

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

CONFORME

Date inspection: 19/05/2025

Inspecteur: Daniel Malara

Mentor:

Installateur: Perfect Elec

Étiquette d'identification:

N° TVA:BE 0436 685 387

Référence client:

Marque et type d'appareil de mesure:
Metrel MI3155

Numéro de serie: 21251292

Date rapport: 19/05/2025

Adresse de l'installation

Rue Rue de Floreffa
 Numéro 16
 Boîte A5
 Postcode 5150
 Commune Franière
 Pays Belgique

Propriétaire

Nom NEWLIFE INVEST
 Rue Rue Reine Elisabeth
 Numéro 27
 Boîte
 Postcode 5081
 Commune La Bruyère
 Pays Belgique

Installateur

Nom Perfect Elec
 N° TVA BE 0436 685 387
 Numéro de téléphone 087/891939
 E-mail info@perfectelec.be

Type : deuxième étage

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:

EAN : 541449045005640229

N° compteur : : à placer



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.

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

Non

Distributeur: ORES

Tension: 1N400V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 63 A

Nombres tableaux: 1

Nombre de circuits: 21

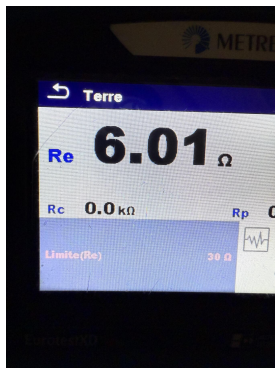
Prise de terre: Boucle

Ri général: 670 MΩ

RE: 6.01 Ω

OK

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

ΔI (mA)	In (A)	In - autres (A)	I _t	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	TOUS	NA	NA
30	63		22,5kA2s (3000A)	A	À à H	NA	NA
30	63		22,5kA2s (3000A)	A	I à O	NA	NA

DESCRIPTION INSTALLATION

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

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

NOTE:
 -L'installation électrique n'est pas sous tension. Le bon fonctionnement des différentiels n'a pas pu être testé
 -récepteurs non placés ce jour: SDB, cuisine, chauffage, luminaires,...

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 19/5/2050
- 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 13:00 à 13:41

L'inspecteur Daniel Malara

452 - DANIEL MALARA

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.

