

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

### CONFORME

Date inspection: 07/12/2021

Étiquette d'identification: Néant

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

Inspecteur: Julian Paci

N° TVA:BE 0844 075 687

Numéro de série: 19370754

Mentor: Néant

Référence client: Néant

Installateur: Frias SPRL

#### 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

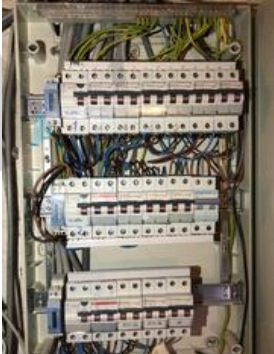
Type : maison

EAN : 54

Non communiqué

N° compteur: : 10145442

Image du tableau de répartition et de manoeuvre:



#### Type de contrôle:

Distributeur: SIBELGA

Nombres tableaux: 2

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

Tension: 1~230V

Liaison comp / tableau: 10 mm<sup>2</sup>

Protection Max: 40 A

Nombre de circuits: 18

Ri général: 560 MQ

OK



Prise de terre: Electrode verticale enterrée

RE: 27.3  $\Omega$ 

OK



## DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

$I\Delta$ (mA)	$I_{n}$ (A)	$I_{n}$ - autres (A)	$I_{st}$	Type	Circuits protégés	Test	$\times 2,5$
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 <sup>2</sup> )
4	C	32		2	6
5	C	16		2	2,5
9	C	20		2	2,5

Contrôle visuel (général) OK

Raccordement OK

Liaisons équipotentielle BON

Continuité 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.

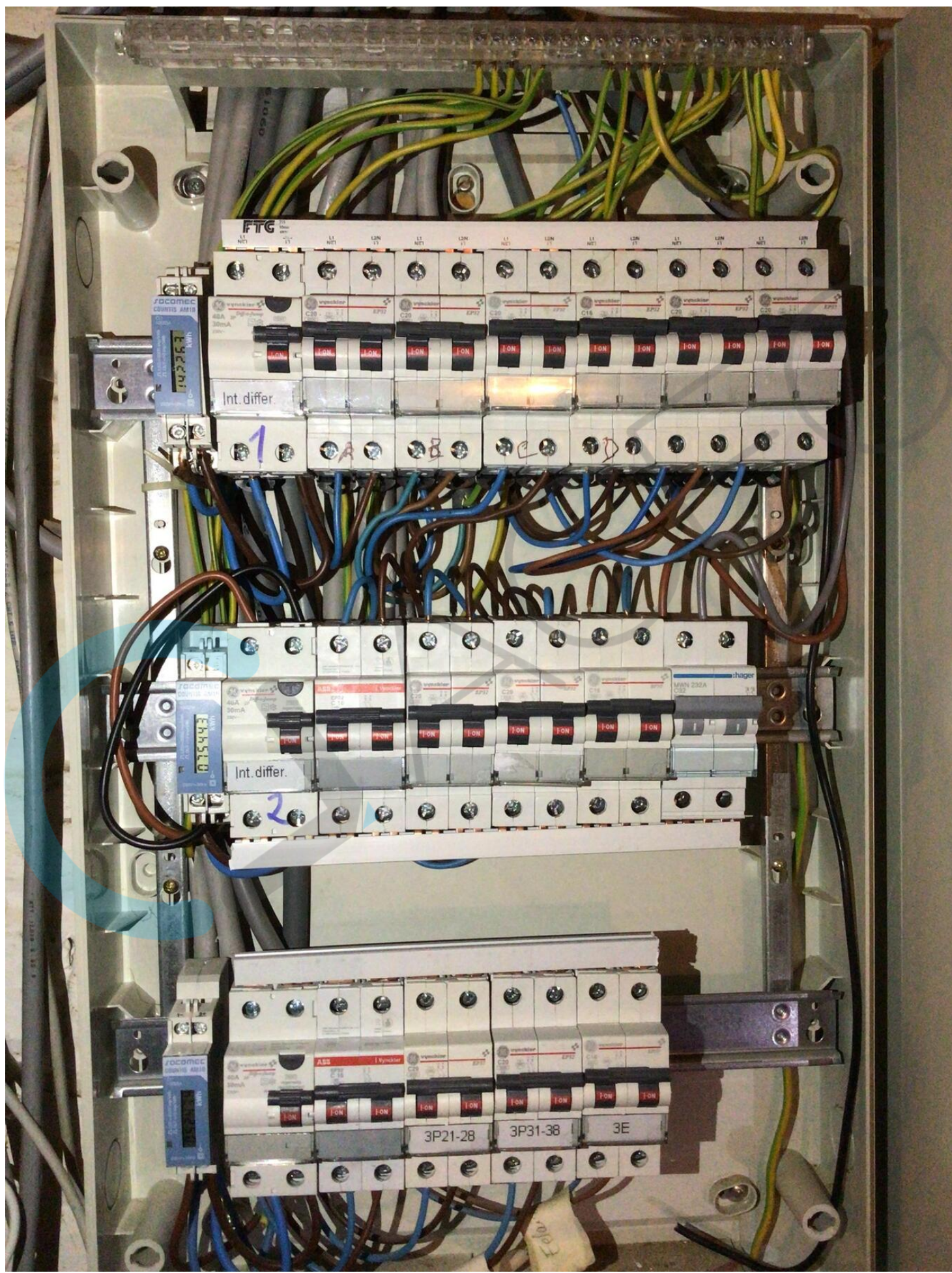
- Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.
- Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.
- Tout accident survenu aux personnes et directement ou indirectement à la présence d'installation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

