

Rapport N° : 1619/19 10/14/16

Nr : 31508

ADRESSE DE L'INSTALLATION : 10 Rue J. Soreville 1380  
 PROPRIETAIRE (nom-prénom) : Mme J. Soreville  
 Adresse : \_\_\_\_\_  
 DEMANDEUR : M. Baey  
 Adresse : \_\_\_\_\_  
 INSTALLATEUR : \_\_\_\_\_  
 Adresse : ca. v. l. d. j.  
 TVA  CI : 401430416



SOCOTEC BELGIUM ASBL

Date de contrôle : 17 10 19 Agent visiteur : com. sard Norm du GRD : \_\_\_\_\_ Code EAN : \_\_\_\_\_  
 Compteur n° : \_\_\_\_\_ Index'  $\phi$  (HP) (kWh) : \_\_\_\_\_ Index'  $\epsilon$  (HC) (kWh) : \_\_\_\_\_

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

Type de locaux :  unité d'habitation  unité de travail domestique  parties communes d'un ensemble résidentiel  
 Type d'installation :  nouvelle  modification  extension  existante ( avant  après 1.10.81)  
 Type de contrôle :  examen de conformité RGIE art.270  visite de contrôle périodique RGIE art.271  visite de contrôle avant renforcement de puissance RGIE art.276  visite de contrôle lors de la vente d'une unité d'habitation RGIE art. 276bis  examen de conformité d'une installation photovoltaïque (RGIE art. 270)  
 - Dérogations appliquées : RGIE  art. 271 bis  art. 278  
 - Procédure interne : check- list-INS-  E-10  E-11  E 12  
 Tension nominale de l'installation (A.C) :  1N400V  2X230V  3X230V  3N400V  Autre : \_\_\_\_\_  
 Protection du branchement : In 10A  présente  selon devis GRD  autorisé pour la validité du présent rapport  
 Câble d'alimentation tableau principal : section 11 x 16 mm<sup>2</sup>, type : \_\_\_\_\_ Inter soc général :  int. différentiel  autre : \_\_\_\_\_  
 Type prise de terre :  boucle à fond de fouille  piquet(s) : nbre \_\_\_\_\_  
 Mesures :  $R_A = 0,1 \Omega$ ;  $R_{so, tot} = 0,1 \Omega$  MO (appareils de mesure utilisés : appareils dont l'agent est titulaire)  
 Description de l'installation visitée :

Protection contre les contacts indirects										
Différentiel(s)	$I_n$ (A)	$I_{cc}$ (kA)	$I_s$ (A)	Circuit(s) protégé(s)	Type	$I_n$ (A)	$I_{cc}$ (kA)	$I_s$ (A)	Circuit(s) protégé(s)	Type
	40	5	0,23	0,23	<input type="checkbox"/> AC <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B					<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B
	110	5	0,23	0,23	<input type="checkbox"/> AC <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B					<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B

Nombre de tableaux : 2 Nombre de circuits terminaux : 34 détail  voir plans et schéma(s) en annexe  voir croquis en annexe (RGIE art 276bis)

Résultats du contrôle		
DDR installés adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO	
Le différentiel général : <input type="checkbox"/> était plombé. <input type="checkbox"/> n'a pu être plombé. <input checked="" type="checkbox"/> a été plombé. <input type="checkbox"/> n'est pas plombable <input type="checkbox"/> est absent		
Contrôle du fonctionnement des DDR par leur bouton test <input type="checkbox"/> via un courant de défaut (art. 271)	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO	
Protections contre les surintensités adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO	
Correspondance et conformité des plans et schémas <input checked="" type="checkbox"/> ceux-ci ont été visés et signés pour approbation	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO	
Etat du matériel électrique fixe ou à poste fixe et mobile si d'application <input checked="" type="checkbox"/> récepteurs non placés (points lumineux ; appareils fixes)	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO	
Matériel installé correspond aux facteurs d'influences externes présents <input type="checkbox"/> récepteurs non placés (points lumineux ; appareils fixes)	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input checked="" type="checkbox"/> SO	
Continuité des liaisons équipotentielles principales et supplémentaires <input checked="" type="checkbox"/> en attente à connecter lors du placement des équipements	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO	
Protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO	

Référence rapport précédent : \_\_\_\_\_ date de visite : \_\_\_\_\_ O A :

INFRACTIONS (voir code au verso)  Néant :

REMARQUES  Néant :

*Alimentations et liaisons en attente  
visuellement justes à Soreville*

CONCLUSION : (Information générales au verso)