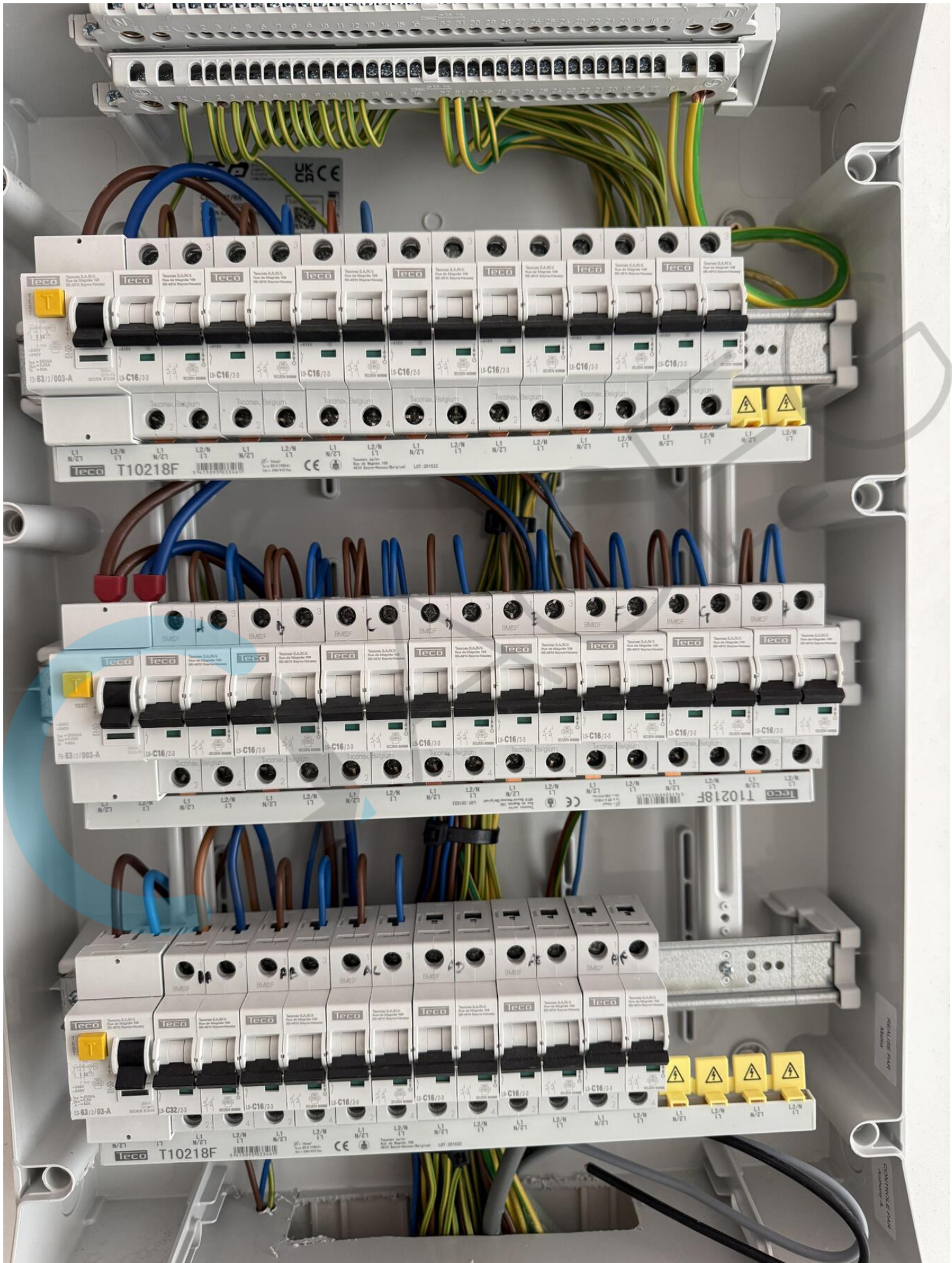
Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

