

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

CONFORME

Date inspection: 30/08/2024 **Inspecteur:** Artan Shala **Mentor:** **Installateur:** Gerome Leduc
Étiquette d'identification: Contrôle de conformité **Référence client:**
N° TVA:-
Marque et type d'appareil de mesure: Numéro de serie: 19481253
Metrel Eurotest ET61557
Date rapport: 02/09/2024

Adresse de l'installation

Rue Rue des Récollets
Numéro 52
Boîte D
Postcode 4600
Commune Lanaye
Pays Belgique

Propriétaire

Nom Gerome Leduc
Rue Rue des recollets
Numéro 52
Boîte D
Postcode 4600
Commune VISÉ
Pays Belgique

Installateur

Nom Gerome Leduc
N° TVA -
Numéro de téléphone +32 497 80 11 25
E-mail ducducdud@hotmail.com

Type : maison

EAN : 54

N° compteur : 127 766 77

Non communiqué

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



Type de contrôle:

Distributeur: ORES Tension: 1N400V Liaison comp / tableau: 10 mm: Protection Max: 63 A
Nombres tableaux: 2 Nombre de circuits: 13
Prise de terre: Electrode verticale ou barres de terre enterrée(s)

Ri général: 1,966 MΩ

RE: 16,09 Ω

OK

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	Ist	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	63	Générale	22,5kA2s (3000A)	A	Tous	OK	OK
30	63		22,5kA2s (3000A)	A	5	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
1	C	63	300ma-Limiteur	2	10
1	C	32		2	6
1	C	20	Onduleur	2	2,5
5	C	20		2	2,5
4	C	20	30ma	2	2,5
1	C	6		2	2,5

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

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 30/8/2049
- 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

L'inspecteur Artan Shala

Le travailleur,

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.

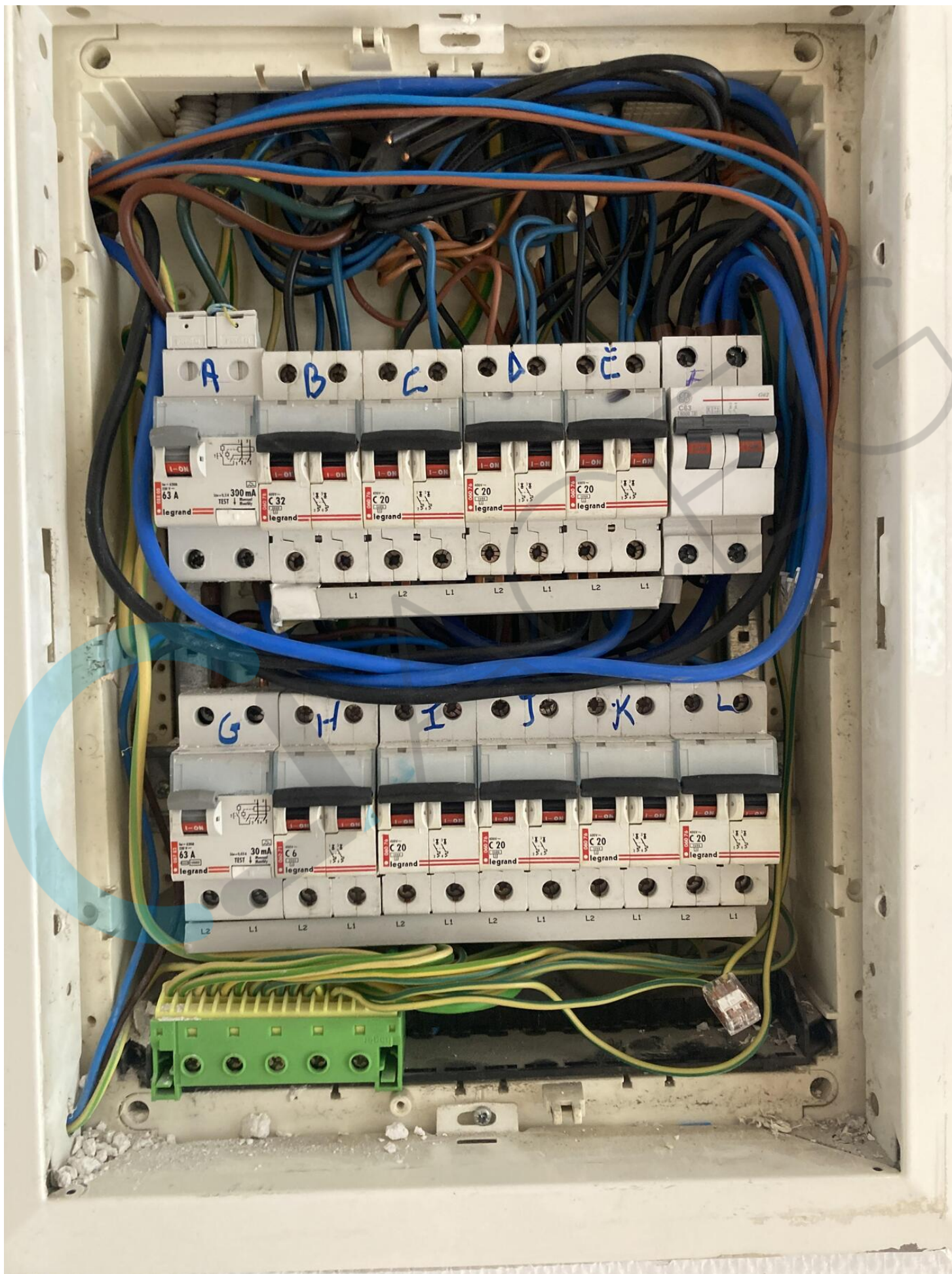
Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

