

## 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:

N° TVA:-

Référence client:

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 mm

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**

$\Delta I$ (mA)	In (A)	In - autres (A)	I <sub>Δt</sub>	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	-	-	-	-	-
<b>Contrôle visuel (général)</b>	OK	<b>Contact direct</b>	OK	<b>Contact indirect</b>	OK
<b>Raccordement</b>	OK	<b>schéma en annexe par Aceg asbl</b>	NA		
<b>Liaisons équipotentielles</b>	BON	<b>Section des conducteurs</b>	OK		
<b>Continuité</b>	OK	<b>Éclairage / machines</b>	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 être 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.

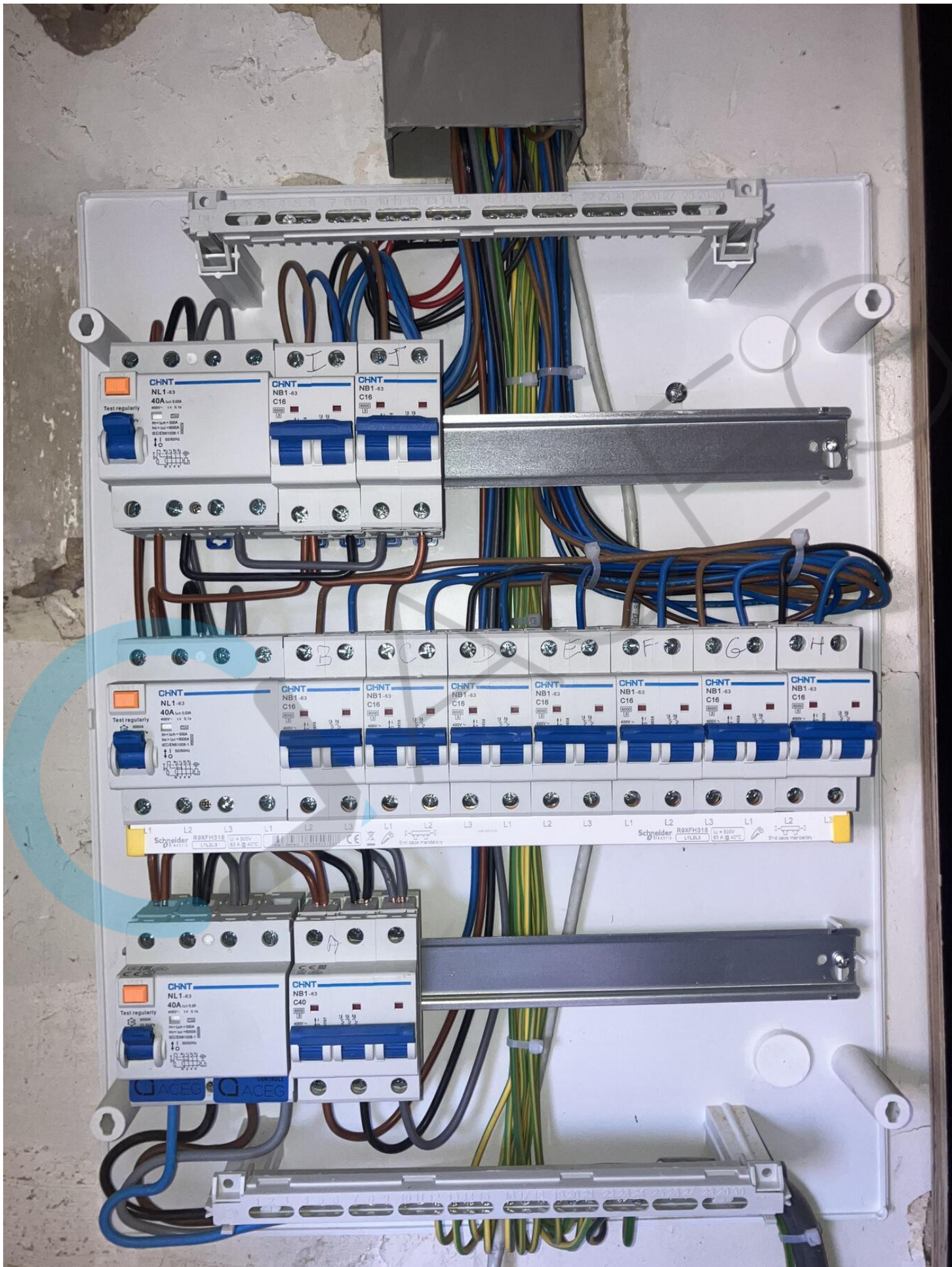
Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site [www.aceg.be](http://www.aceg.be)

