

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

**NON CONFORME**

**Date inspection:** 13/04/2026

**Inspecteur:** Stef Peeters

**Mentor:**

**Installateur:** -

**Étiquette d'identification:**

N° TVA:-

**Référence client:**

Marque et type d'appareil de mesure:  
Metrel MI3155

Numéro de serie: 21251246

**Date rapport:** 13/04/2026

**Adresse de l'installation**

Rue Hellestraat  
Numéro 97  
Boîte  
Postcode 9400  
Commune Appelterre-Eichem  
Pays Belgique

**Propriétaire**

Nom -  
Rue Hellestraat  
Numéro 97  
Boîte  
Postcode 9400  
Commune Appelterre-Eichem  
Pays Belgique

**Installateur**

Nom -  
N° TVA -  
Numéro de téléphone -  
E-mail -

**Type :** maison

**EAN :** 541448820064411192

**N° compteur :** 1SAG1100119985

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



**Type de contrôle:**

Visite de contrôle d'une installation domestique selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 6.5. et 4.2.4.3.

Distributeur: FLUVIUS

Tension: 1N400V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 2

Nombre de circuits: 23

Prise de terre:

Ri général: 0,4 MΩ

RE: - Ω

NOK



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

ΔI (mA)	In (A)	In - autres (A)	I <sub>Δt</sub>	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	23	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	4	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	4	OK	OK

**DESCRIPTION INSTALLATION**

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
13	C	16		2	2,5
6	C	20		2	2,5
2	C	32		2	6
2	C	16		2	1,5

**Contrôle visuel (général)** NOK **Contact direct** NOK **Contact indirect** NOK

**Raccordement** NOK **schéma en annexe par Aceg asbl** NA

**Liaisons équipotentielle** PB **Section des conducteurs** NOK

**Continuité** NOK **Éclairage / machines** NVT

**REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES**

- I1.02 Le schéma unifilaire de l'installation ne correspond pas à la réalité. (Livre 1 Section 2.12 - 2.13 et 3.1.2 )
- I1.04 Plan de position de l'installation n'est pas présent ne correspond pas à la réalité. (Livre 1 Section 2.12 - 2.13 et 3.1.2)
- I2.02 La valeur de la résistance d'isolement d'un ou plusieurs circuit(s) est insuffisante, celle-ci doit être au minimum de 0,5 Mohm. (Livre 1 Sous-section 6.4.5.1.)
- I2.03 La continuité des conducteurs de protection et/ou équipotentielles n'est pas garantie. (Livre 1 Sous-section 5.3.5.3.G. et 5.4.3.5)
- I3.07 Un **raccord démontable** (sectionneur de terre) doit être installé dans le conducteur de terre afin de permettre la mesure de la résistance de la terre. (Livre 1 Sous-section 5.4.3.5.)
- I4.01 Connexion(s) équipotentielle(s) principale(s) non réalisée(s). (Livre 1 Sous-sections 5.4.4.1 et 5.1.6.2)
- I5.01 Réaliser ou compléter le repérage des circuits/départs et/ou appareillage, bornes de raccordements, etc. (Livre 1 Sous-section 3.1.3.1. et 3.1.3.3.A. et 5.1.6.1)
- I5.06 (Re)placer la porte et/ou l'écran de protection du tableau. Possibilité de contact avec des pièces nues sous tension (Livre 1 Section 5.1.4. et 5.3.5.1.A. et 4.2.2.3.)
- I5.11 Obturer les ouvertures non utilisées du tableau ou coffret (Livre 1 Section 5.1.4. et 4.2.2.3.)
- I5.14 La tension nominale de service n'est pas indiqué clairement sur le tableau (Livre 1 Sous-section 3.1.3.3.)
- I8.04 Les circuits mixtes (éclairage et prises) doivent être réalisés à l'aide de canalisations d'une section minimale de 2,5mm². (Boek 1 Onderafdeling 5.2.1.2.)
- I9.04 Réaliser les connexions dans des coffrets, tableaux, boîtes de jonction ou de dérivation, aux bornes des interrupteurs, des prises de courant ou dans les structures de luminaires (Livre 1 Sous-section 5.2.6.1.)
- I9.07 Toutes les prises basse tension ne sont pas sécurisées pour les enfants conformément à la norme NBN C 61-112-1:2017. (Livre 1 Sous-section 1.4.2.3. et 5.3.5.2.)
- N17 La résistance de terre n'a pas pu être mesurée. La valeur doit de préférence être inférieure à 30ohm .
- N22 L'installation électrique doit être entièrement vérifiée selon les impositions du RGIE livre 1.

**CONCLUSION**

**L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1.** Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le 13/4/2027. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle périodique sont exécutés sans retard et toutes les mesures adéquates sont prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

En outre pour les installations domestiques:

- la vérification de la disparition des infractions sera constatée par l'organisme agréé qui a réalisé la visite de contrôle
- le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions est informé dans un délai d'un an par l'organisme agréé qui a effectué la visite de contrôle, de l'existence d'infractions au cas où il n'est pas donné suite à la remise en ordre de l'installation.

