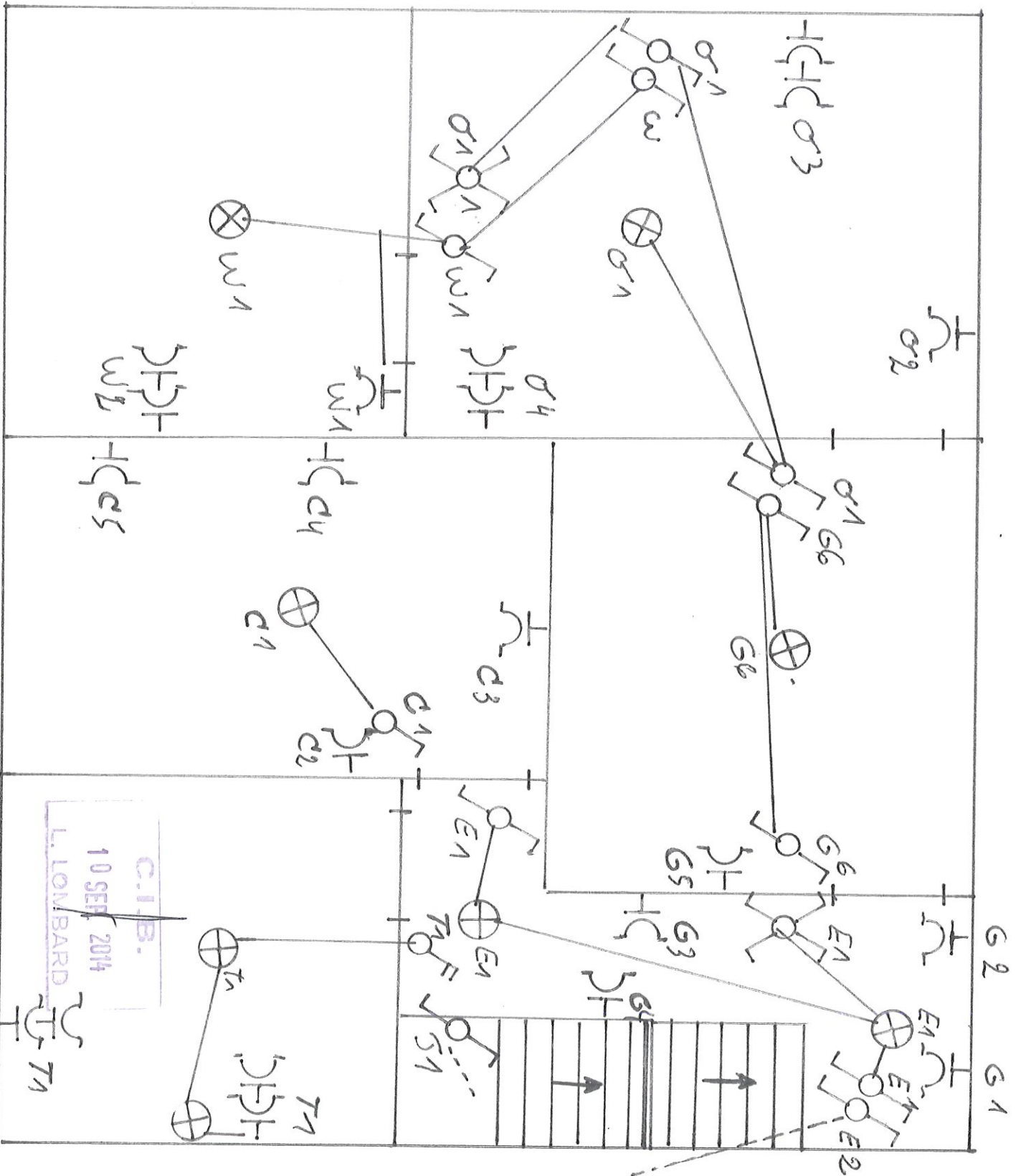
- **Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion.** Un examen complémentaire est à exécuter par le même organisme en vue de compléter le dossier. Le présent document ne valide pas la mise sous tension ou le renforcement de puissance de l'installation visitée.