L'installation est conforme aux prescriptions du RGIE. Le prochain contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur 10-2019  
 L'installation n'est pas conforme aux prescriptions du RGIE. 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.  
 Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme  au terme du délai de 18 mois prenant cours le jour de la signature de l'acte de vente  au terme du délai d'un an prenant cours le jour de la visite  avant la mise en usage  avant le :

Nom et signature de l'agent visiteur  
Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nom et signature du demandeur  
pour réception

Visa du distributeur

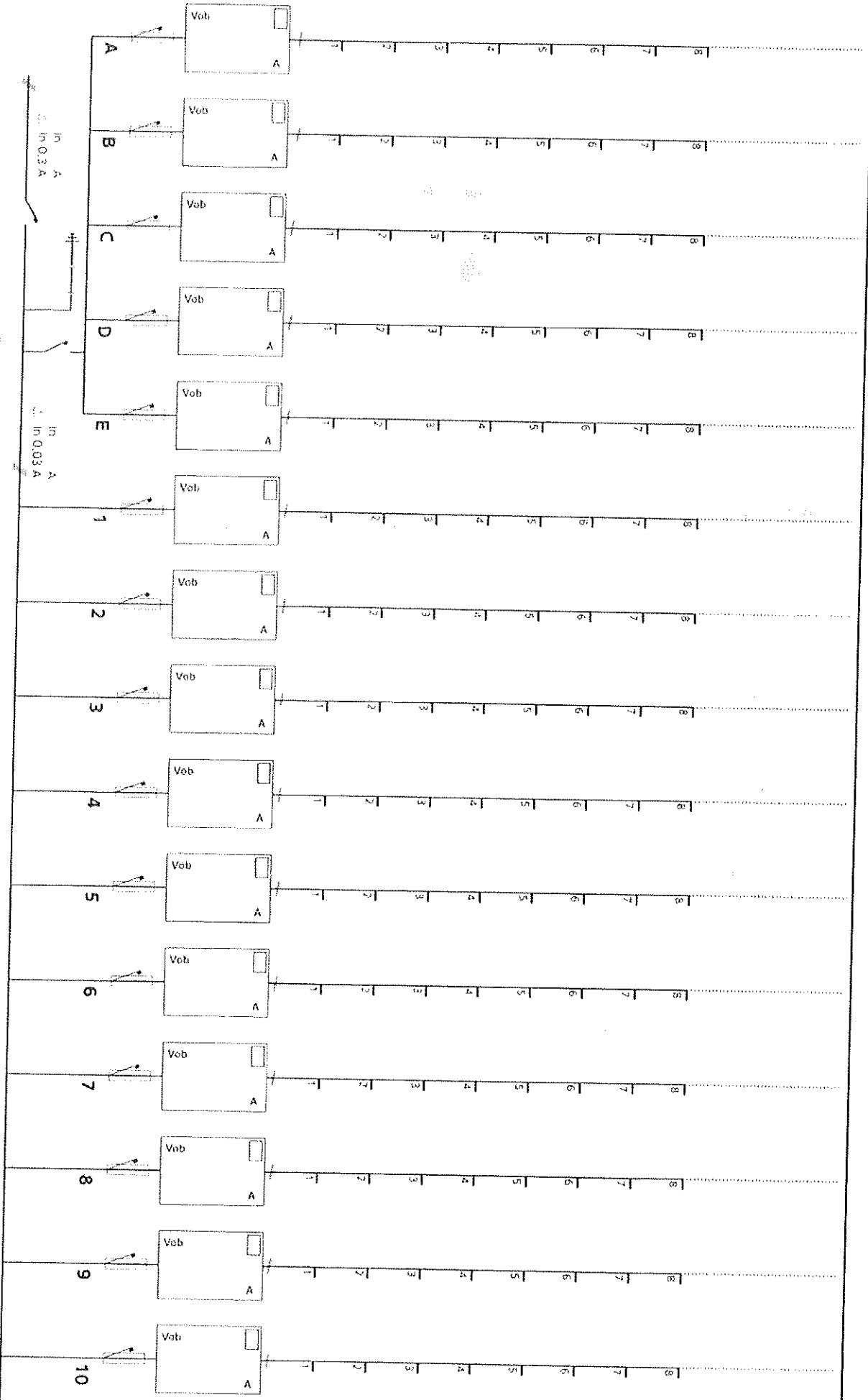
*[Signatures]*





TECHNIQUES

Rue des Assurances, 95 791 04 366 00 31  
4021 Marfont (Hauts-Als)  
www.klinkenberg.be info@klinkenberg.be