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 12:37 à 14:26

L'inspecteur Stef Peeters

**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)

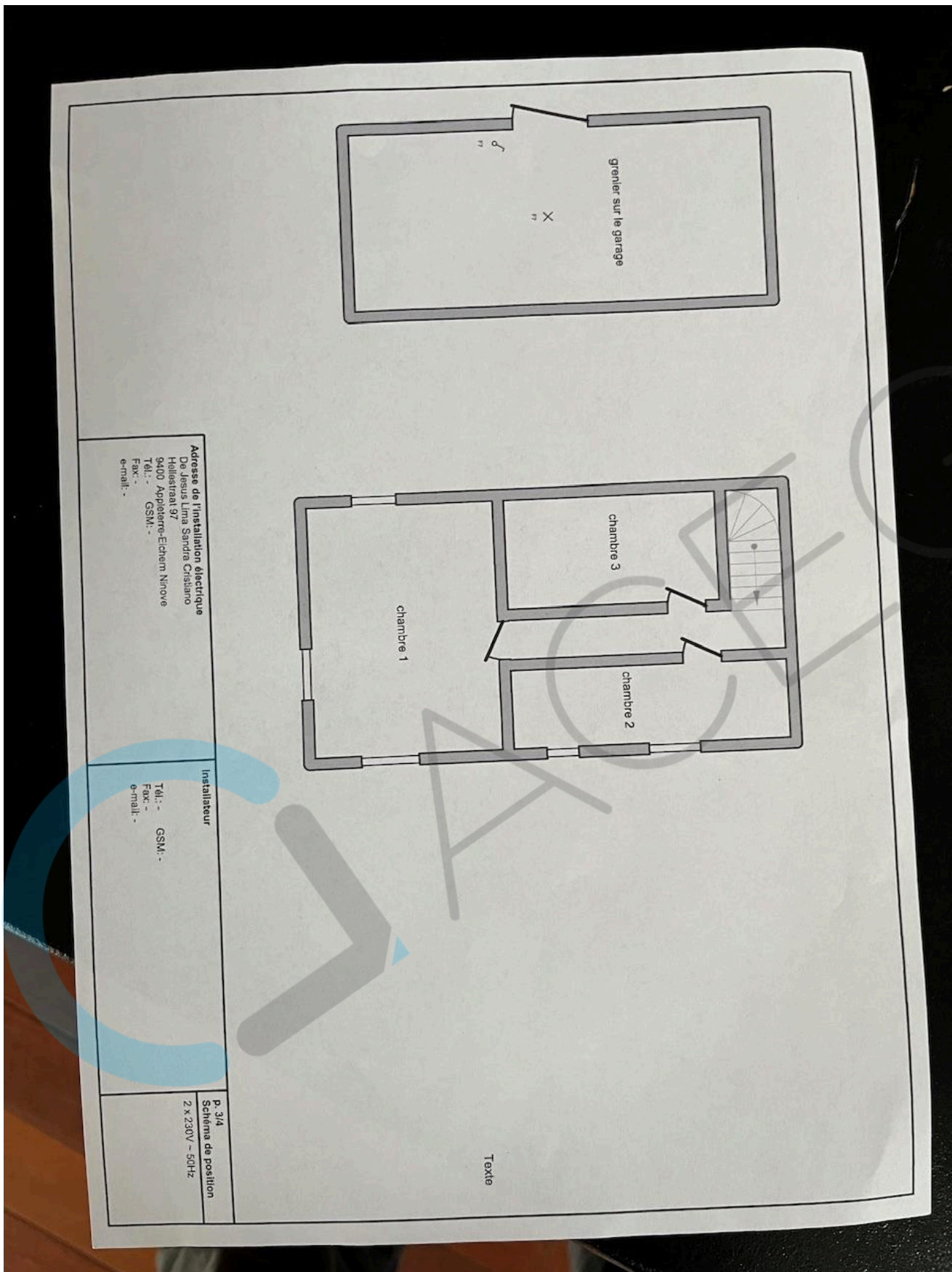
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

**Feuille de route pour une installation qui n'est pas conforme:**

Etape 1	Etape 2	Etape 3
Lisez ce protocole attentivement et faites en sorte que toutes les violations ont été mis en règle, et prenez notes des remarques éventuelle à retenir.	Quand toutes les violations ont été mis en ordre, reprenez contacte avec ACEG où avec l'inspecteur d'ACEG pour un nouveau rendez-vous.	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaire, ainsi que tout renseignements complémentaires.



