

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

CONFORME

Date inspection: 20/03/2025

Inspecteur: Stijn Cok

Mentor:

Installateur: -

Étiquette d'identification:

Référence client:

N° TVA:-

Marque et type d'appareil de mesure:
Metrel MI 3155

Numéro de serie: 24030319

Date rapport: 20/03/2025

Adresse de l'installation

Rue Avenue de Limburg Stirum
Numéro 131
Boîte
Postcode 1780
Commune WEMMEL
Pays Belgique

Propriétaire

Nom

Rue

Numéro

Boîte

Postcode

Commune

Pays

Installateur

Nom

N° TVA

Numéro de téléphone

E-mail

Type : maison

EAN : 54

N° compteur : 35382094

☒ Non communiqué

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



Type de contrôle:

Modification ou extension de la puissance de raccordement d'une installation domestique qui date d'après 1981 selon (AR 08/09/2019) - AREI Livre 1 - 6.4 et 6.4.7.3.

L'installation a-t-elle été entamée avant le 01/06/2023? Non

Distributeur: FLUVIUS

Tension: 1~230V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 20 A

Nombres tableaux: 2

Nombre de circuits: 18

L'installation peut être renforcée à: 40 A, 3~230V

Prise de terre: Electrode verticale ou barres de terre enterrée(s)

Ri général: 69,6 MΩ

RE: 14,46 Ω

OK

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	IΔt	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	18	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	7	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	2	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
Zie schema's	-	-	-	-	-
Contrôle visuel (général)	OK	Contact direct	OK	Contact indirect	OK
Raccordement	OK	schéma en annexe par Aceg asbl	NA		
Liaisons équipotentielles	BON	Section des conducteurs	OK		
Continuité	OK	Éclairage / machines	NVT		

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

N2 Aucune infraction.
 N23 Tous les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel ont été testés et sont en ordre.
 nota/note 27 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 20/3/2050
- ☒ 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 etre diffusé en copie.

Nombre d'annexe(s):

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

Durée de l'inspection: de 14:00 à 14:40
 L'inspecteur Stijn Cok


 Stijn Cok
 ACEG VZW - #392

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.