Agence de Contrôle Agrée

Date de contrôle: 17 Juin 2010

Signature Agent

Chantier

Client

Adresse

Signature Agent

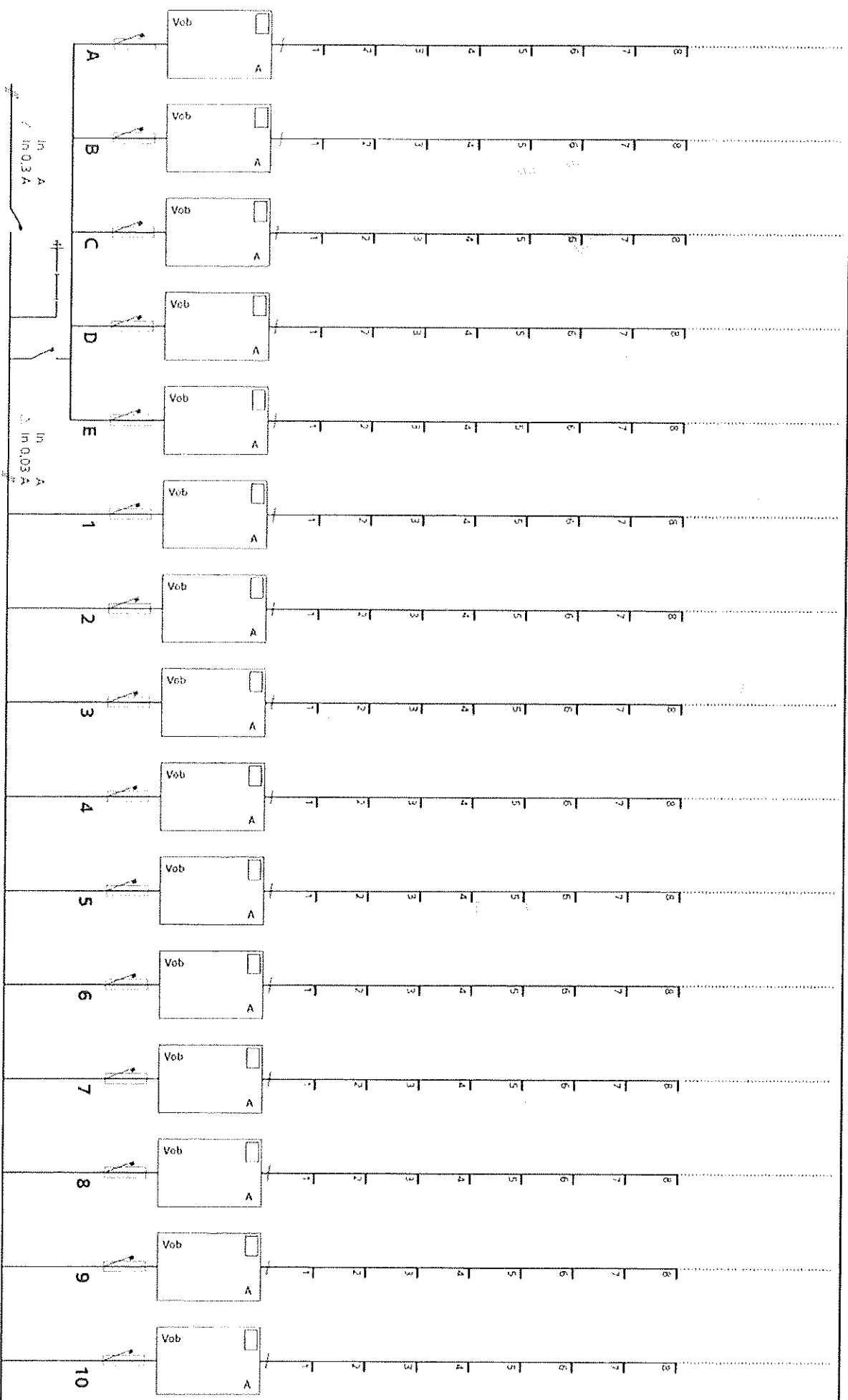
TENSION mono 230 V  
TRI 230 V  
TRI 400 V + N

COFFRET BIHORAIRE  
COFFRET ACCU.