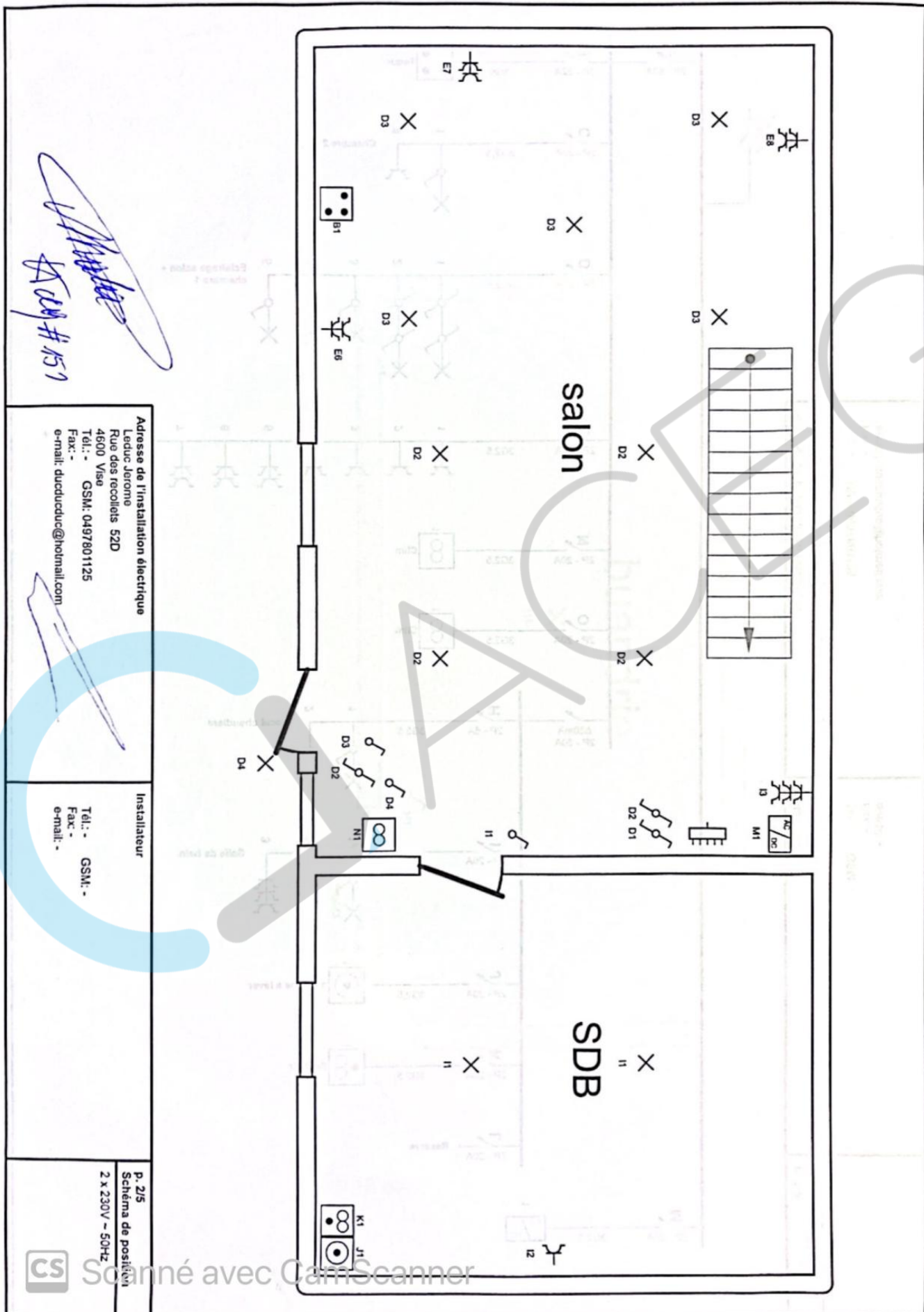
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