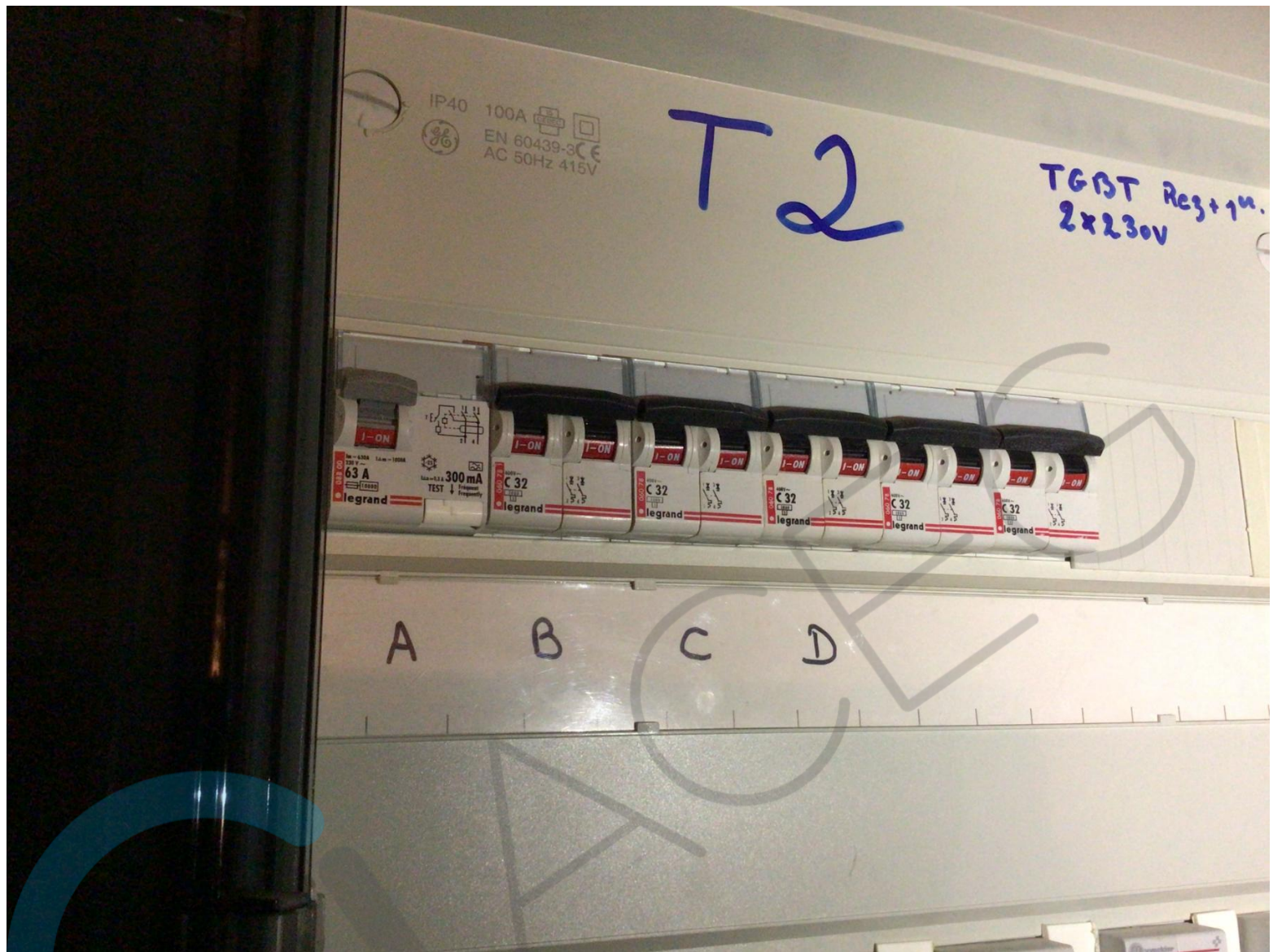
## Qualité

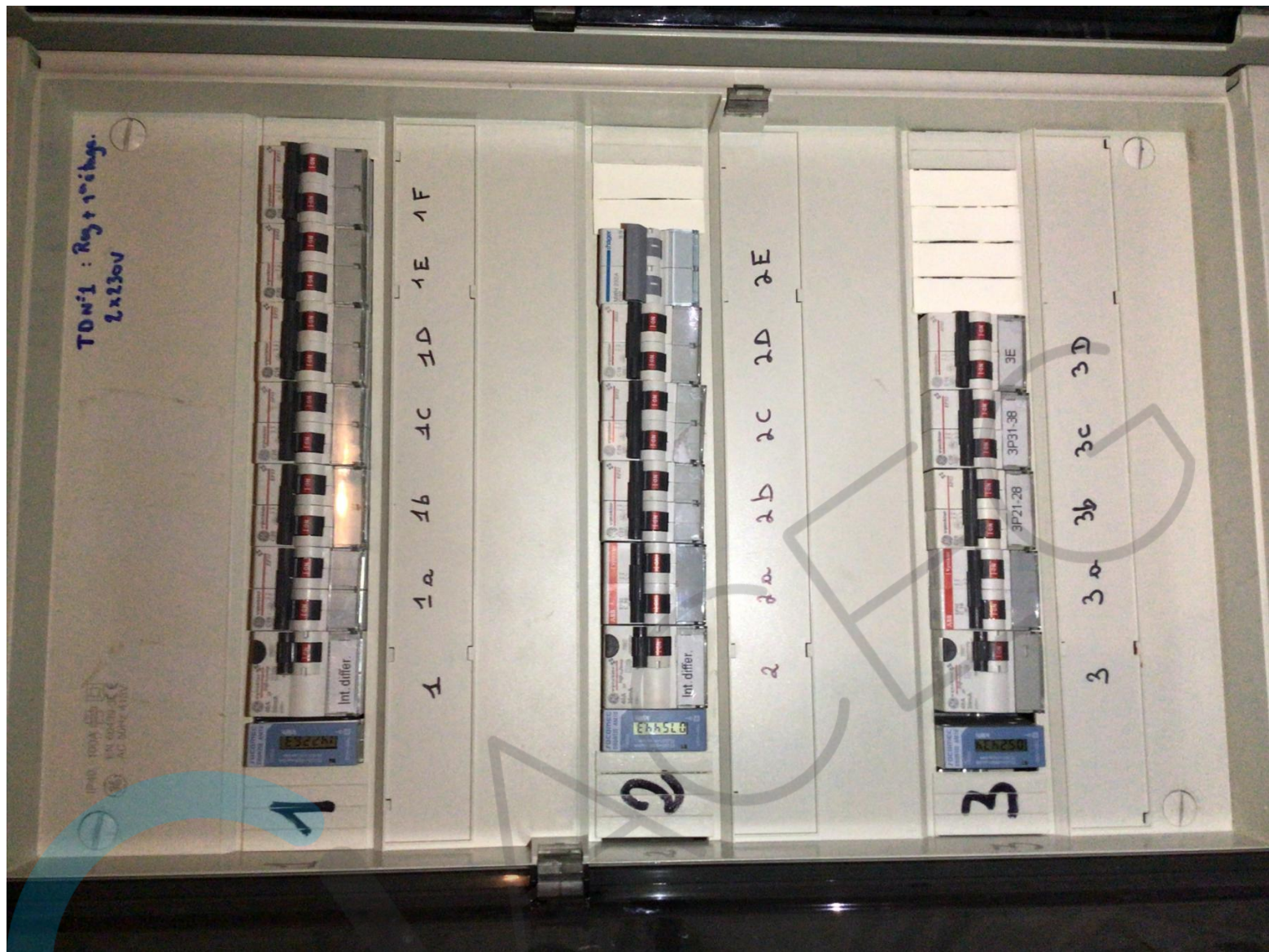
- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
- Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