Suite voir feuillet n°

Feuillet n°





Agence de Contrôle Agréé

Date de contrôle: 17 OCT. 2019

Signature Agent

Chantier

Client

Adresse

Signature Agent

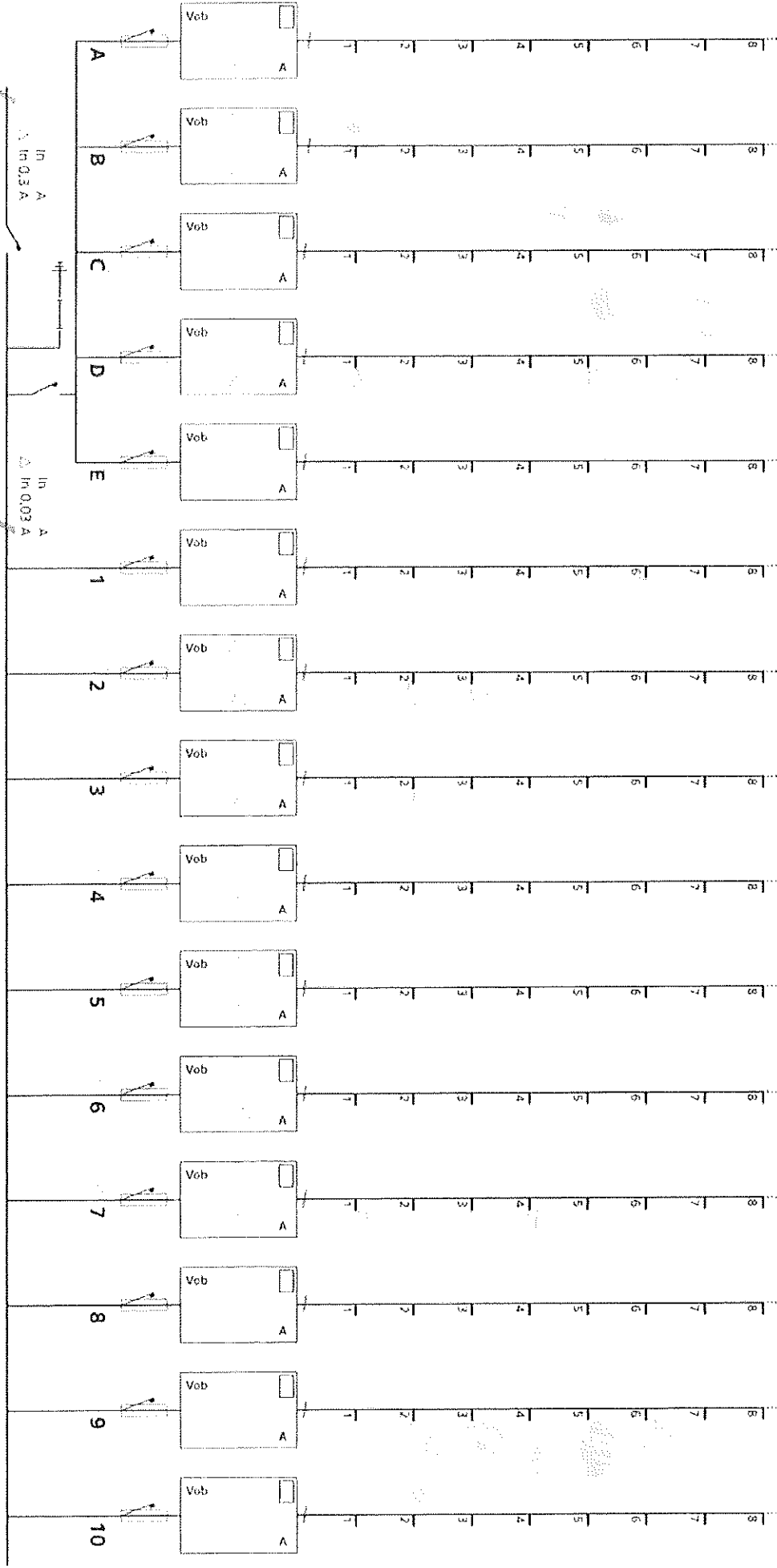
TENSION mono 230 V  
 TRI 230 V  
 TRI 400 V + N

COFFRET BIHORAIRE  
 COFFRET ACCU.

Suite voir feuillet n°

Feuillet n°





Agence de Contrôle Agréé

17 OCT, 2019

Date de contrôle

Signature Agent

Chartier

Client

Adresse

Signature Agent

TENSION mono 230 V

TRI 230 V

TRI 400 V + N

COFFRET BIHORAIRE

COFFRET ACCU.

Suite voir feuillet n°

Feuillet n°