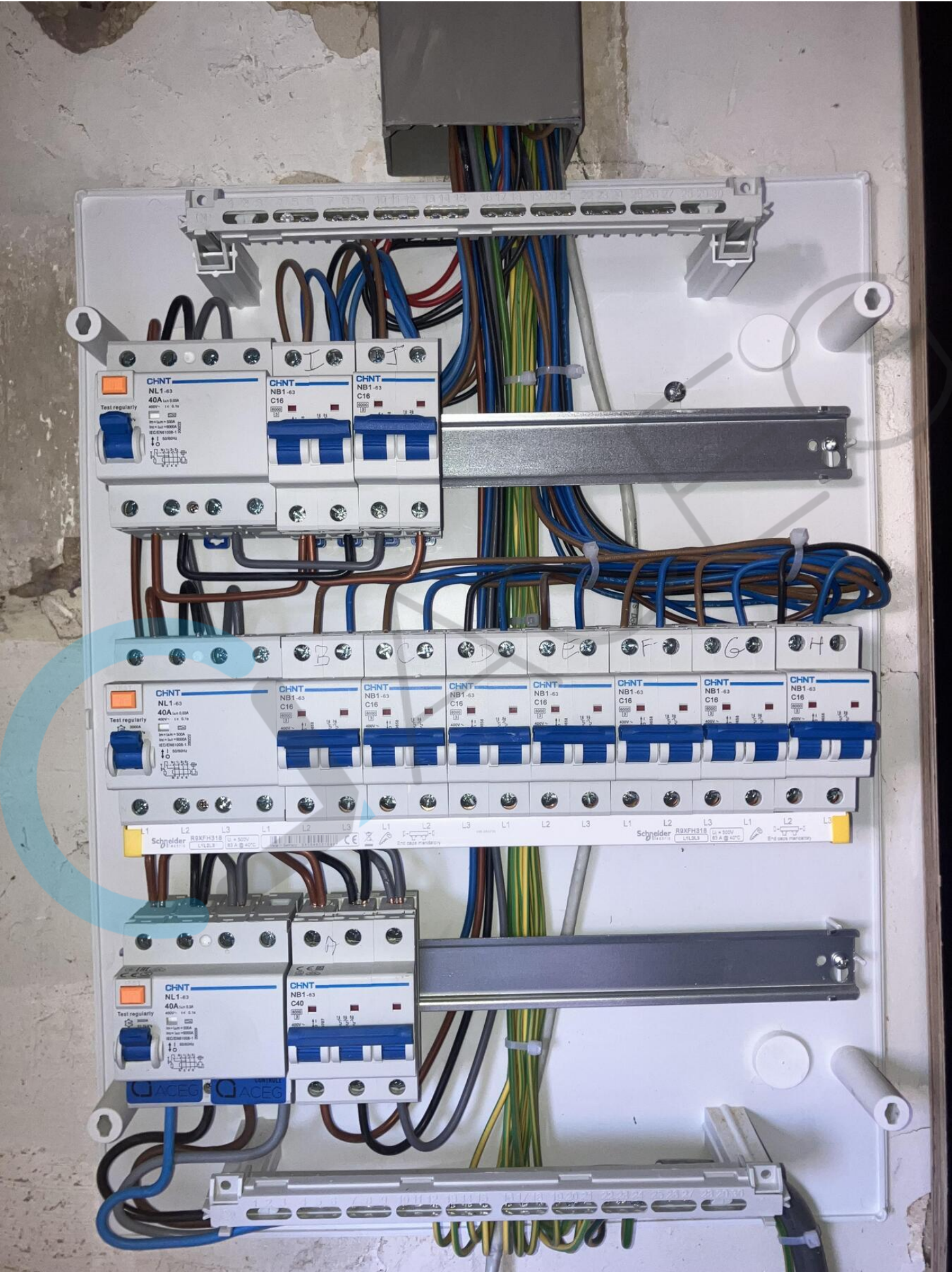
Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