**Itron**  
2008 WEEFROEF IPO BUDGET  
PWT AMT NLA PROF  
GEPROGRAMMEERD  
Customer: LI 2-0204-01-004  
Utilisator: Non  
Type: NLA-AMT NLA  
Sens: 11442217E  
PrijClass: 11442217E  
Sector: PWT-AMT  
Product: 00000000

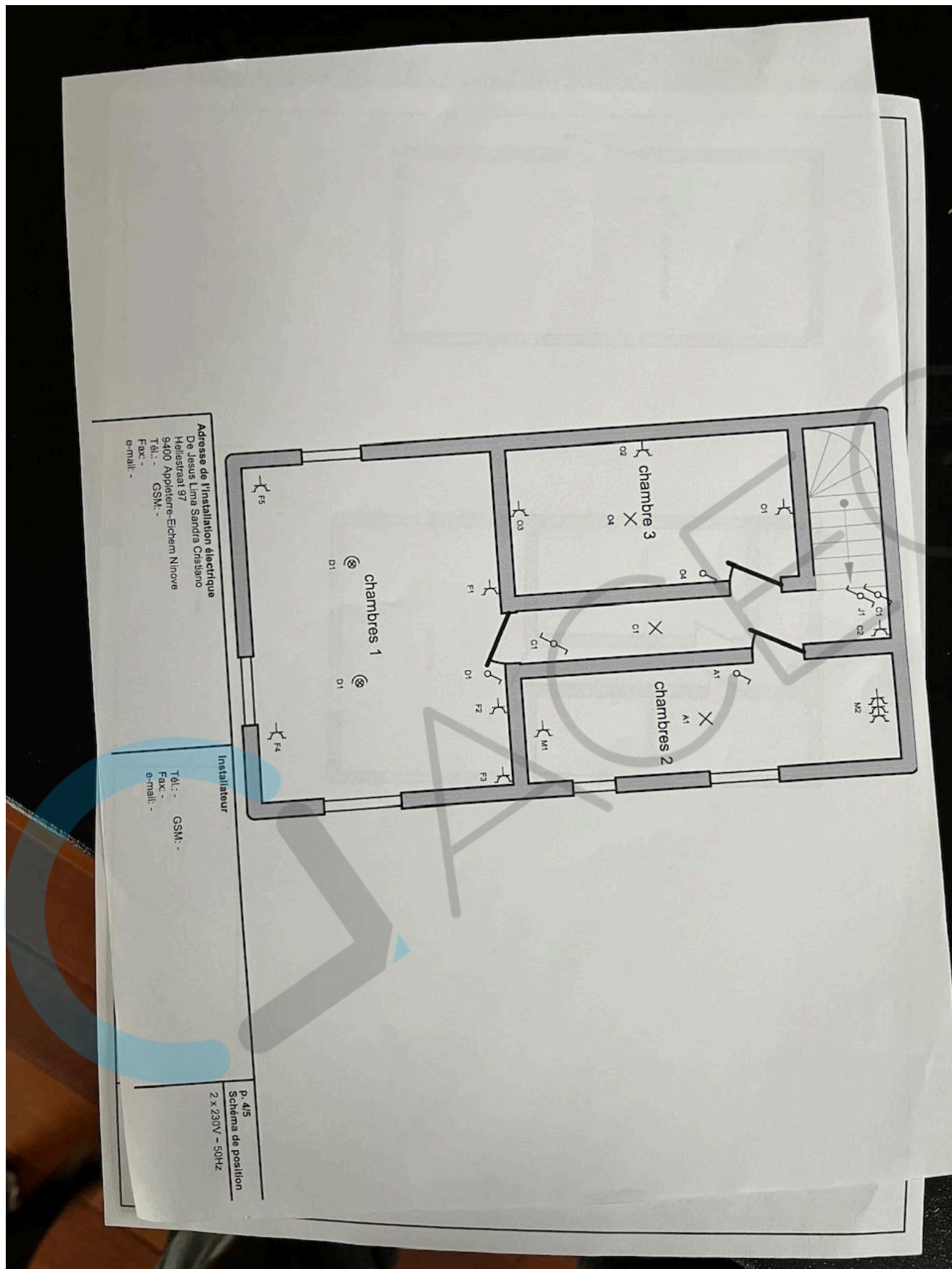


Texte

Adresse de l'installation électrique  
De Jesus Lima Sandra Cristiano  
Hellestraat 97  
9400 Appeltoren-Eichem Ninove  
Tél.: - GSM: -  
Fax: -  
e-mail: -

