

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME
Date inspection: 07/12/2021

Inspecteur: Julian Paci

Mentor: Néant

Installateur: Frias SPRL

Étiquette d'identification: Néant

Référence client: Néant

N° TVA:BE 0844 075 687

 Marque et type d'appareil de mesure:
 Metrel Eurotest ET61557

Numéro de serie: 19370754

Adresse de l'installation

Rue	Avenue Van Horenbeek
Numéro	68
Boîte	
Postcode	1160
Commune	Auderghem
Pays	Belgique

Propriétaire

Nom	XXXX-RGPD-XXXX
Rue	Avenue Van Horenbeek
Numéro	68
Boîte	
Postcode	1160
Commune	Auderghem
Pays	Belgique

Installateur

Nom	Frias SPRL
N° TVA	BE 0844 075 687
Numéro de téléphone	0476 55 30 68
E-mail	manuel.defrias@gmail.com

Type : maison

EAN : 54

N° compteur : 10145442

☒ **Non communiqué**

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:


Type de contrôle:

Contrôle de conformité d'une nouvelle installation domestique selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.4. et 4.2.4.3.

Distributeur: SIBELGA

Tension: 1~230V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 2

Nombre de circuits: 18

Ri général: 560 MΩ

OK



Prise de terre: Electrode verticale enterrée

RE: 27.3 Ω

OK

**DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL**

$I\Delta$ (mA)	I_n (A)	I_n - autres (A)	$I_{\Delta t}$	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	18	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	4	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm ²)
4	C	32		2	6
5	C	16		2	2,5
9	C	20		2	2,5

Contrôle visuel (général) OK

Raccordement OK

Liaisons équipotentielles BON

Continuité OK

Contact direct OK

schéma en annexe par Aceg asbl NA

Section des conducteurs OK

Éclairage / machines OK

Contact indirect OK

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

O27 Le code EAN de l'installation n'a pas pu nous être communiqué durant notre visite.

CONCLUSION**L'installation électrique est conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1. La prochaine visite de contrôle est à prévoir avant le 7/12/2046**
☒ Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que les bornes d'entrée du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage.

☒ Le(s) schéma(s) unifilaires et le(s) plan(s) de position ont été signés par l'organisme agréé.

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre annexe: 10

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Julian Paci

Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.

- Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.
- Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.
- Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie.