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

**Feuille de route pour une installation qui est conforme:**

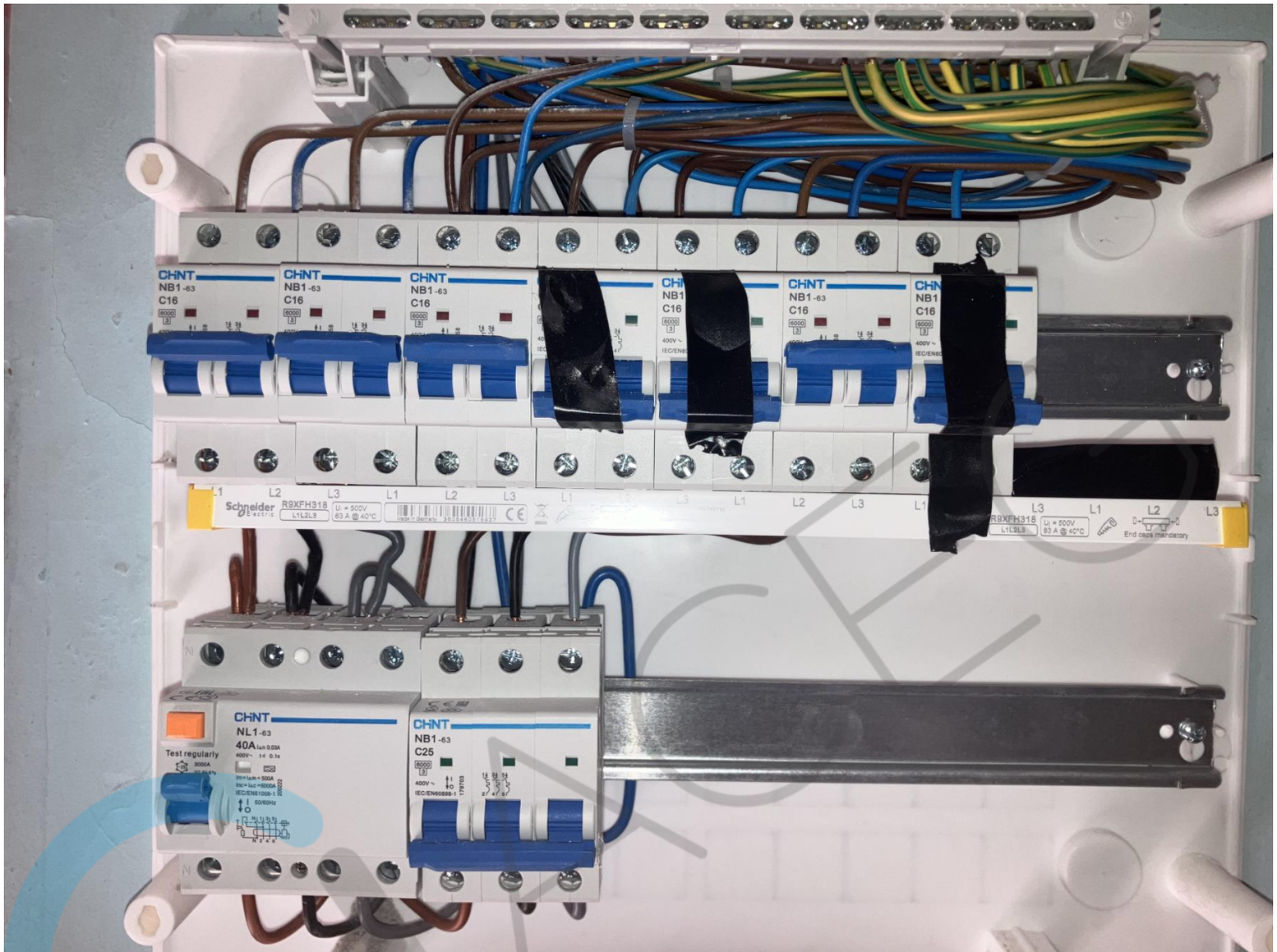
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 20/3/2050	ACEG est à votre service pour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