Installateur  
Tél.: - GSM: -  
Fax: -  
e-mail: -

P. 3/4  
Schéma de position  
2 x 230V ~ 50Hz

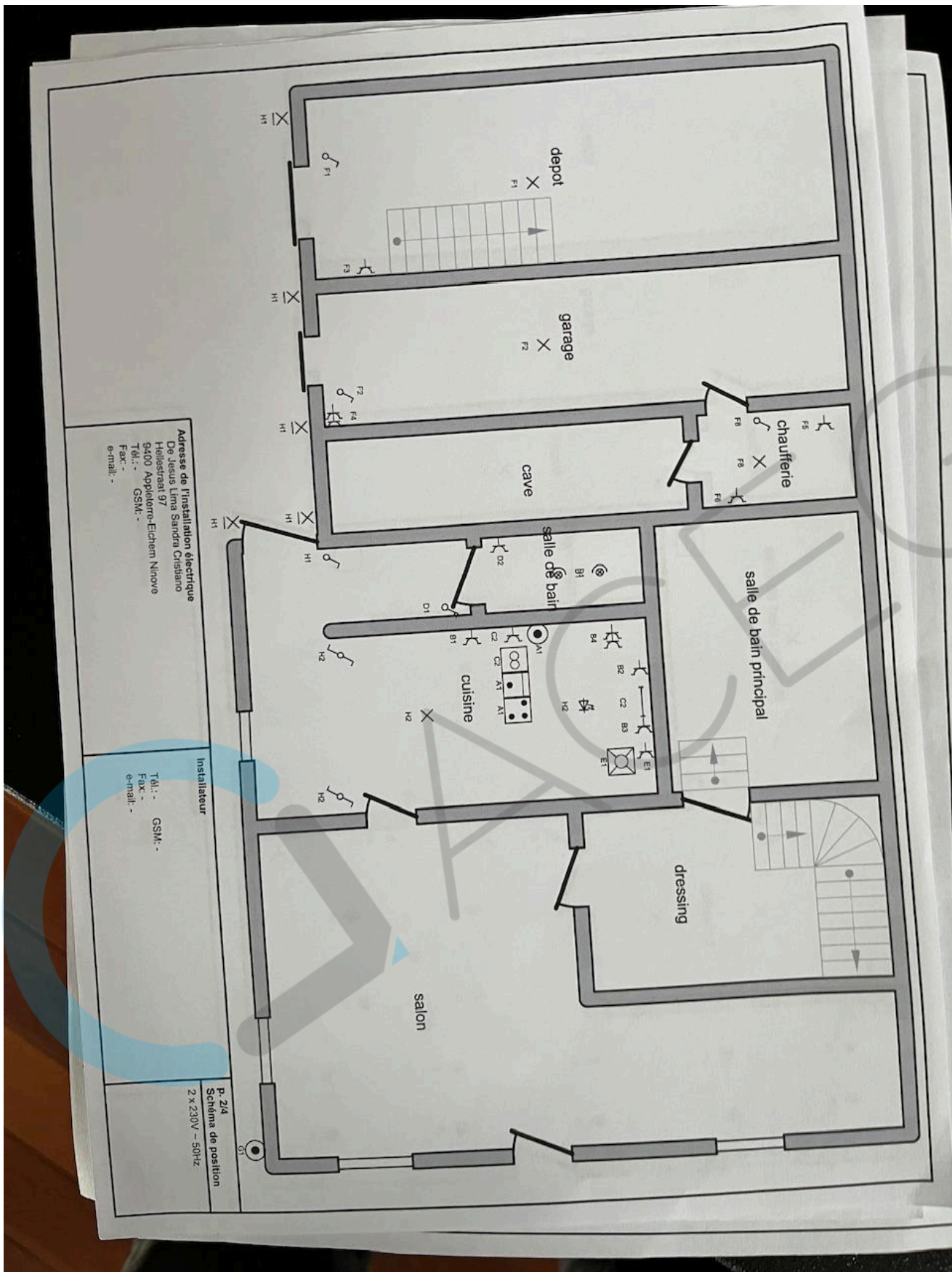


Adresse de l'installation électrique  
De Jesus Lima Santana Cristiano  
Helestraat 97  
9400 Appelterre-Eichem Ninove  
Tél.: - GSM: -  
Fax: -

Installateur  
Tél.: - GSM: -  
Fax: -  
e-mail: -

P. 415  
Schéma de position  
2 x 230V - 50Hz

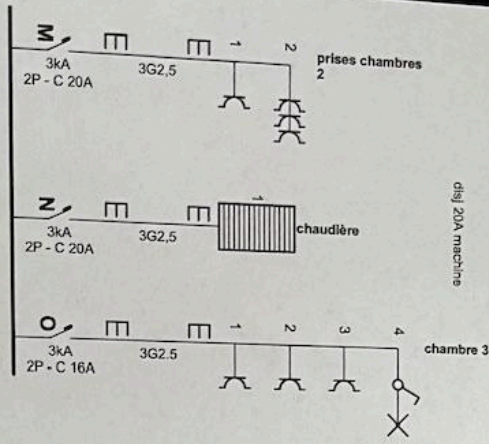




Adresse de l'installation électrique  
Cité Jesus Lima Sandra Cristiano  
Heliestraal 97  
9400 Appelleere-Elichem Ninove  
Tél.: - GSM: -  
Fax: -  
e-mail: -