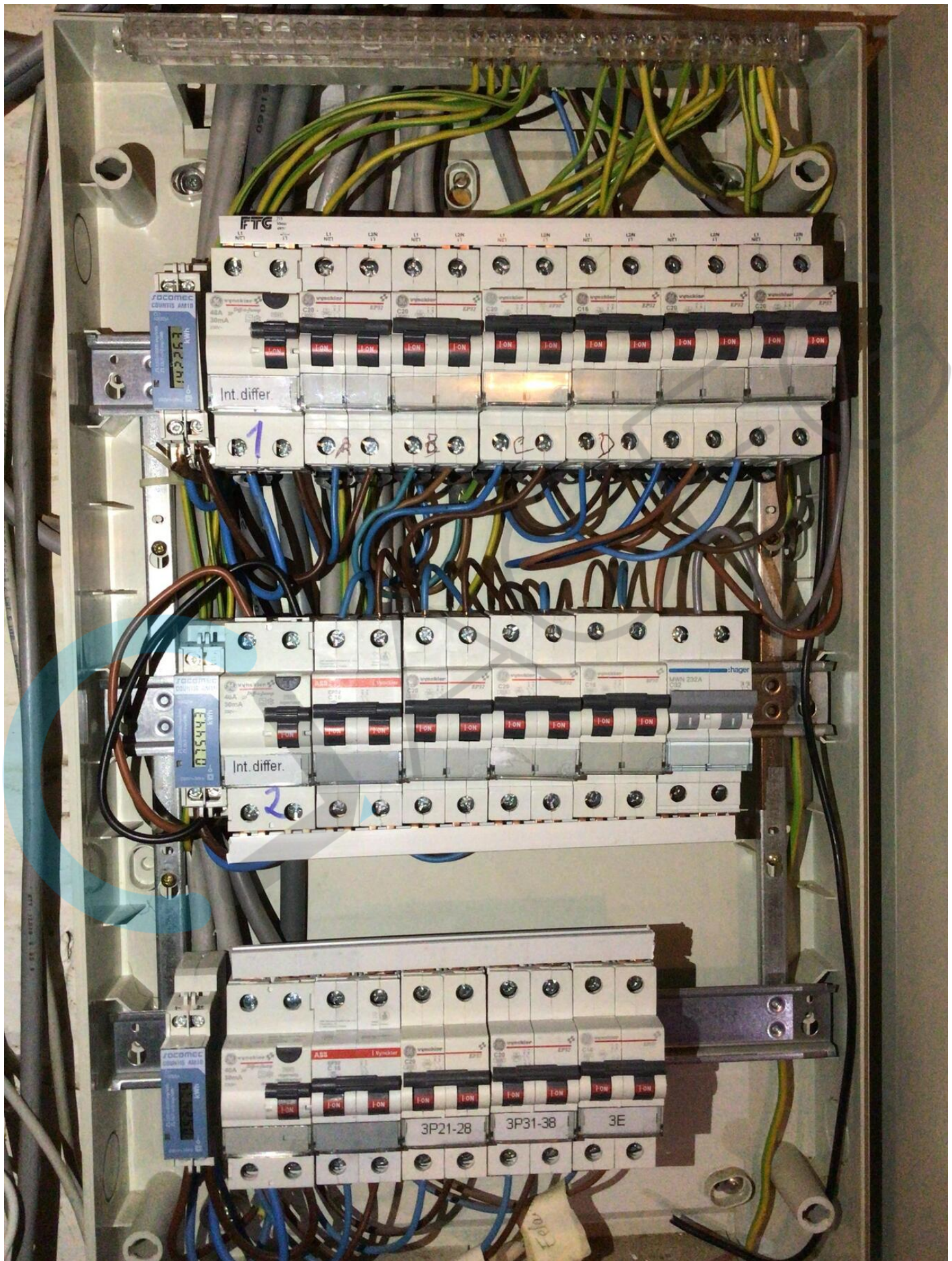
Qualité

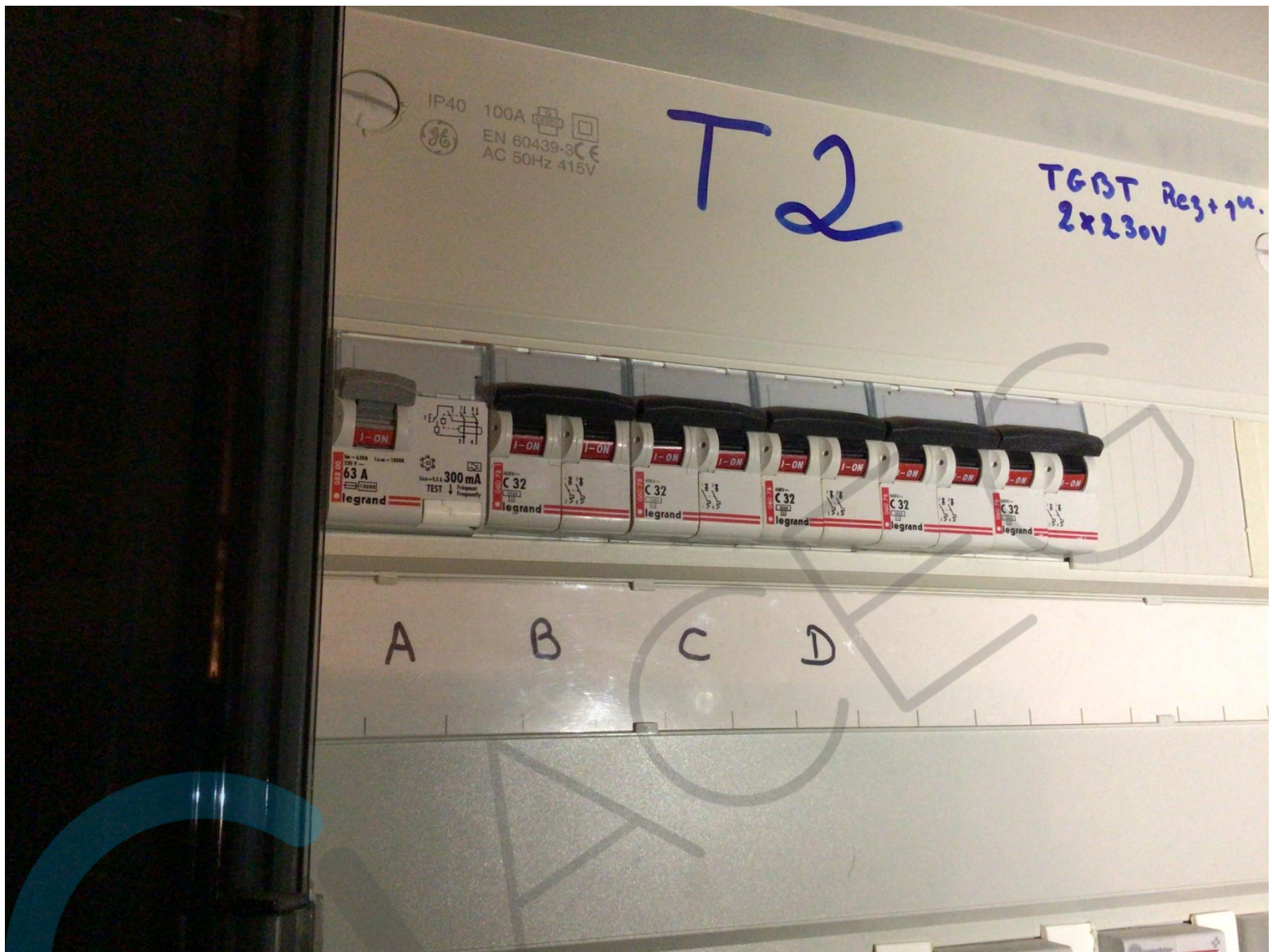
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
- Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