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 30/8/2049	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.







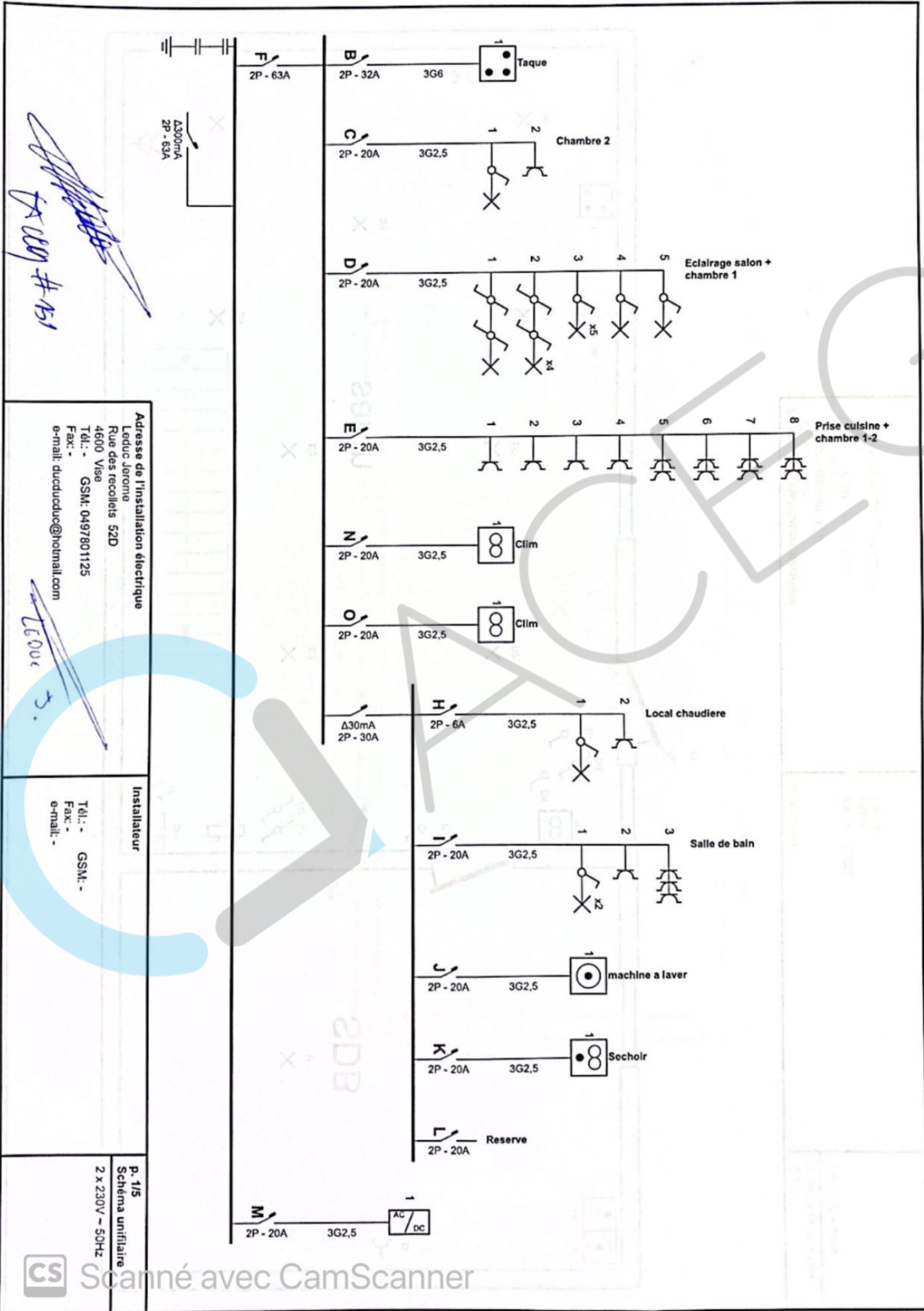
[Handwritten signature]
[Handwritten number] #151