Installateur  
Tél.: - GSM: -  
Fax: -  
e-mail: -

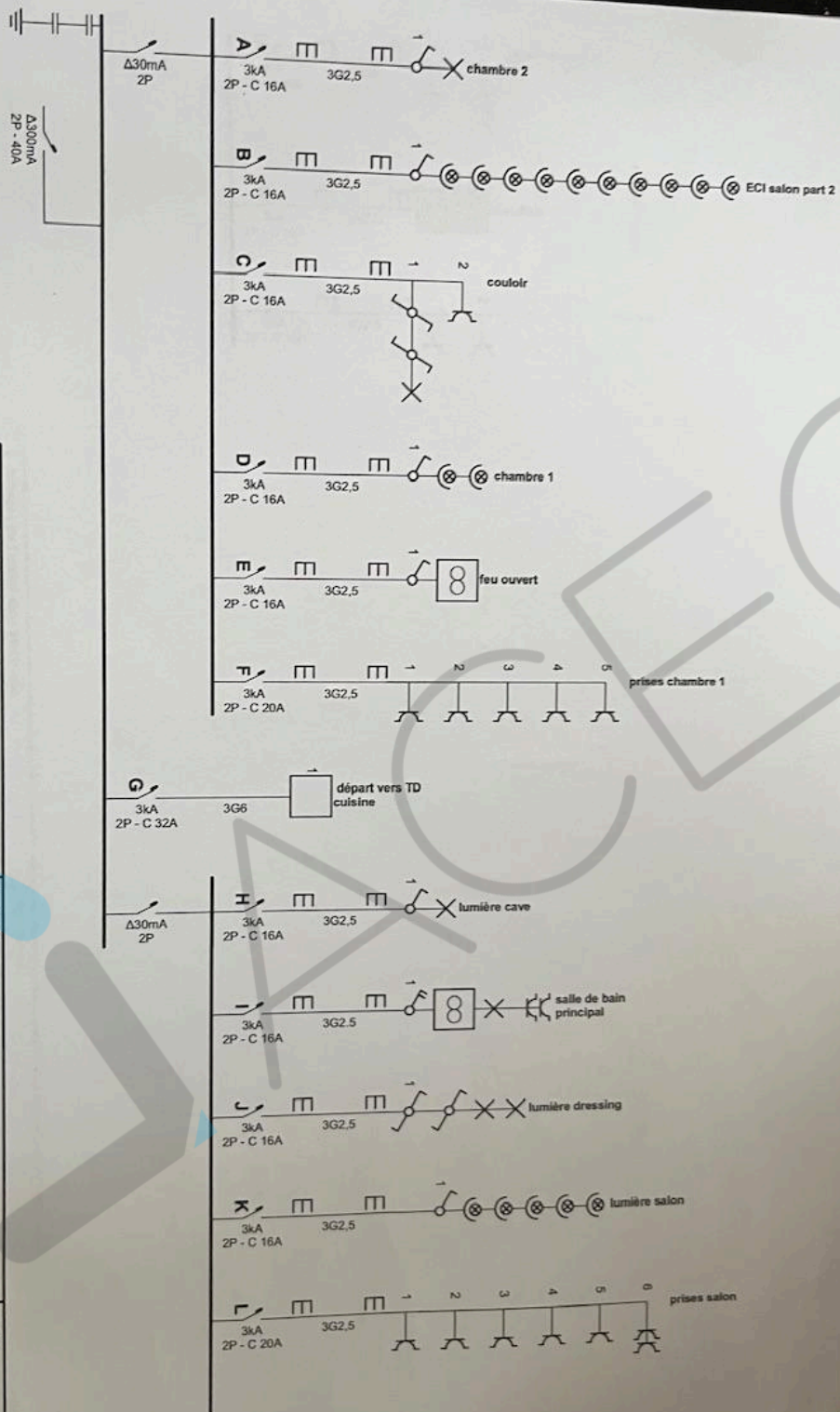
P. 2/4  
Schéma de position  
2 x 230V - 50Hz



**Adresse de l'installation électrique**  
 De Jesus Lima Sandra Cristiano  
 Helestrat 97  
 9400 Appletère-Eichem Ninove  
 Tél.: - GSM: -  
 Fax: -  
 e-mail: -