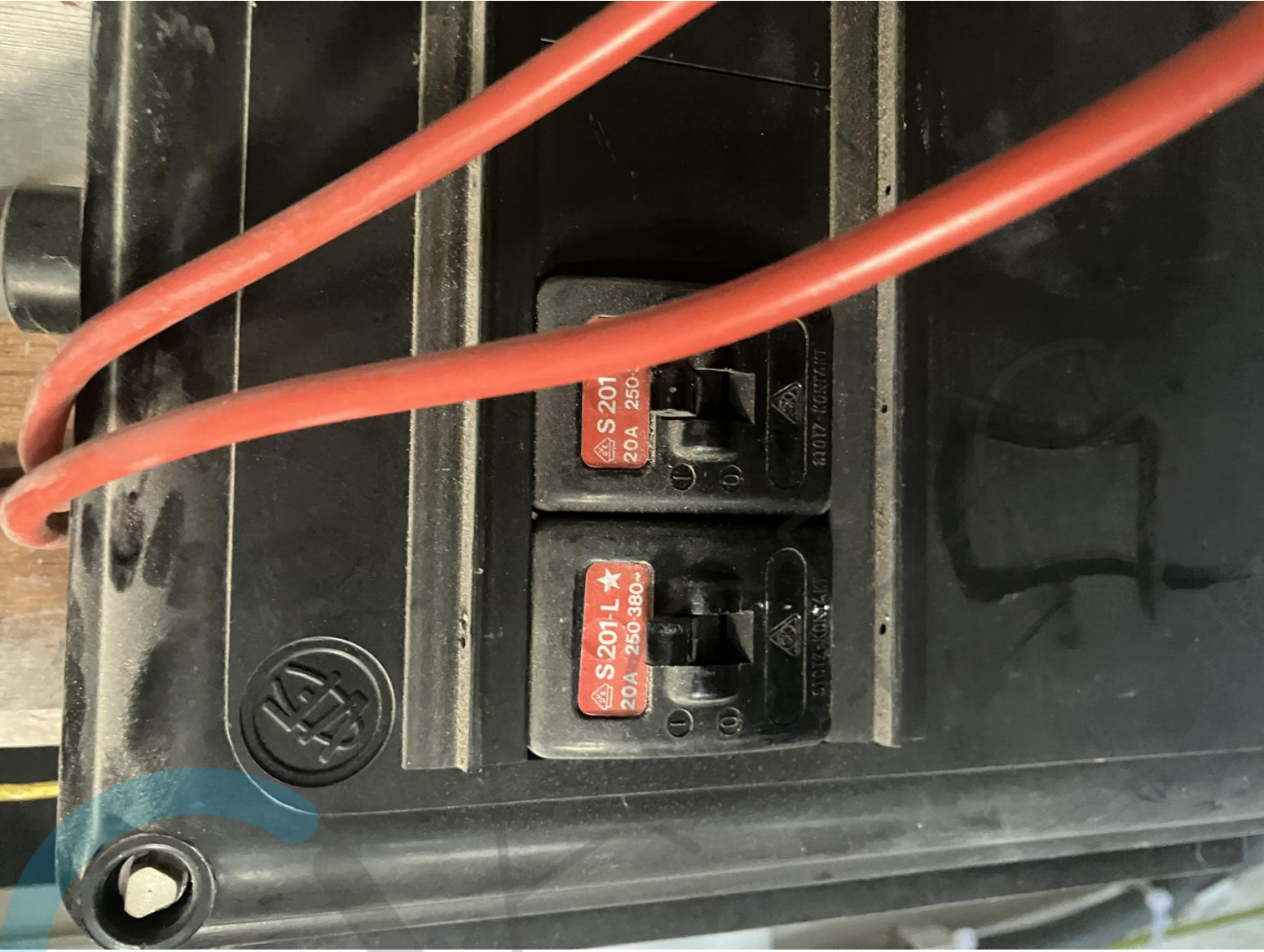
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Feuille de route pour une installation qui est conforme:

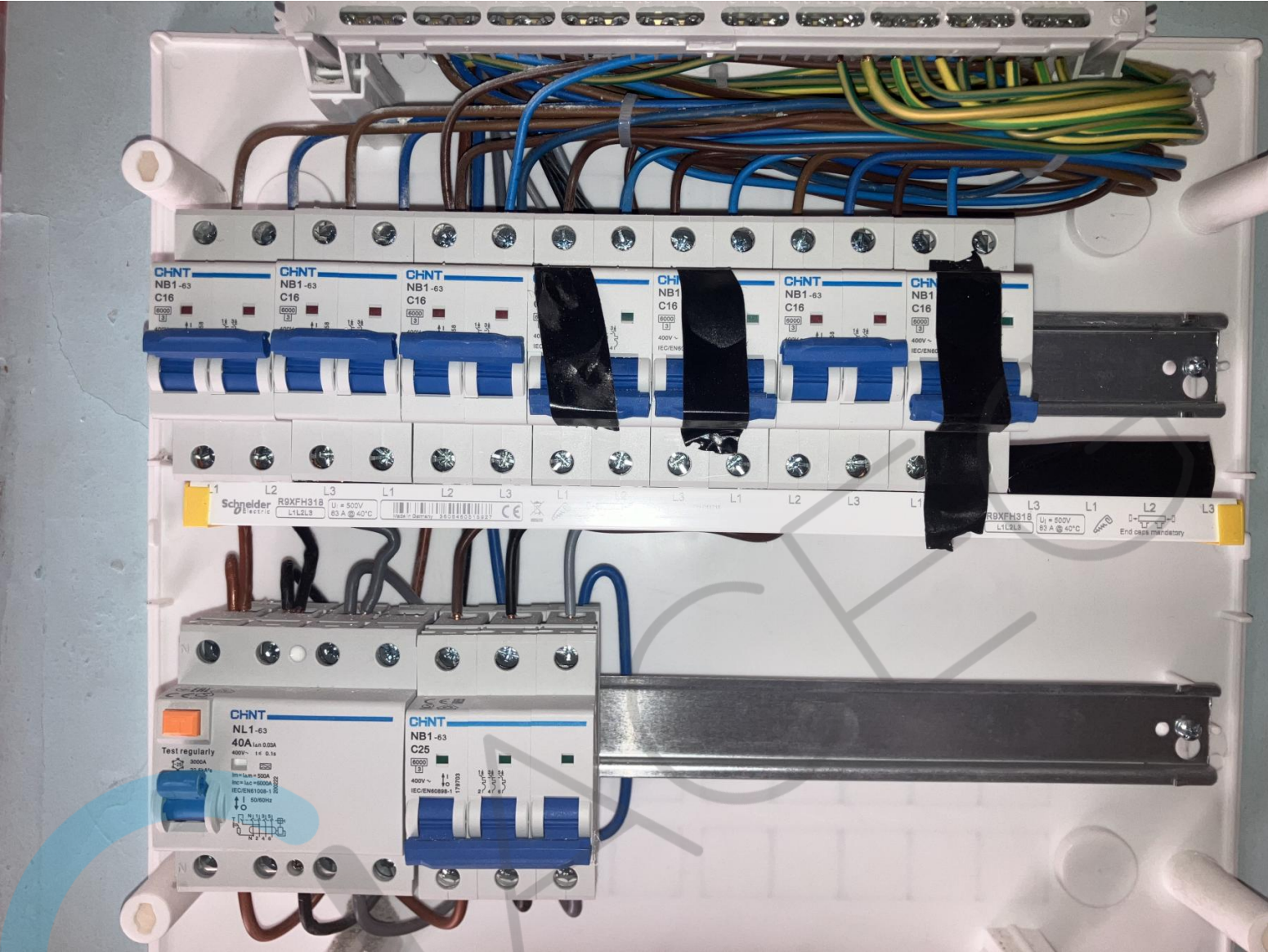
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 20/3/2050	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.