Adresse de l'installation électrique
 Leduc Jerome
 Rue des recolets 52D
 4600 Visé
 Tél.: - GSM: 0497801125
 Fax: -
 e-mail: duceduc@noimail.com

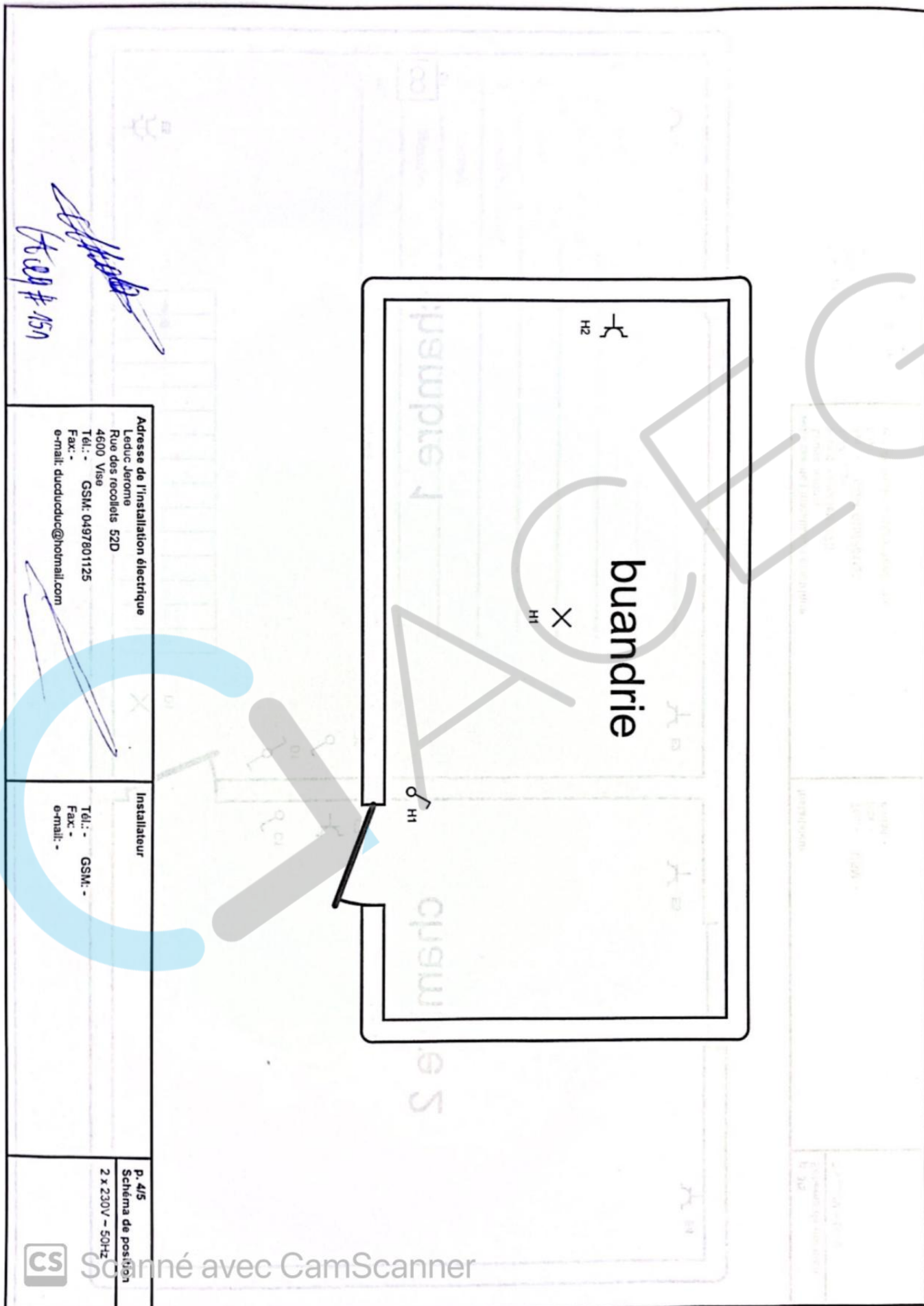
Installateur
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