**Installateur**  
 Tél.: - GSM: -  
 Fax: -  
 e-mail: -

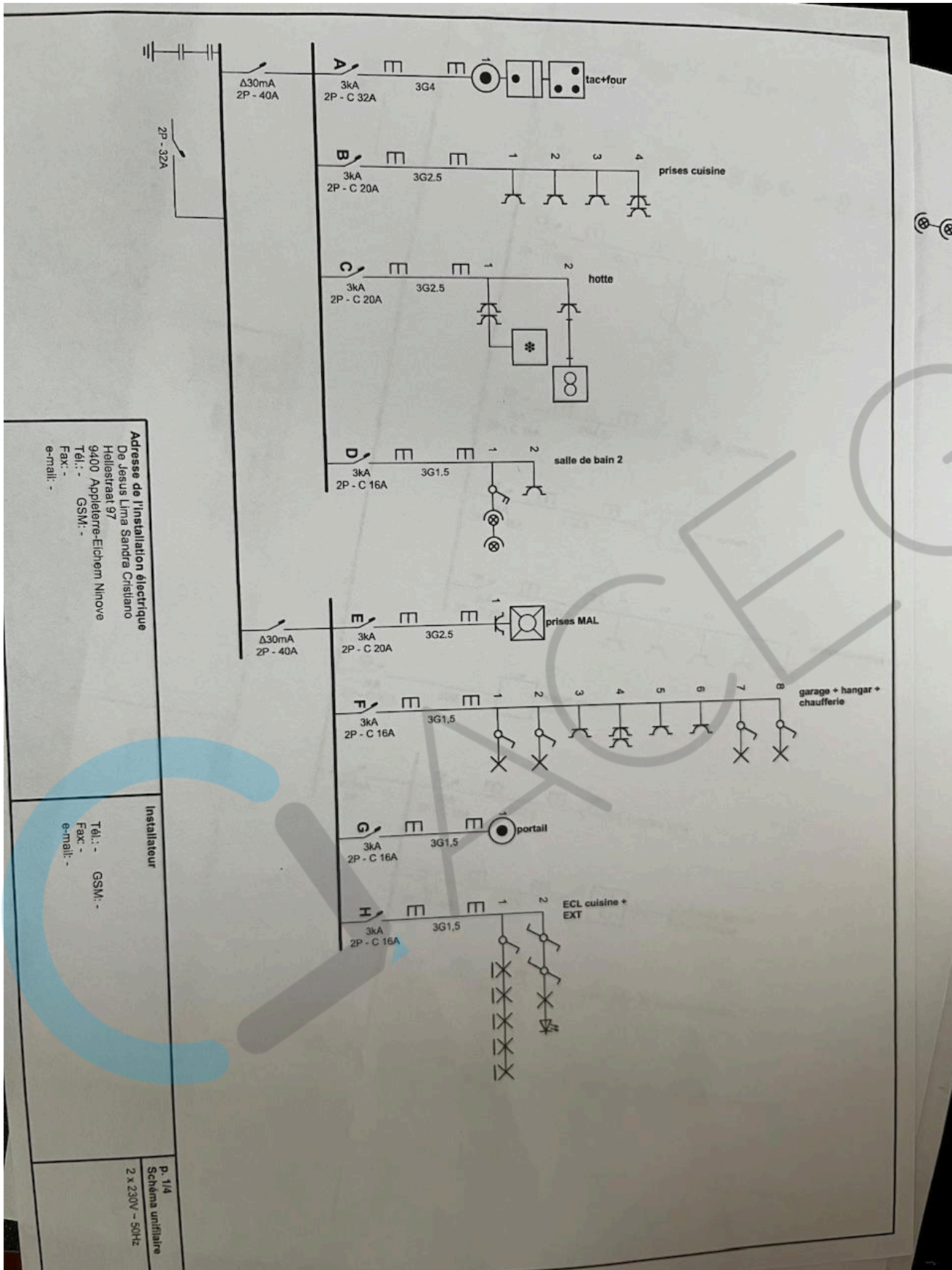
P. 2/5  
 Schéma unifilaire  
 2 x 230V - 50Hz



Adresse de l'installation électrique  
 De Jesus Lima Sandra Cristiano  
 Helestraal 97  
 9400 Appelterre-Eichem Nihove  
 Tél.: - GSM: -  
 Fax: -  
 e-mail: -

Installateur  
 Tél.: - GSM: -  