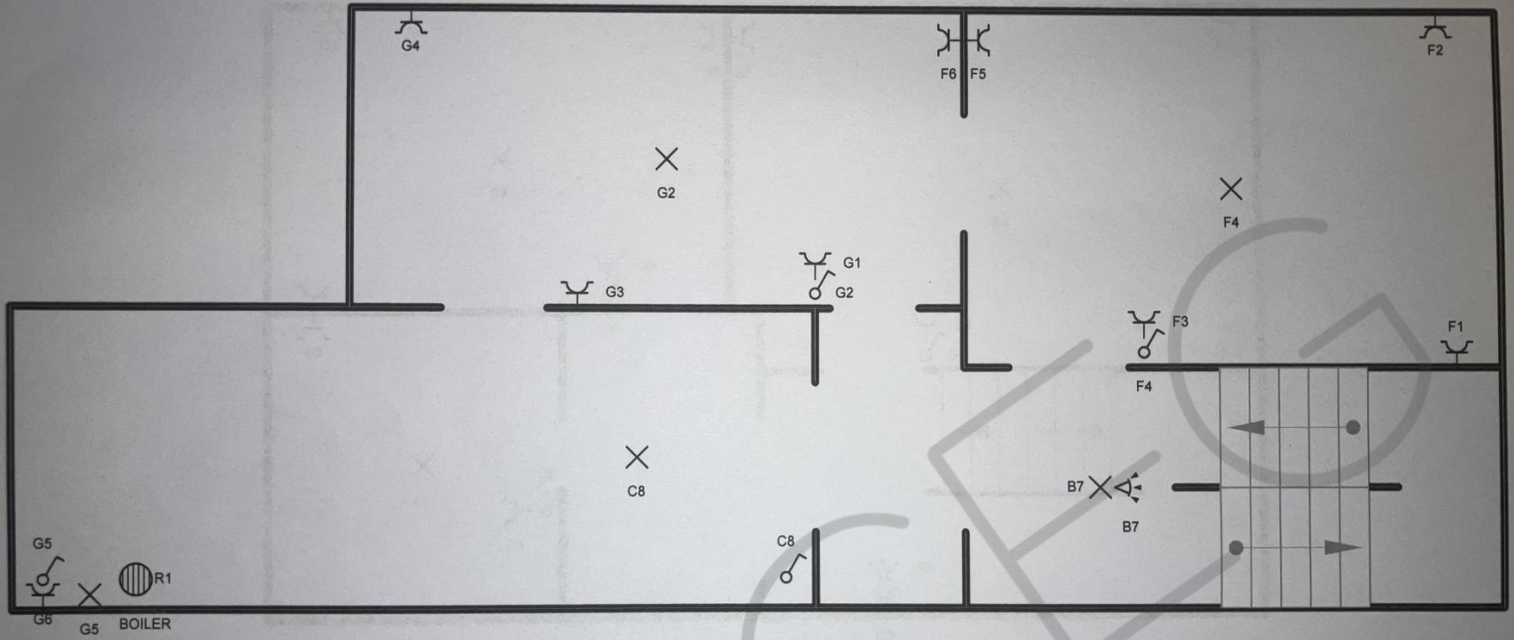








# PREMIER ETAGE



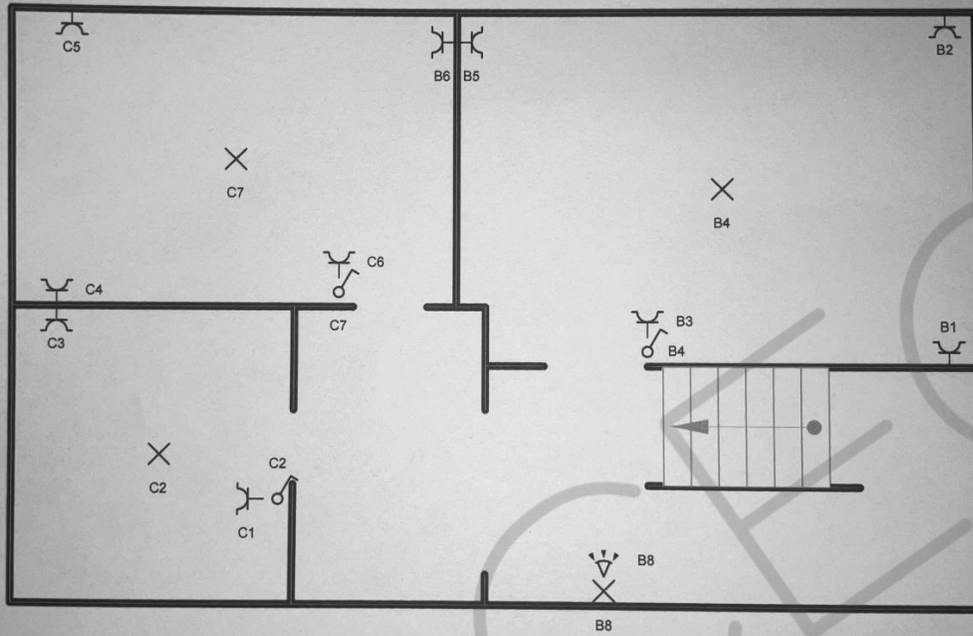
p. 5/6  
Schéma de position  
Date: 20/03/2025  
3 x 230V - 50Hz