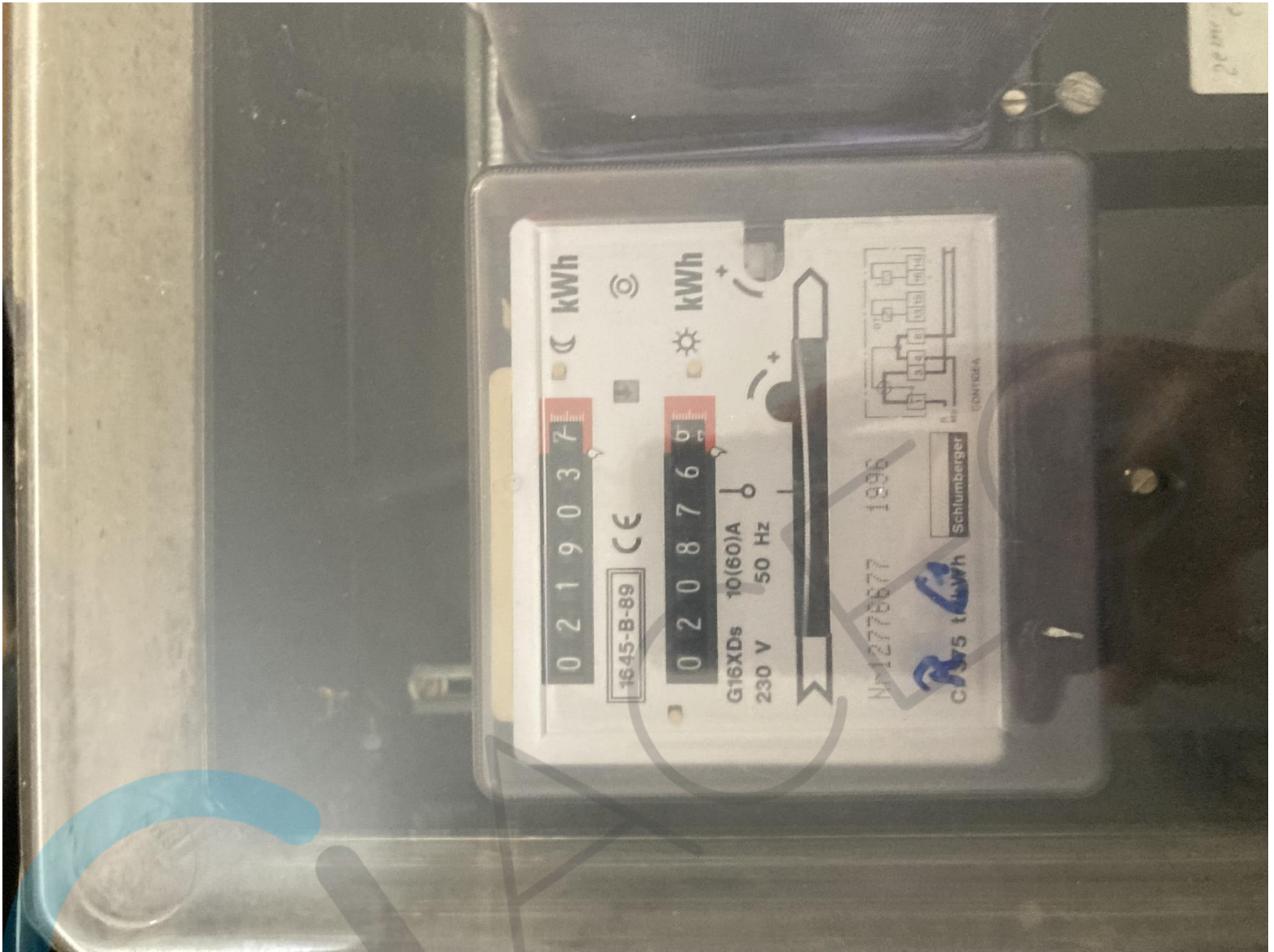
P. 2/5
 Schéma de position
 2 x 230V ~ 50Hz