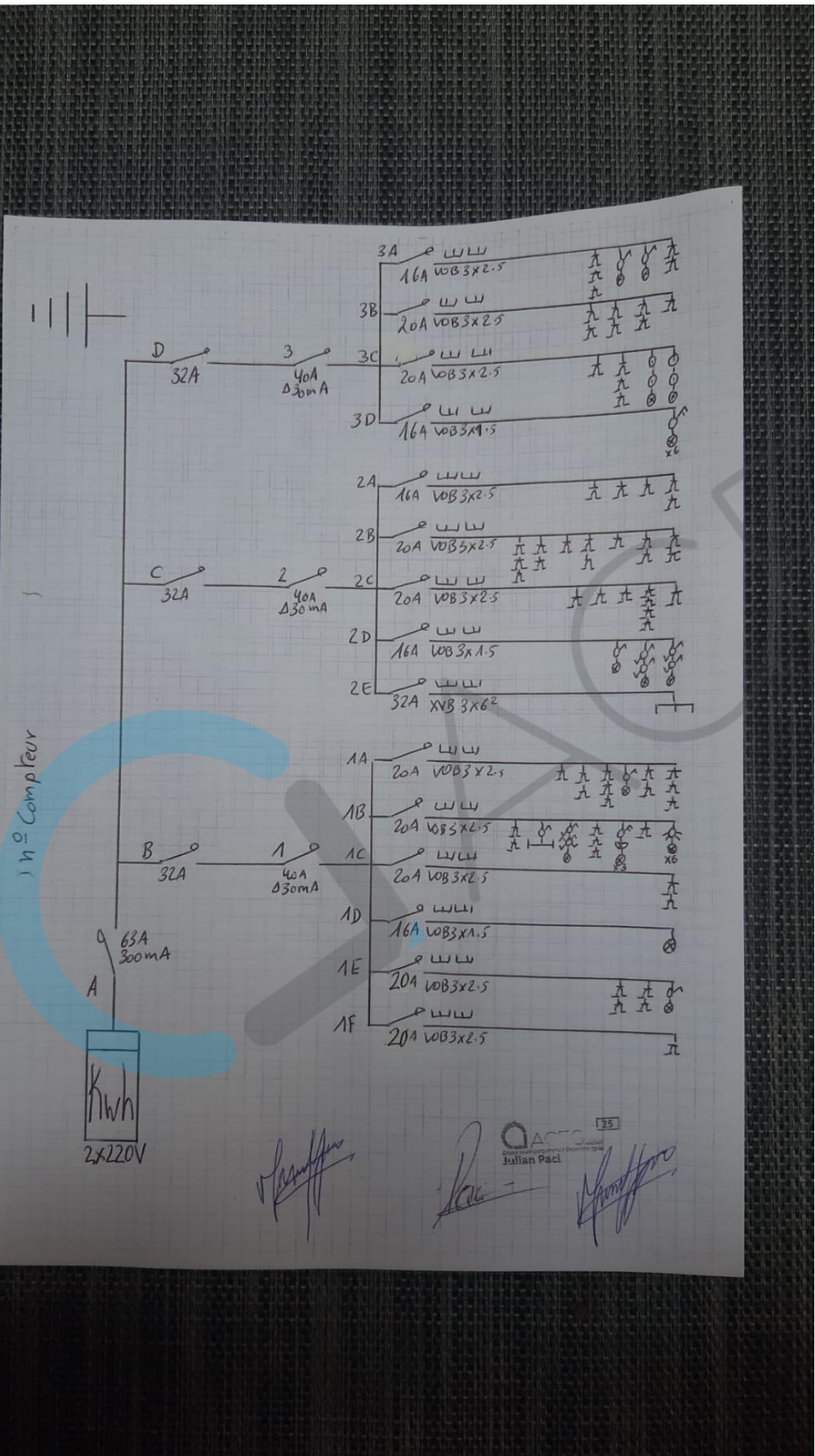
<b>Feuille de route pour une installation qui est conforme:</b>			
<b>Etape 1</b>	<b>Etape 2</b>	<b>Etape 3</b>	<b>Etape 4</b>
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.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