 Fax: -  
 e-mail: -

p. 1/5  
 Schéma unifilaire  
 2 x 230V - 50Hz



Adresse de l'installation électrique  
 De Jesus Lima Sandra Cristiano  
 Heilestrat 97  
 9400 Appletère-Eichem Ninove  
 Tél.: - GSM: -  
 Fax: -  
 e-mail: -

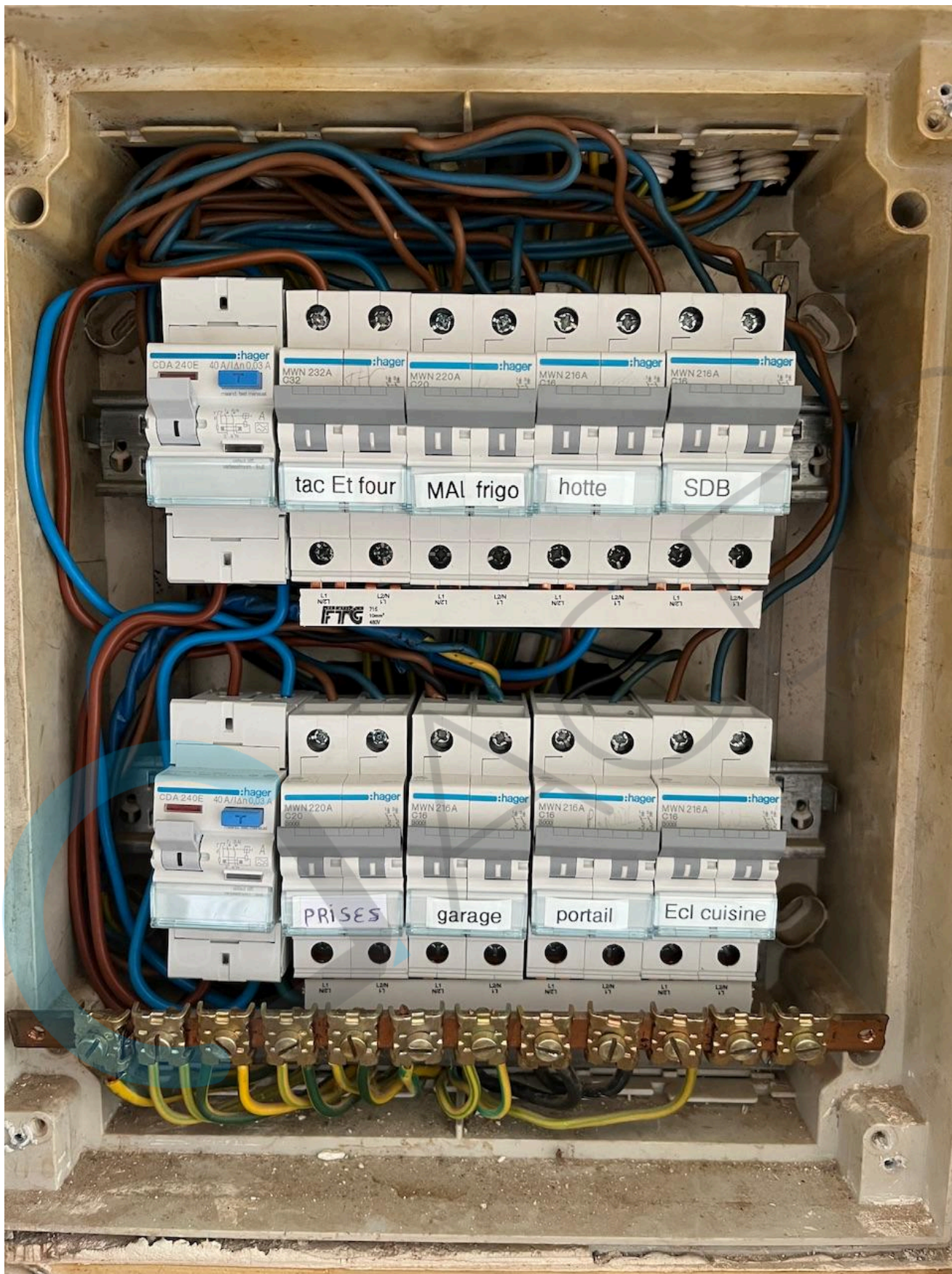
Installateur  
 Tél.: - GSM: -  
 Fax: -  
 e-mail: -