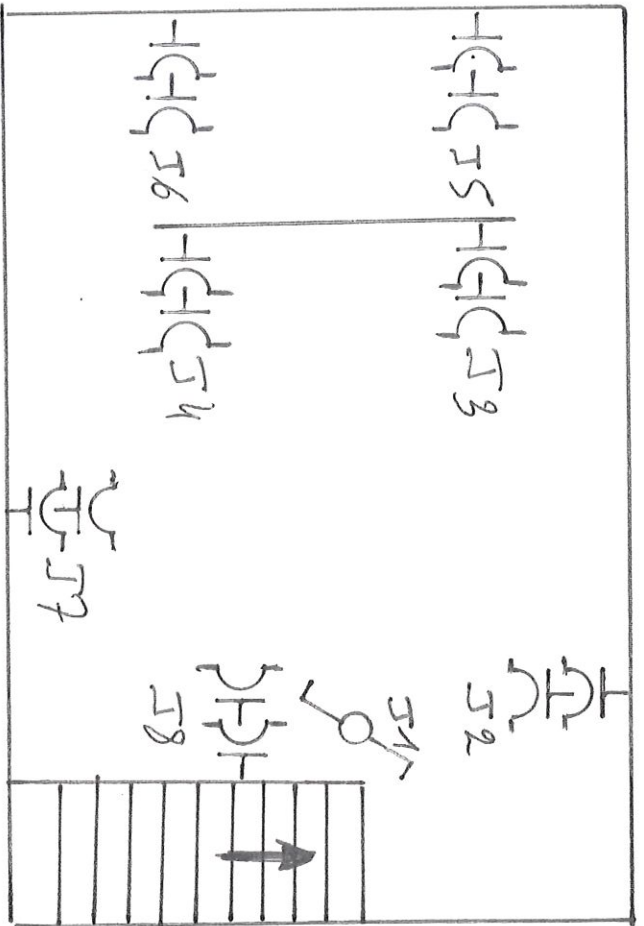
Nom/signature de l'inspecteur  
Pour CIB, *W. Vans*

Date d'émission : *10-9-14*

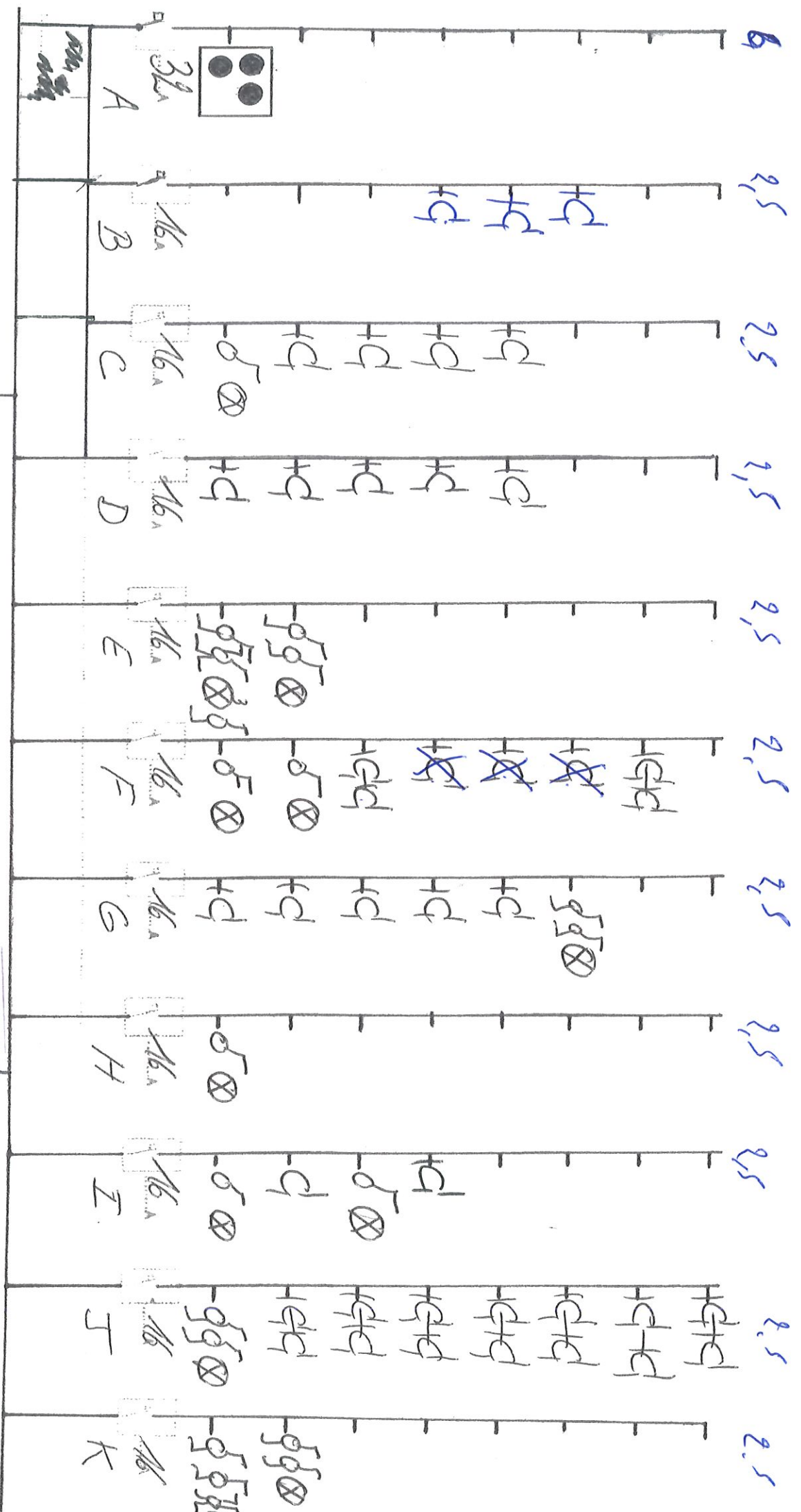
Nom/signature du demandeur  
Pour réception, *[Signature]*