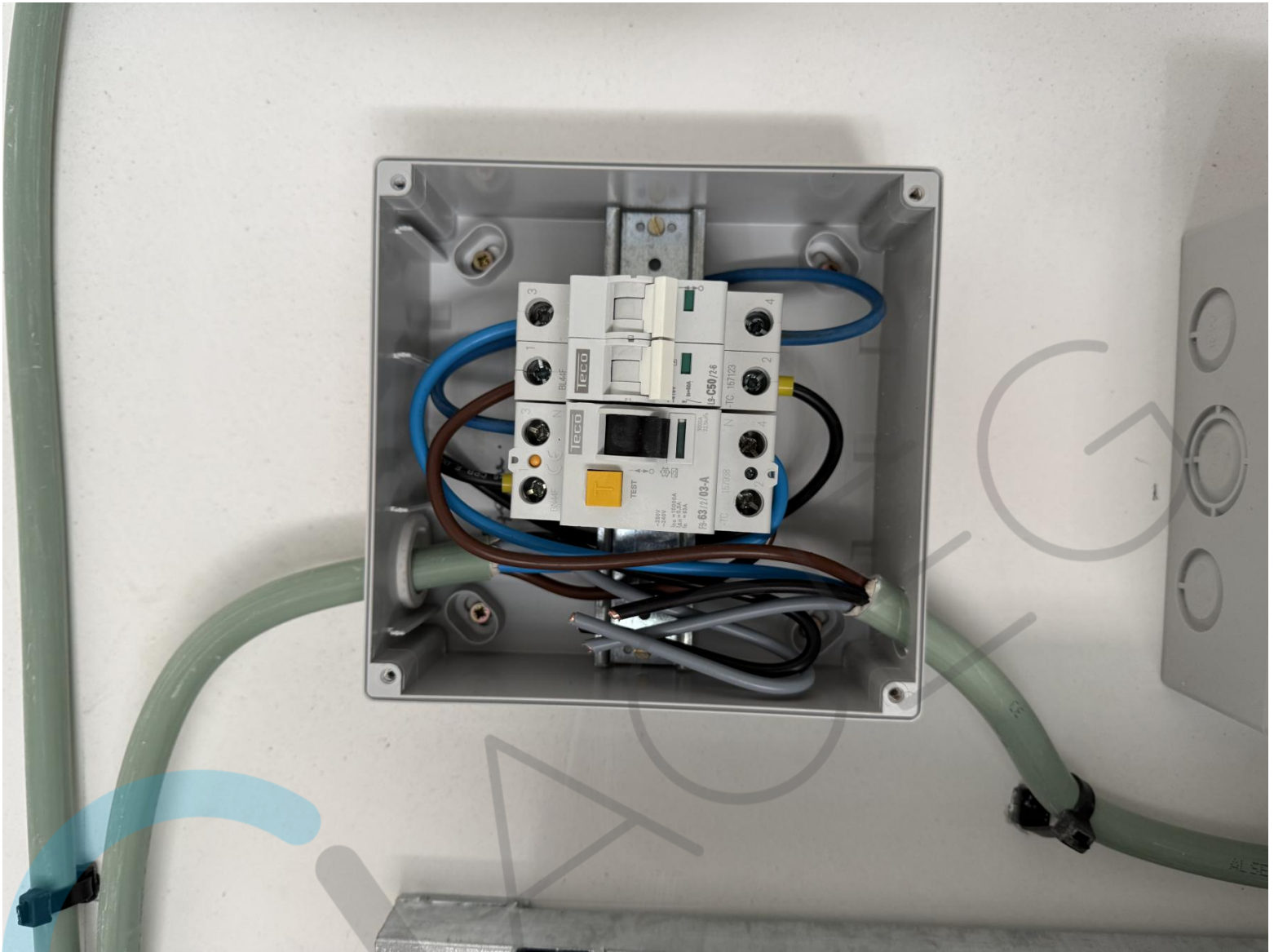
Feuille de route pour une installation qui est conforme:

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 19/5/2050	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.



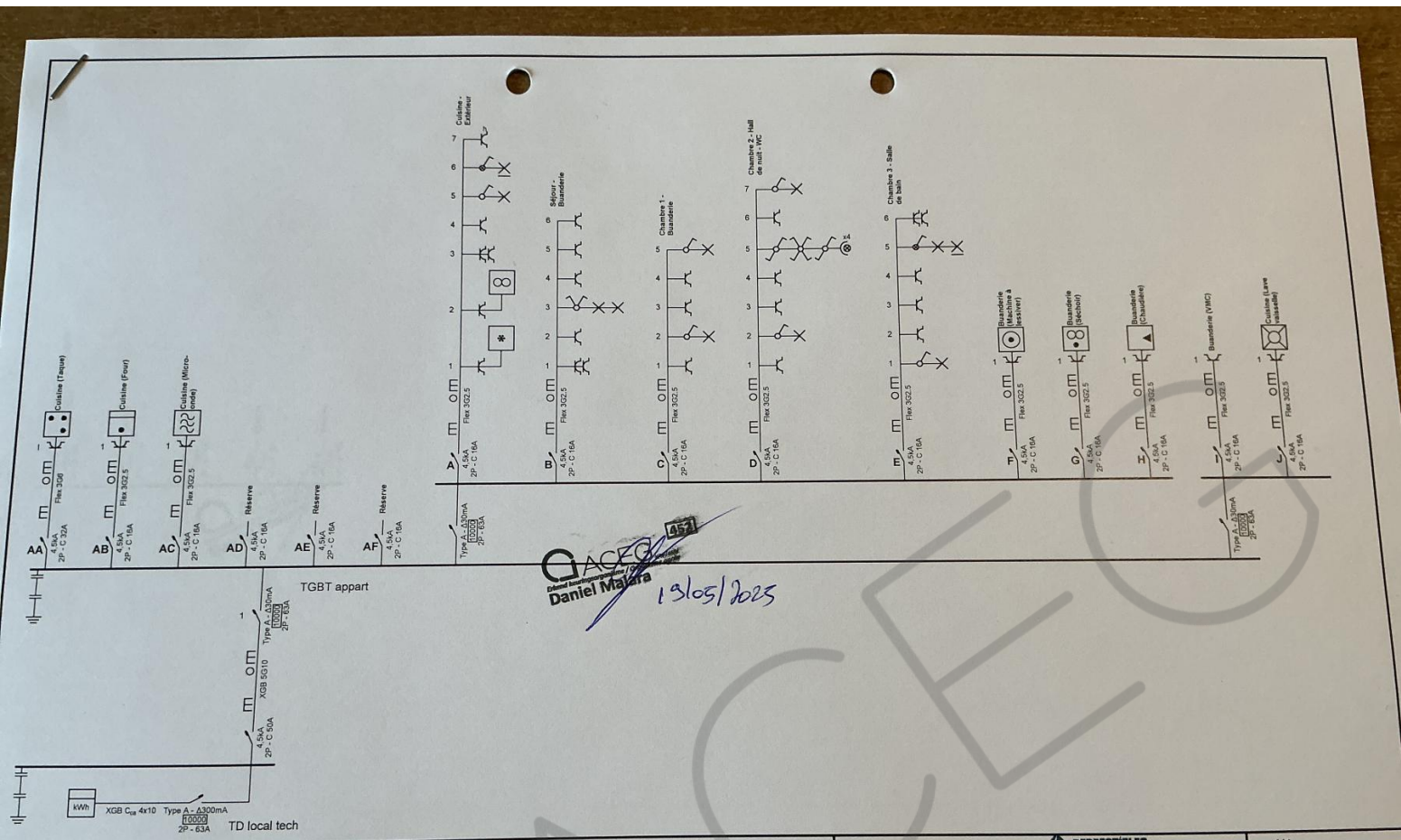






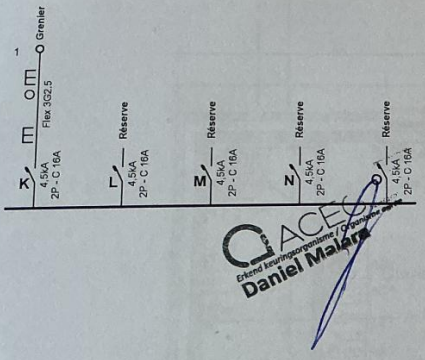






ACEG
 Daniel Makara
 13/05/2025

<p>Organisme agréé ACEG vzw - Brussel HQ Ringlaan 39 1853 Strombeek-Bever Tél.: 02 880 88 90 e-mail: info@aceg.be BE 0839.866.481</p>	<p>Adresse de l'installation électrique Newlife Invest, Rue Reine Elisabeth 27, 5081 La Bruyère Rue de Florefe 16. Appartement 2ème 5150 Franière 2024-0268 EAN: 541449045005640212</p>	<p>Installateur Perfect'Elec srl Route Zénobe Gramme 13 4890 Thimister Tél.: 087 89 19 39 GSM: 0471 75 25 42 e-mail: info@perfectelec.be BE 0436.685.387</p> <p>PERFECT'ELEC 2.1 Les Plénesses 4890 Thimister C. Bongartz</p> <p>PERFECT'ELEC ELECTRICITÉ GÉNÉRALE</p>	<p>p. 1/4 Schéma unifilaire 1 x 400V + N ~ 50Hz</p>
--	---	---	---