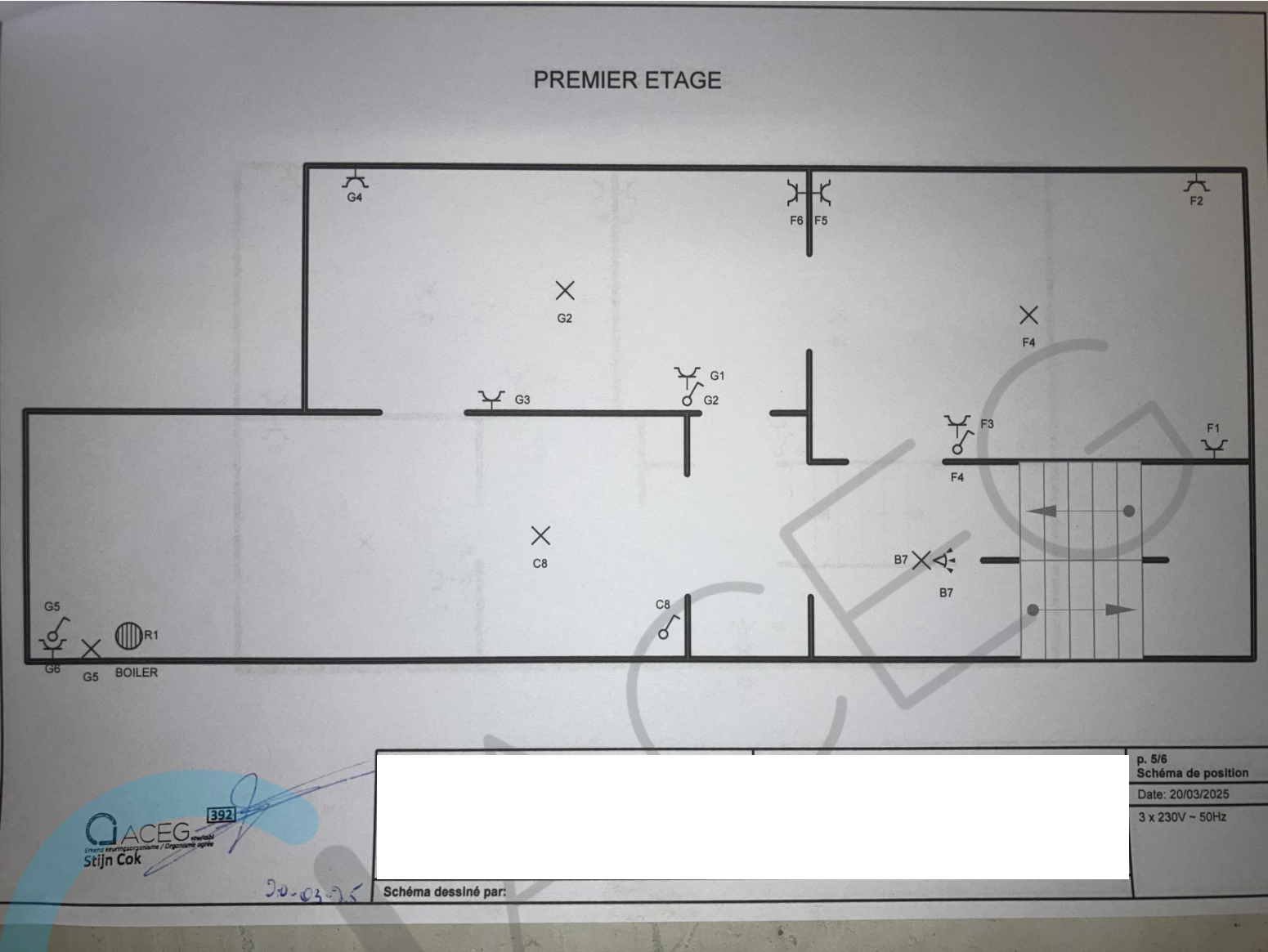




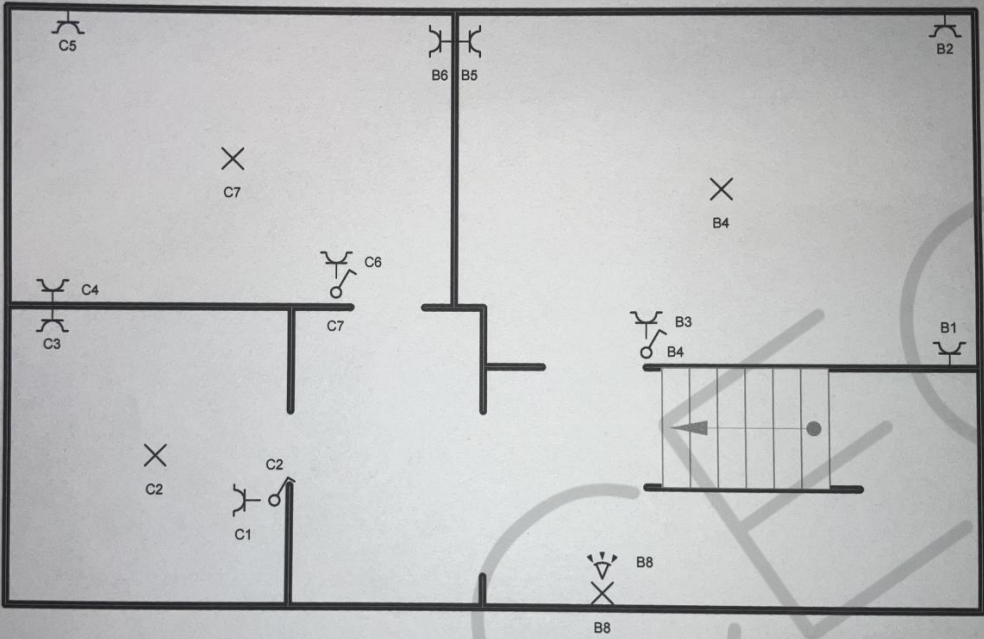








DEUXIEME ETAGE