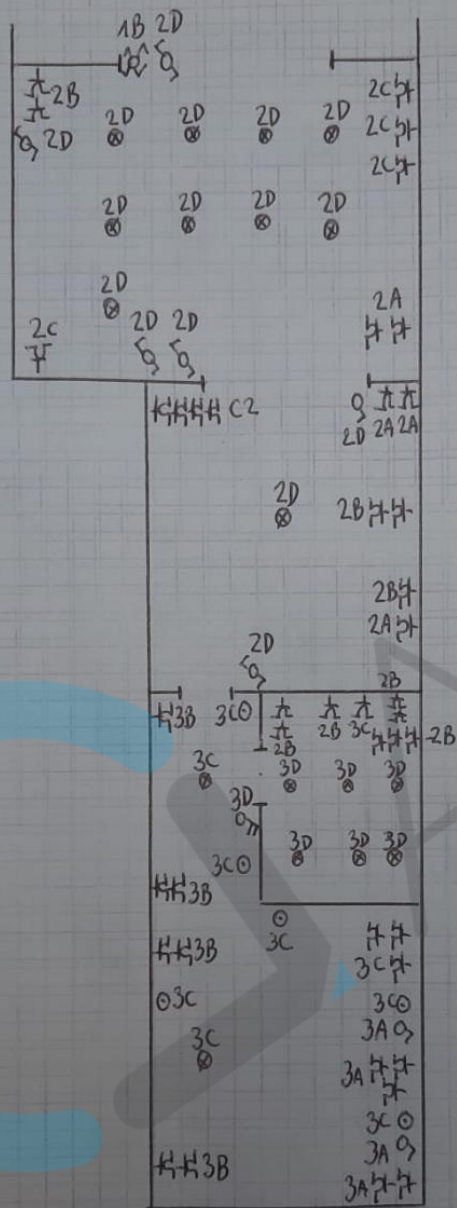






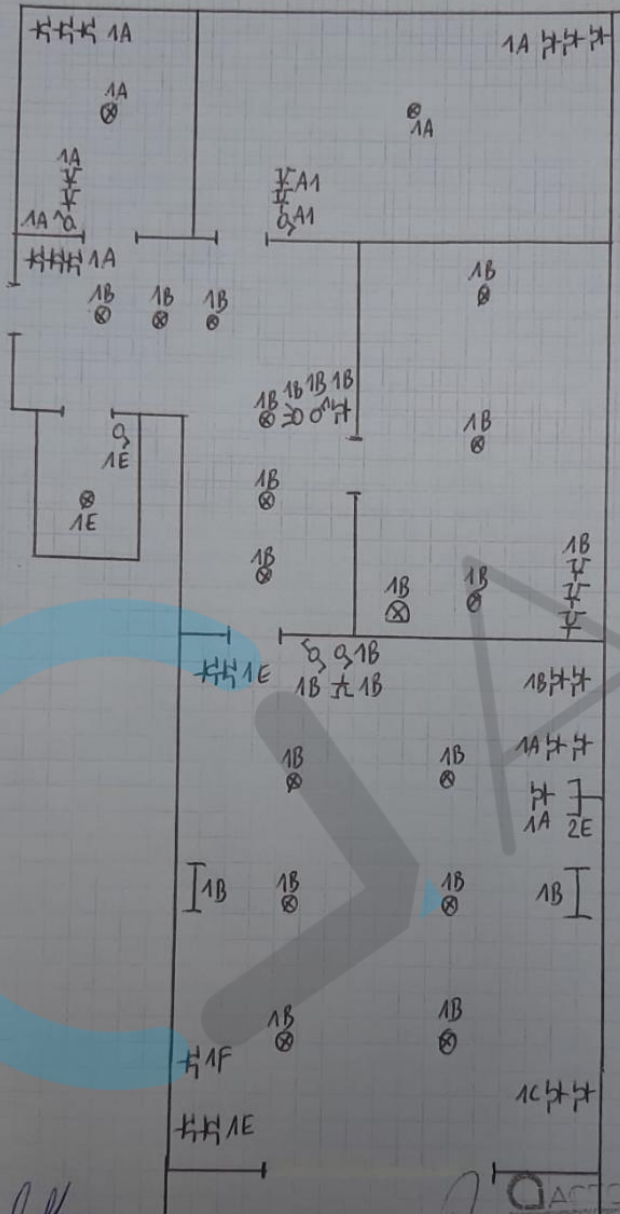






W. Parfitt

**ACTO** social  
marketing agency / design studio  
Julian Paci



ACT  
Ulan Baci