C.I.B.  
 10 SEP 2014  
 L. LONBARD



In: 30 Amperes Tensio 230 Volts



C.I.T.E.  
10 SEP 1961  
T. LOINBAR

4/6

IN: 100 AMPERES  
 TOTAL: £ 2.50  
 VOLTS

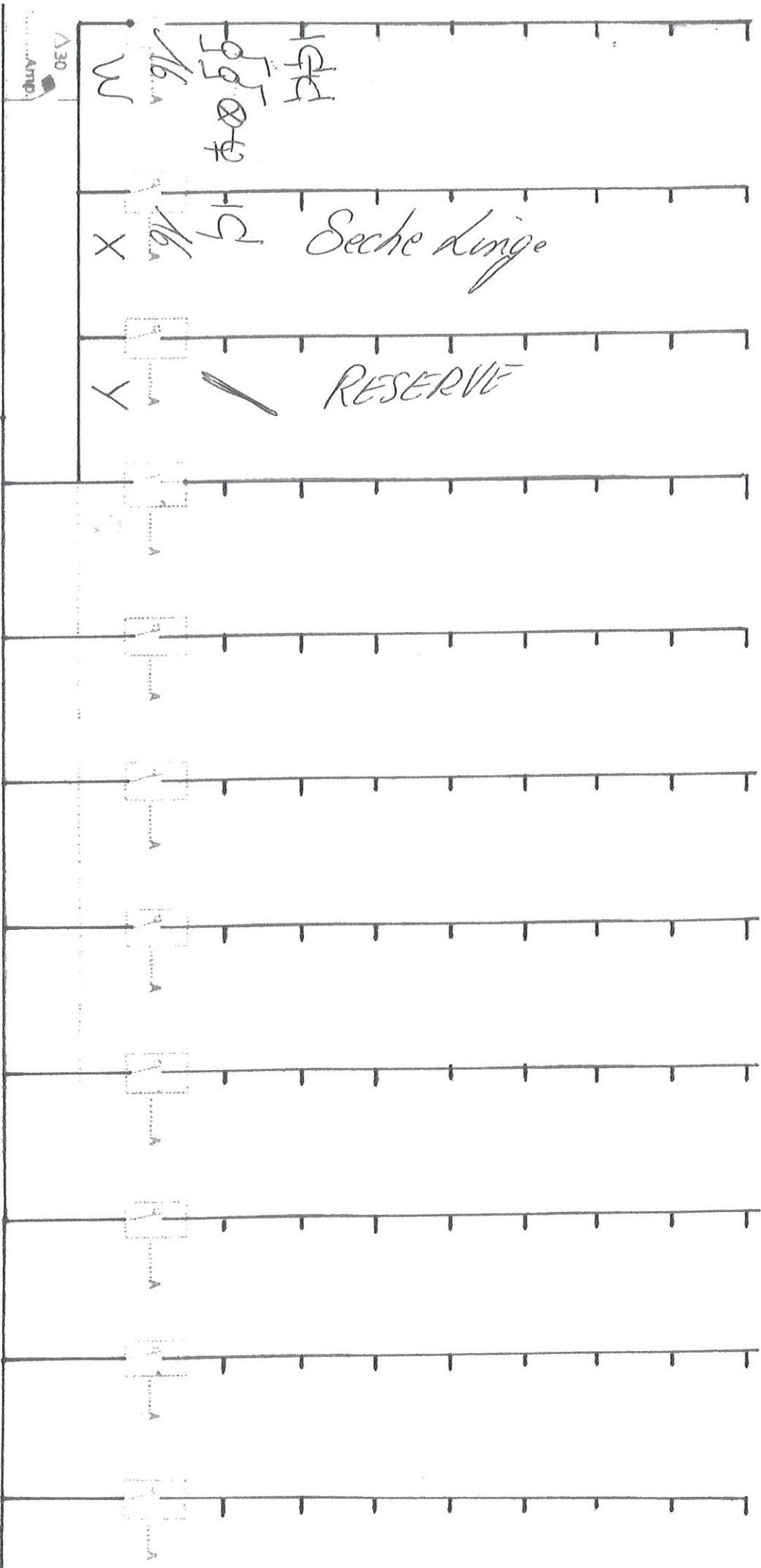
1300  
 1631

0.15  
 1050

W	16A	100								
X	16A	100								
Y	16A	100								
Z	16A	100								
AA	16A	100								
AB	16A	100								
AC	16A	100								
AD	16A	100								
AE	16A	100								
AF	16A	100								
AG	16A	100								
AH	16A	100								
AI	16A	100								
AJ	16A	100								
AK	16A	100								
AL	16A	100								
AM	16A	100								
AN	16A	100								
AO	16A	100								
AP	16A	100								
AQ	16A	100								
AR	16A	100								
AS	16A	100								
AT	16A	100								
AU	16A	100								
AV	16A	100								

Love Vainelle.

Machine à laver.



In: 50 Amperes

Tensel: 2.130 Volts

C.I.B.

10 SEP. JUN

2/2