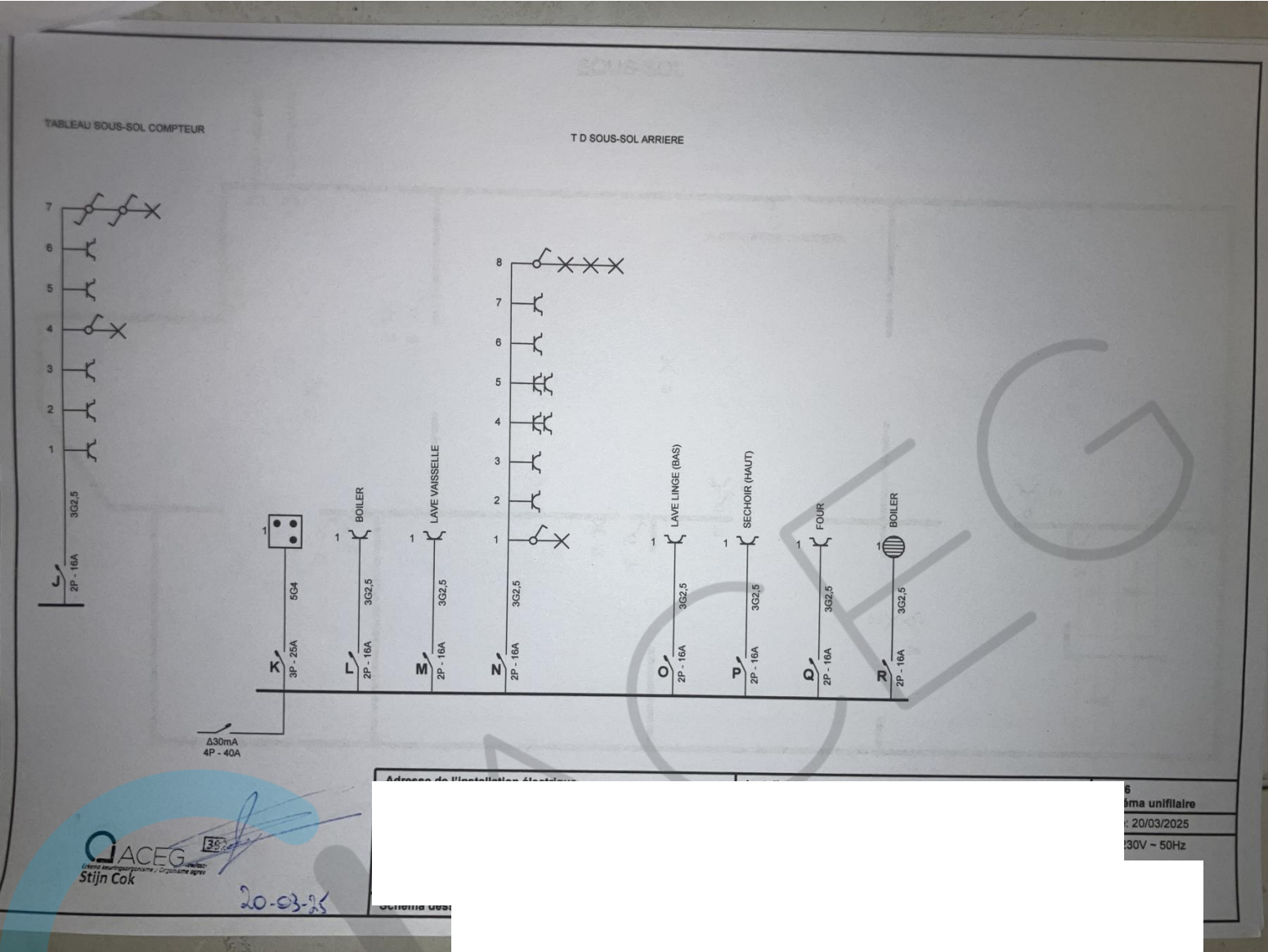
ACEG
Société d'ingénierie et d'architecture
Stijn Cok