20-03-25

Schéma dessiné par:

### DEUXIEME ETAGE



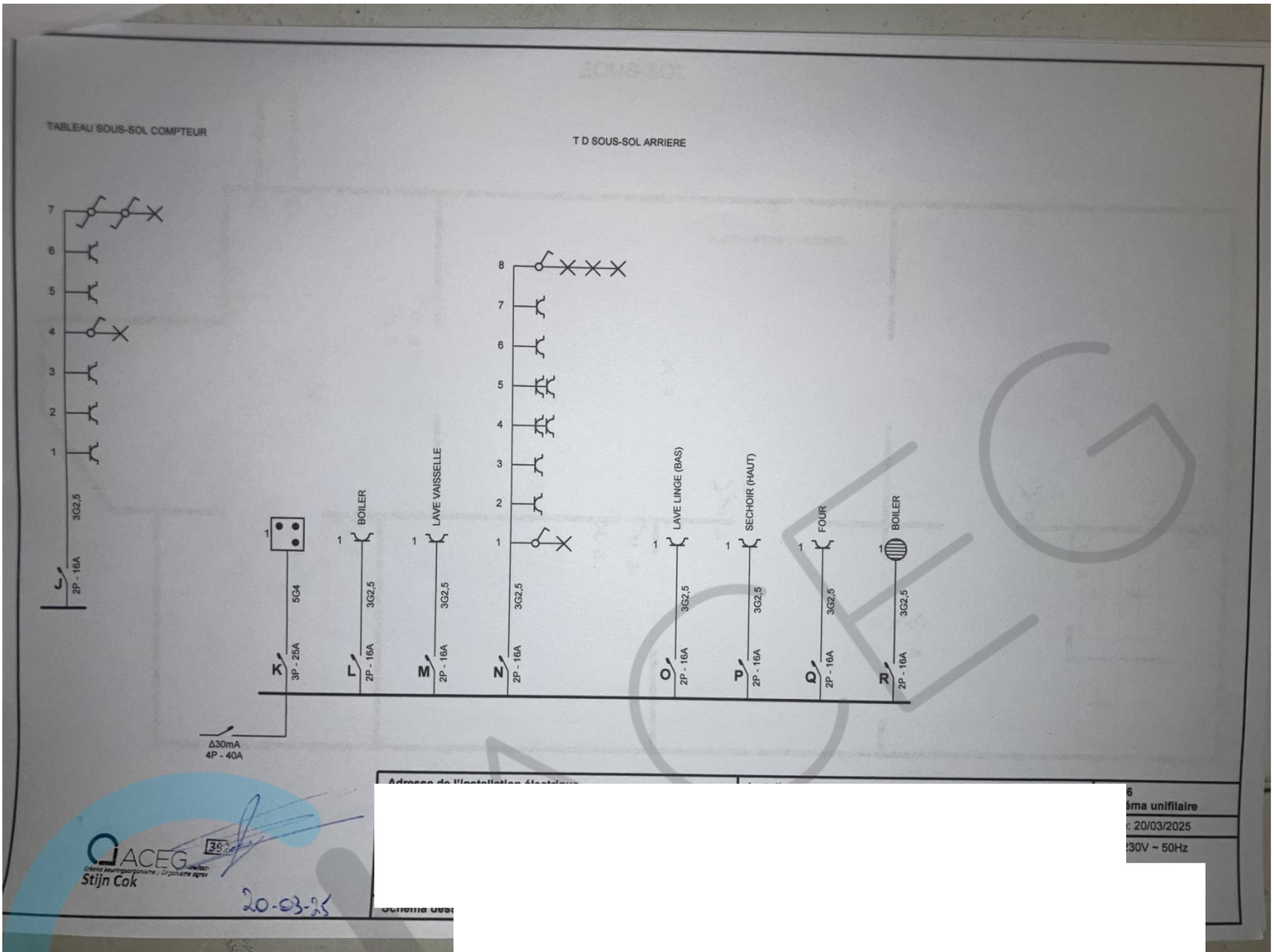
**ACEG**  
Société Belge pour l'éclairage / Originalna agencija  
Stijn Cok