P. 1/4  
 Schéma unifilaire  
 2 x 230V - 50Hz



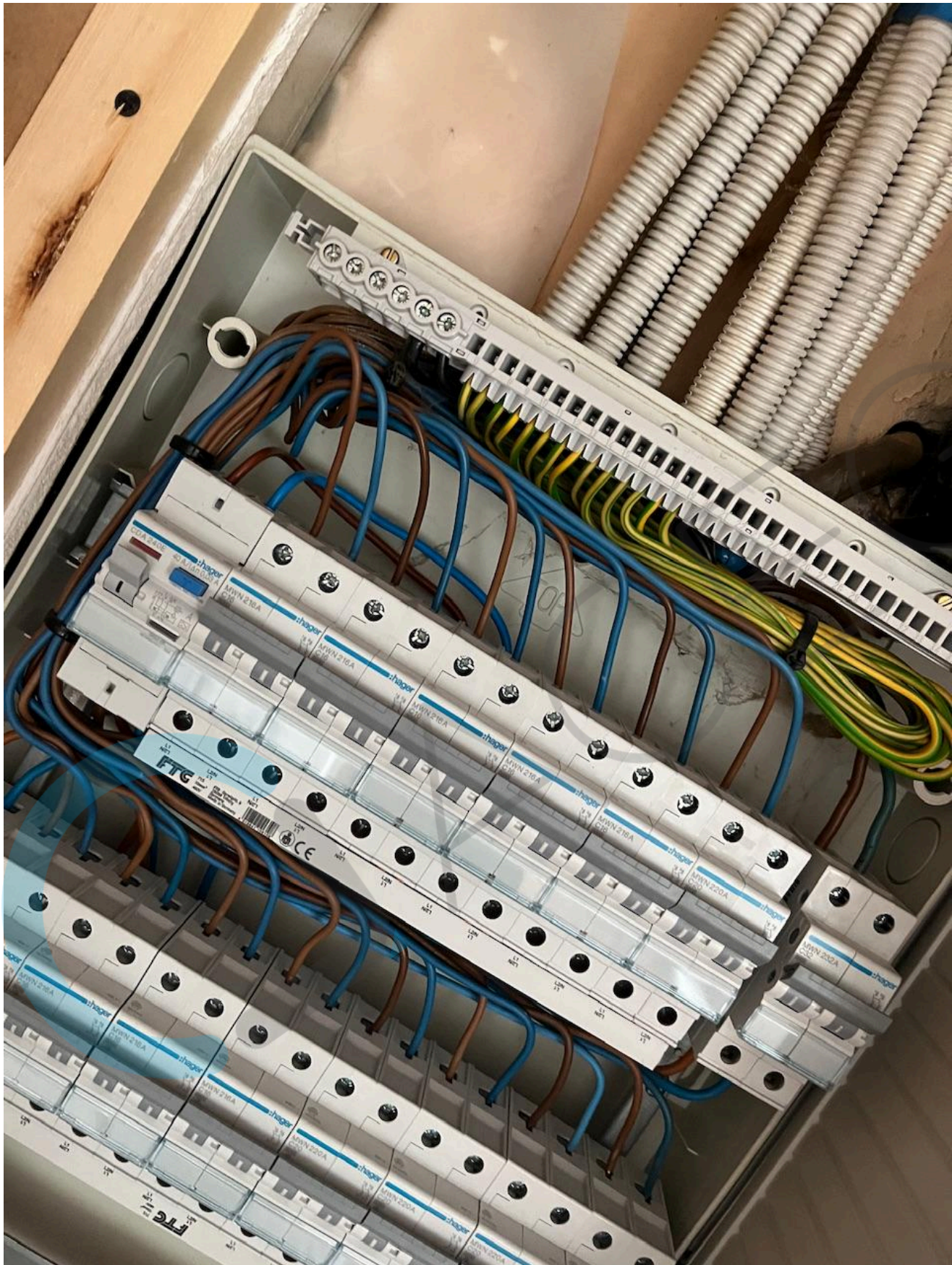


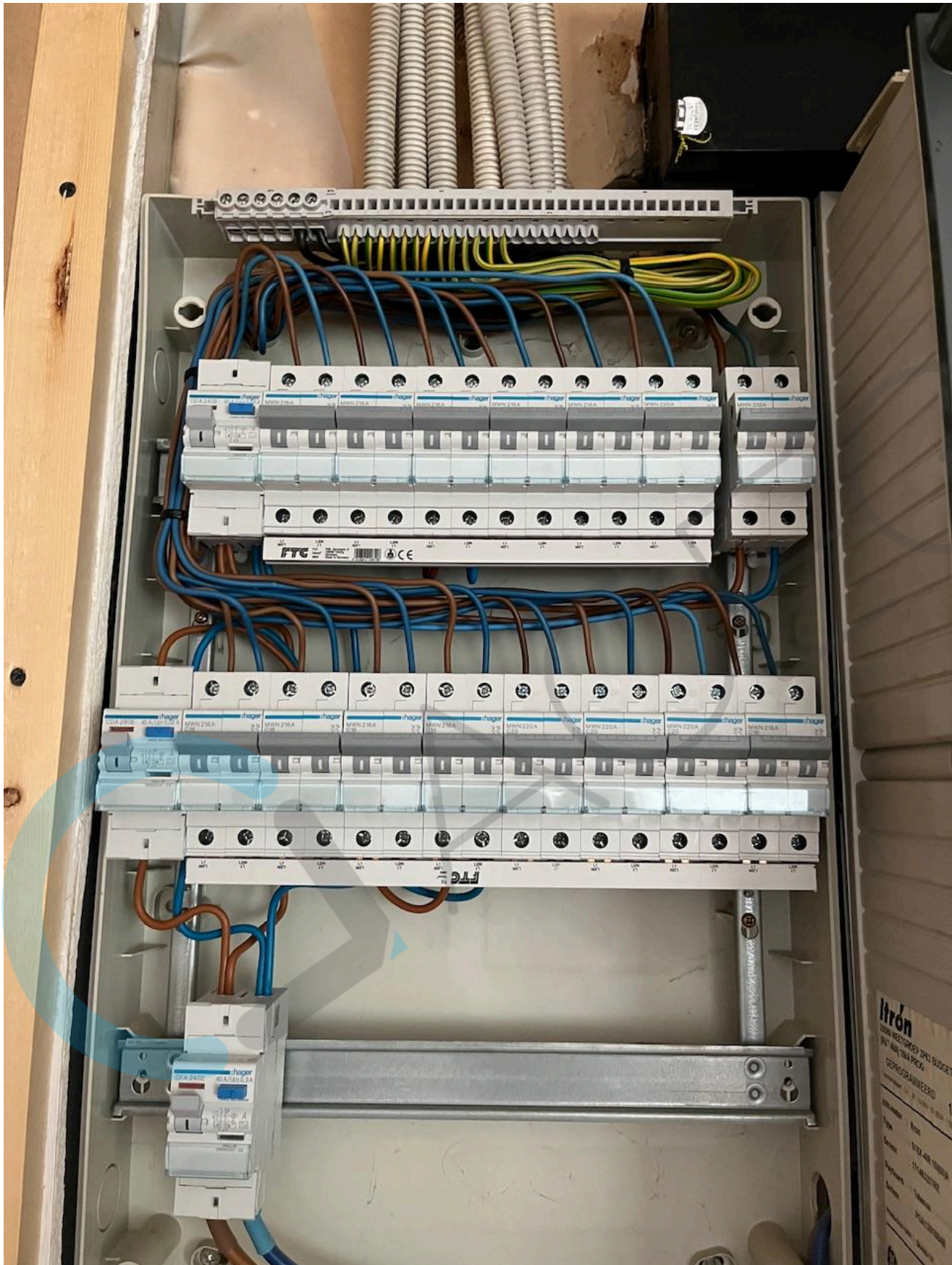














97 EAN 541 448 820 064 411 192

**fluvius.**  
Alle info  
[www.fluvius.be](http://www.fluvius.be)  
Gasgeur?  
**0800 65 0 65**  
Onderbreking of defect?  
**078 35 35 00**