392

20-03-25

Schéma dessiné par:

6/6
schéma de position
date: 20/03/2025
x 230V ~ 50Hz



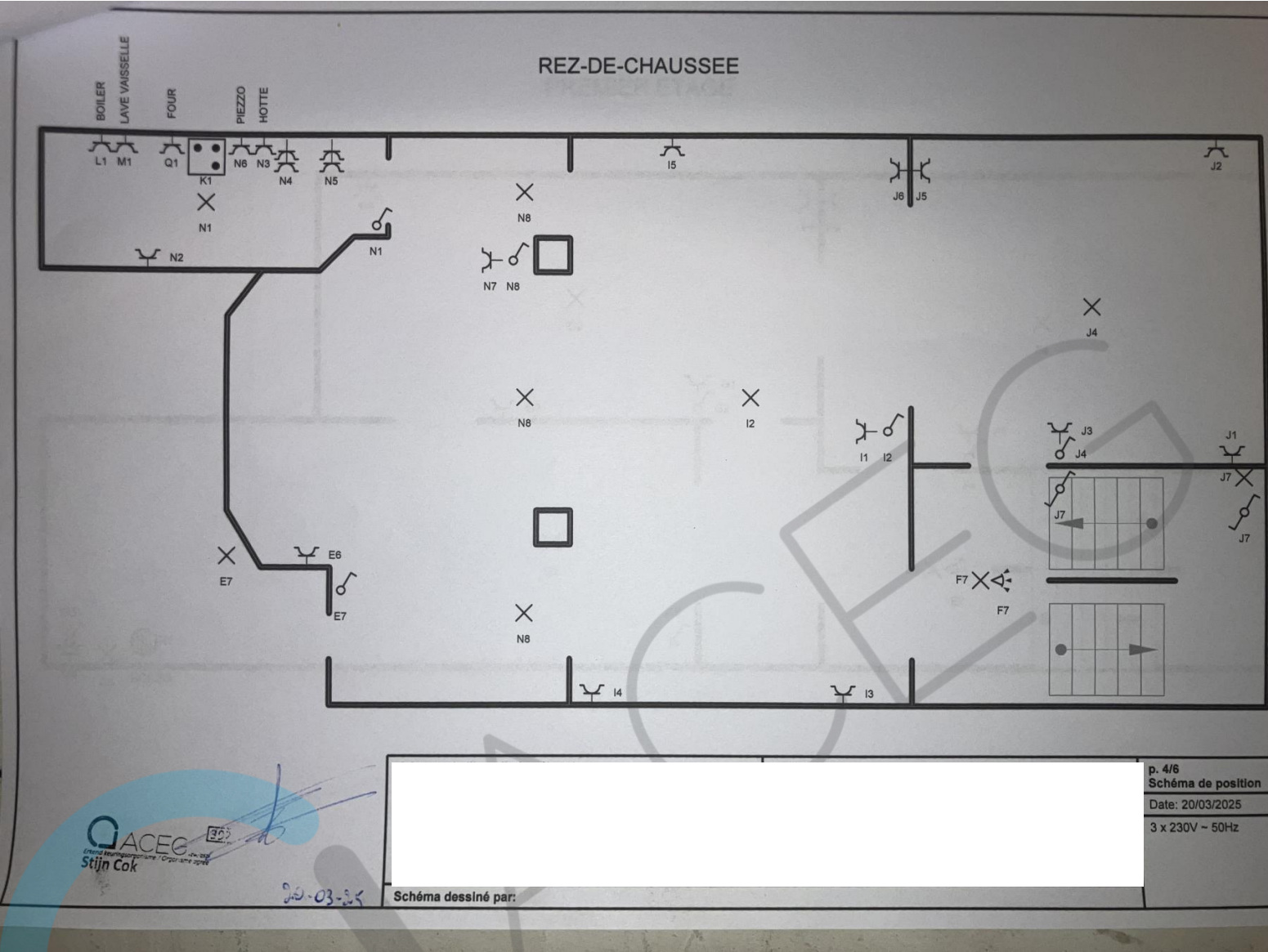