CS Scanné avec CamScanner

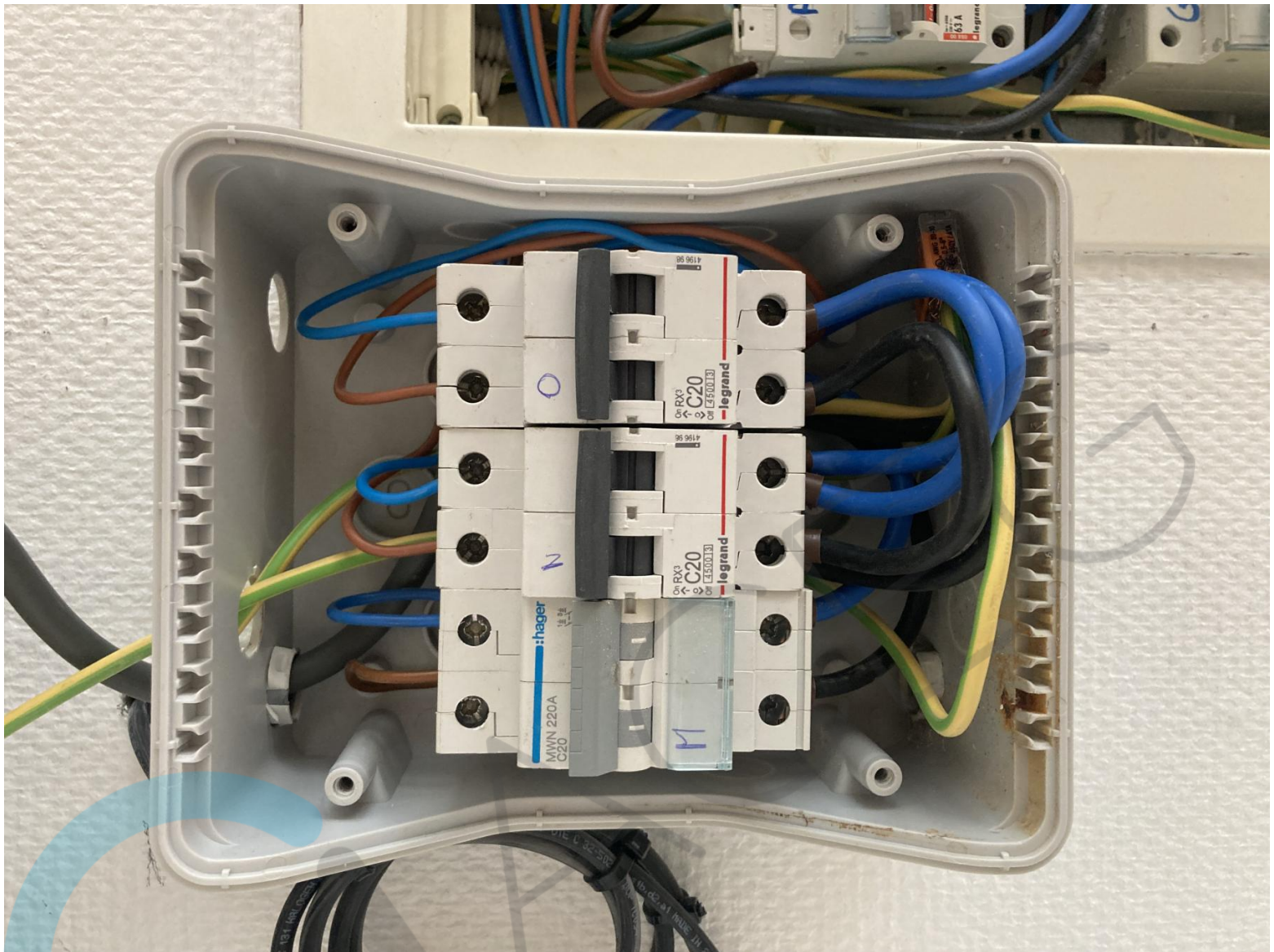


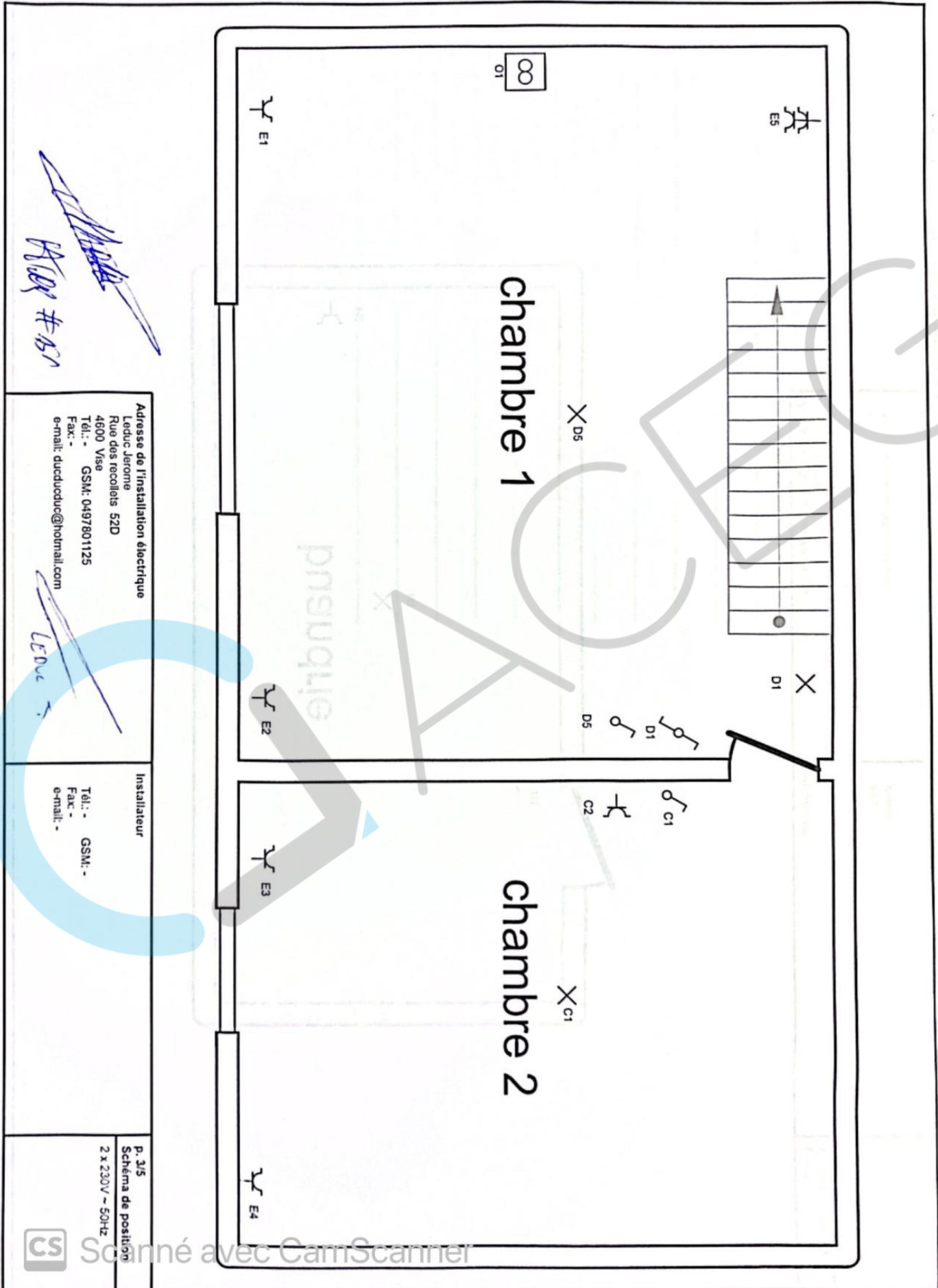






DISJONCTEUR SECTIONNEUR **Teeco**
VERT VISIBLE = COURANT COUPE
GROEN ZICHTBAAR = STROOM ONDERBROKEN
DS II/2 N° 9638 1359
Im 400 A **CE** 100000
63 A 230 V
ANSLUITAUTOMAAT SCHEIDINGSSCHAKELARM





Handwritten signature
 #151

Handwritten signature
 Leduc