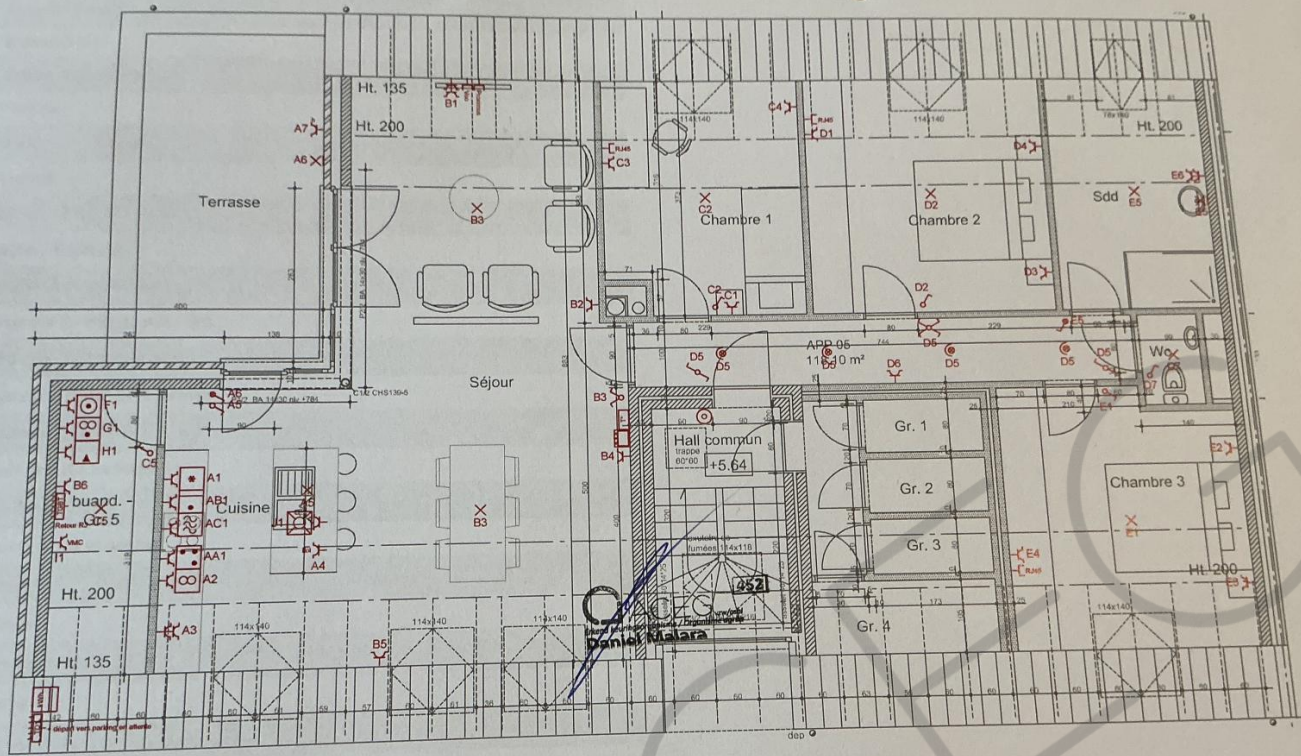


Organisme agréé
 ACEG vzw - Brussel HQ
 Ringlaan 39
 1853 Strombeek-Bever
 Tél.: 02 880 88 90
 e-mail: info@aceg.be
 BE 0839.866.481

Adresse de l'installation électrique
 Newlife Invest, Rue Reine Elisabeth 27, 5081 La Bruyère
 Rue de Floreffe 16. Appartement 2ème
 5150 Franière
 2024-0268
 EAN: 541449045005640212

Installateur
 Perfect'Elec srl
 Route Zénobe Gramme 13
 4890 Thimister
 Tél.: 087 89 19 39 GSM: 0471 75 25 42
 e-mail: info@perfectelec.be
 BE 0436.685.387





Implantation appartement

Organisme agréé
 ACEG vzw - Brussel HQ
 Ringlaan 39
 1853 Strombeek-Bever
 Tél.: 02 880 88 90
 e-mail: info@aceg.be
 BE 0839.866.481

Adresse de l'installation électrique
 Newlife Invest, Rue Reine Elisabeth 27, 5081 La Bruyère
 Rue de Floreffa 16. Appartement 2ème
 5150 Franière
 2024-0268
 EAN: 541449045005640212

Installateur
 Perfect'Elec srl
 Route Zénobe Gramme 13
 4890 Thimister
 Tél.: 087 89 19 39 GSM: 0471 75 25 42
 e-mail: info@perfectelec.be
 BE 0436.685.387

PERFECT'ELEC
 Z.I. Les Pénnesses
 4890 Thimister
 C. Bongartz



p. 3/4
 Plan de position
 1 x 400V + N ~ 5