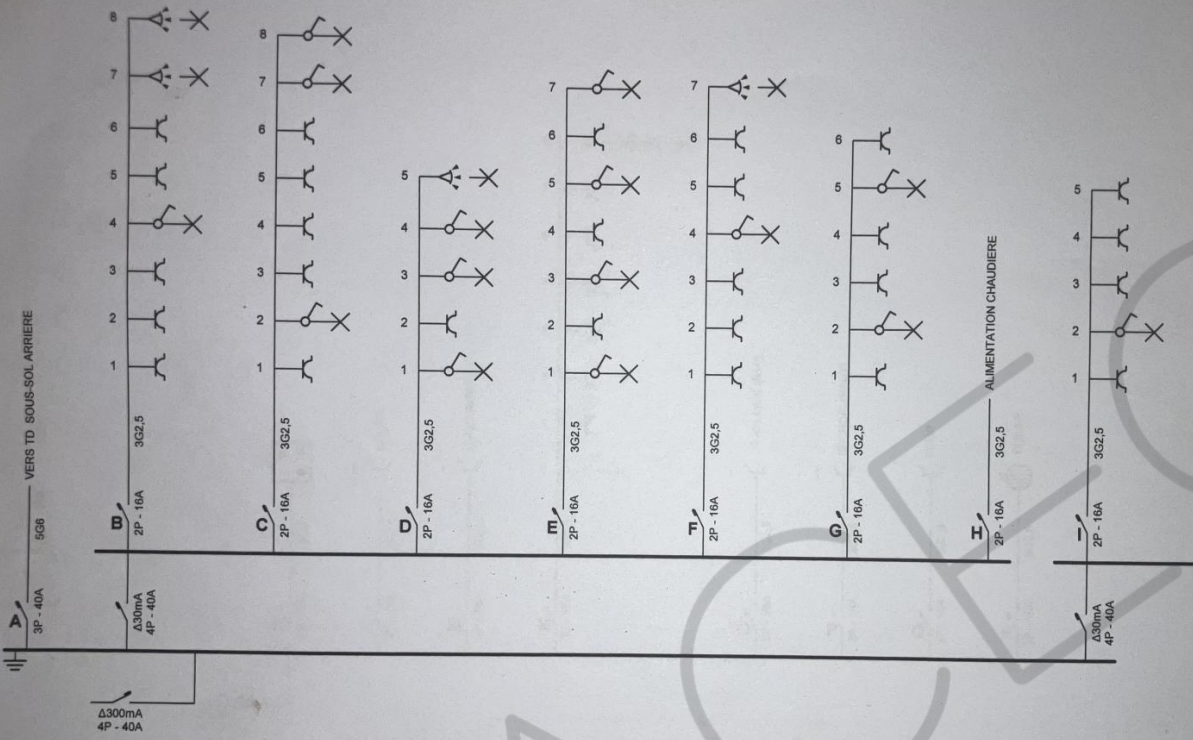


TABLEAU SOUS-SOL COMPTEUR



ACEG
Stijn Cok

20-03-25

Adresse de l'installation électrique

ma unifilaire
20/03/2025
30V ~ 50Hz