392

20-03-25

Schéma dessiné par:

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



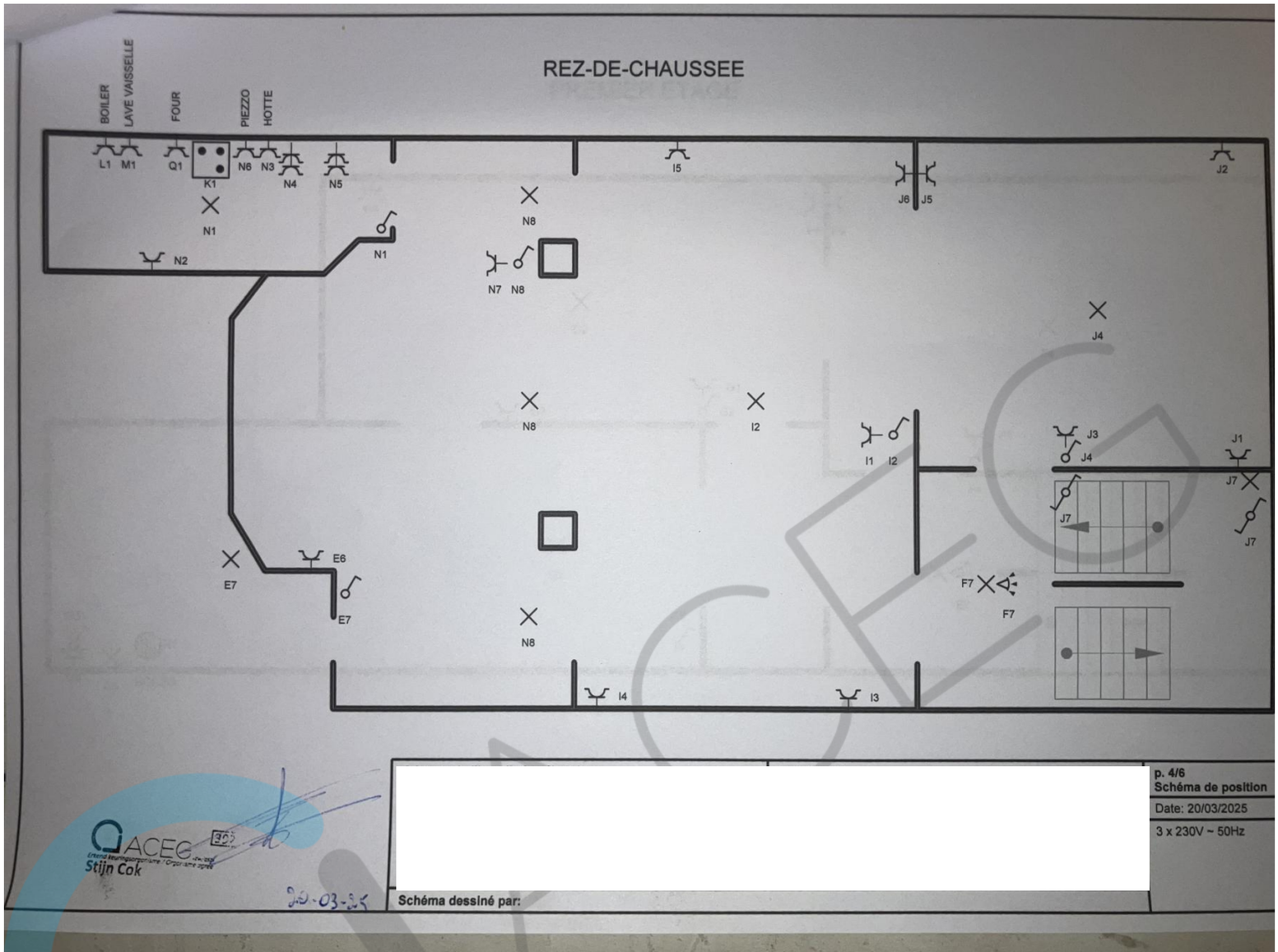
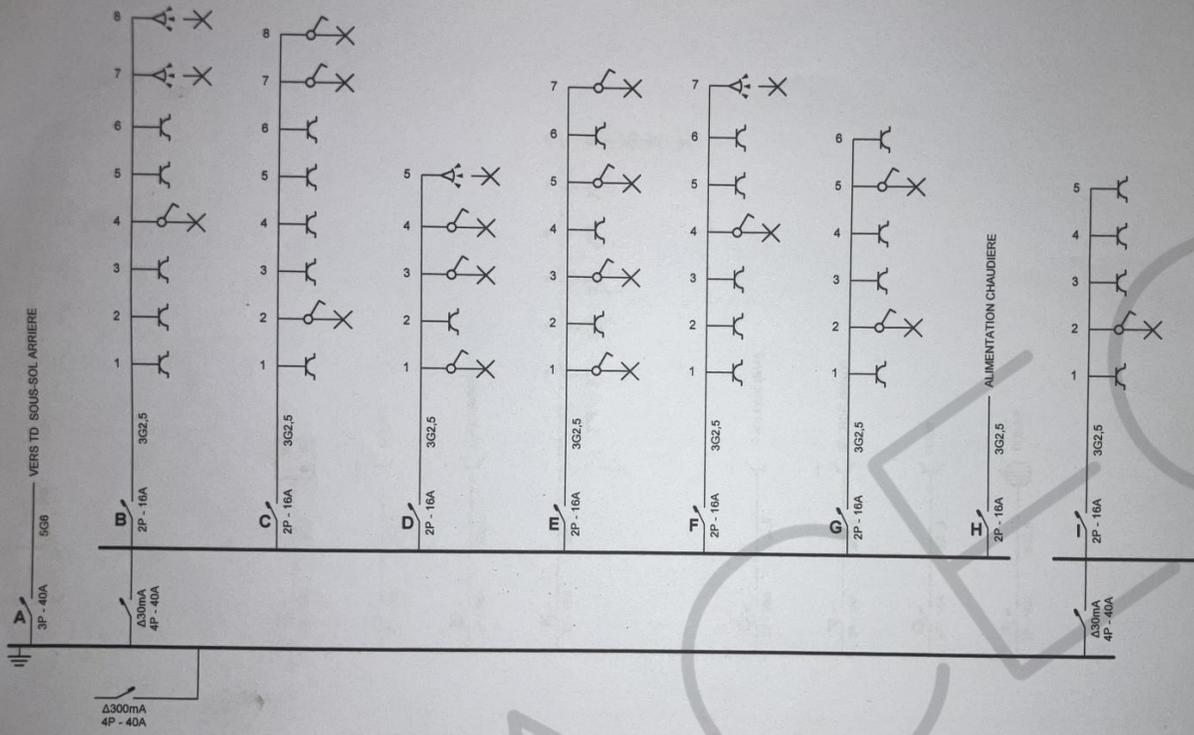


TABLEAU SOUS-SOL COMPTEUR



ACEG
   
 Stijn Cok

20-03-25

Adresse de l'installation électrique

[Redacted address information]

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