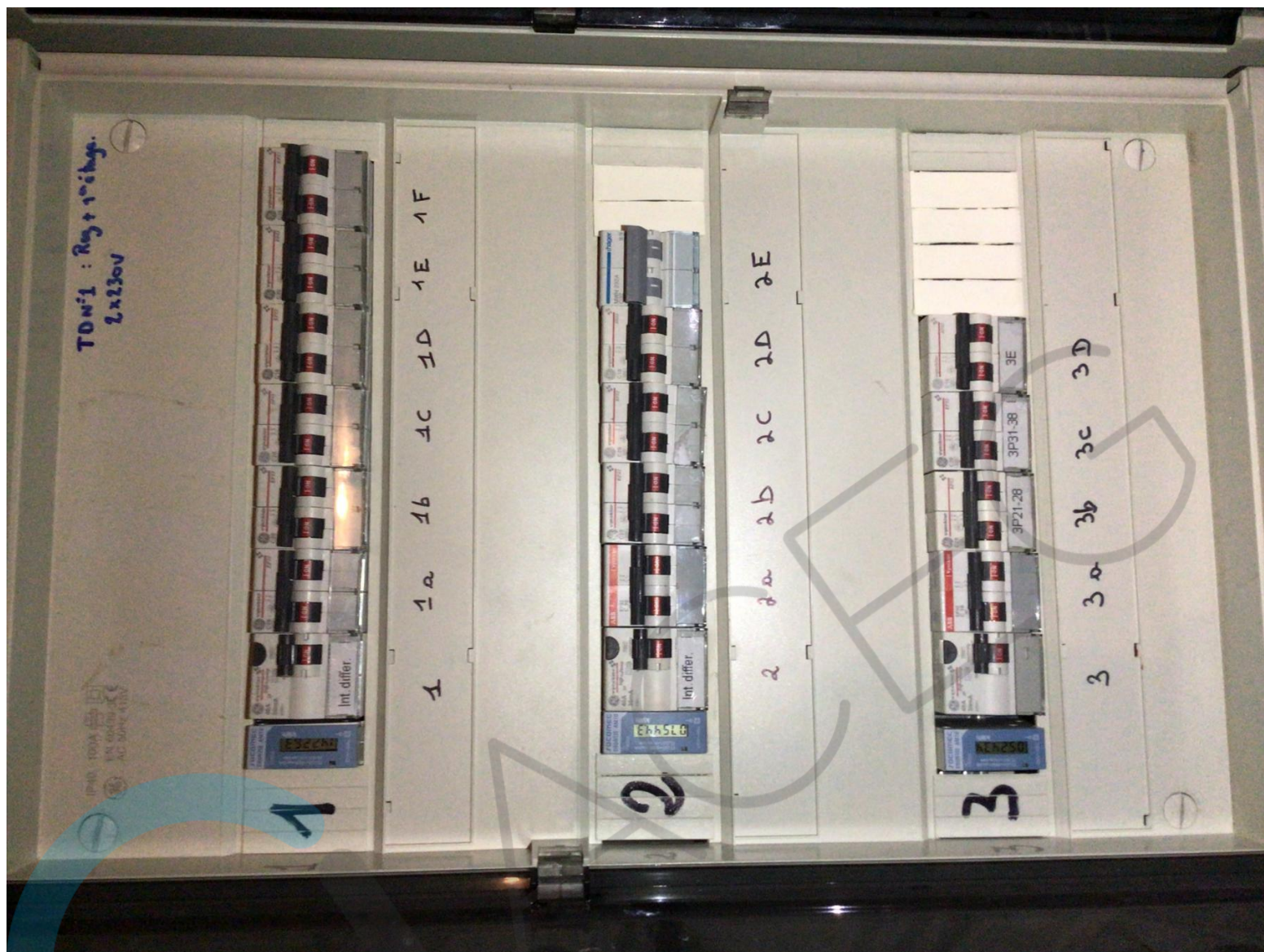
Feuille de route pour une installation qui est conforme:

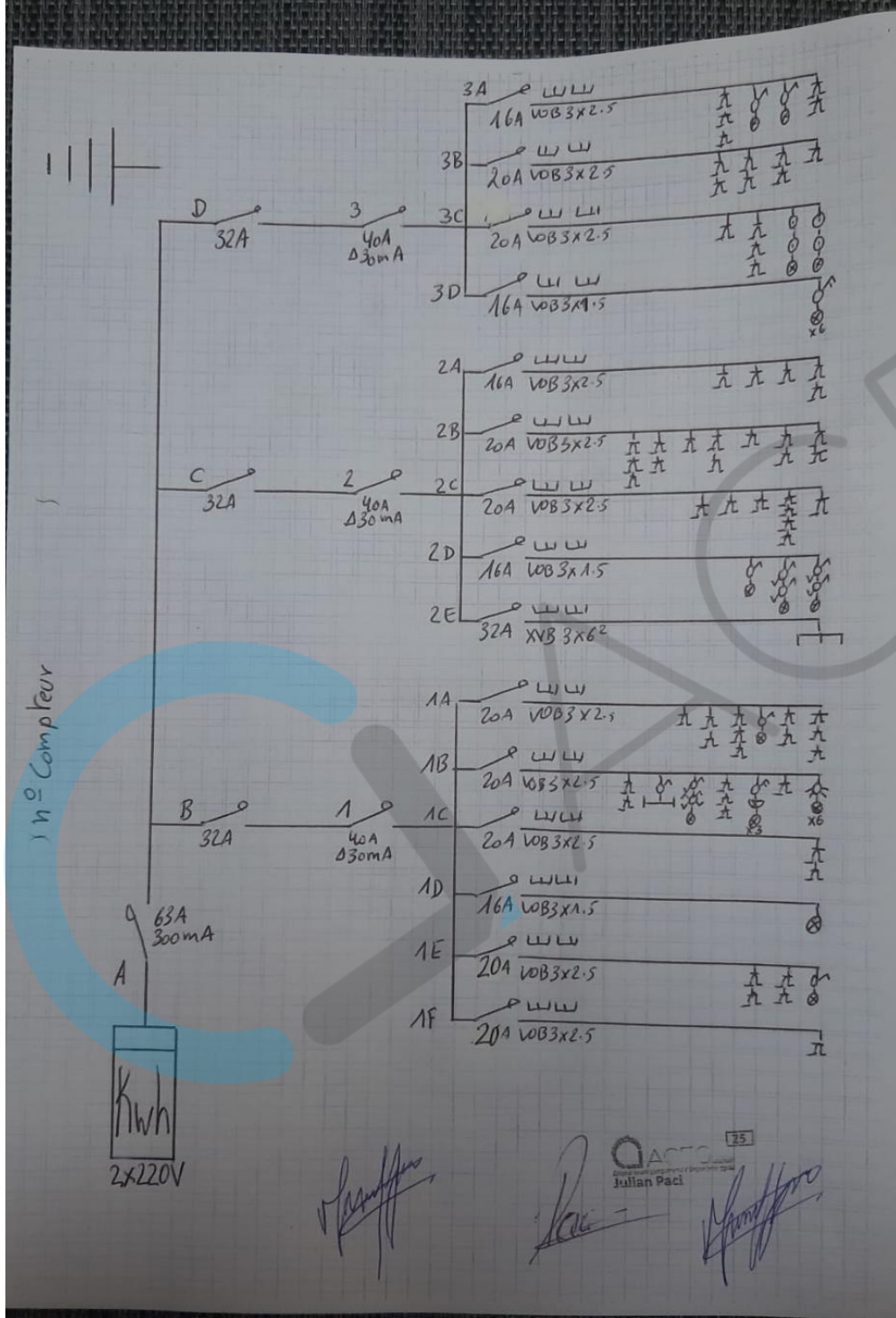
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 7/12/2046	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.













QAC
Julian Pa

23

Handwritten signature: *V. P. P. P. P.*

