

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

CONFORME

Date inspection: 25/06/2025

Inspecteur: Daniel Malara

Mentor:

Référence client:

Installateur:

Étiquette d'identification:

N° TVA:-

Marque et type d'appareil de mesure:
Metrel MI3155

Numéro de série:

Date rapport: 25/06/2025

Adresse de l'installation

Rue	Rue Jonet
Numéro	224
Boîte	
Postcode	6000
Commune	CHARLEROI
Pays	Belgique

Propriétaire

Nom	
Rue	
Numéro	
Boîte	
Postcode	
Commune	
Pays	

Installateur

Nom	
N° TVA	
Numéro de téléphone	
E-mail	

Type : maison

EAN : 54

 Non communiqué

N° compteur: :

Image du tableau de répartition et de manœuvre:



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?

Distributeur: ORES

Non

Nombres tableaux: 1

Tension: 1~230V

Liaison comp / tableau: 10 mm²

Protection Max: 20 A

Nombre de circuits: 18

L'installation peut être renforcée à: 40 A, 1~230V

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

R_i général: 43.5 MΩ

RE: 22.3 Ω

OK

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

I _d (mA)	I _n (A)	I _n - autres (A)	I _t	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	TOUS	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	À à C	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	D à J	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	K à R	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm ²)
Voir schéma					
Contrôle visuel (général)	OK	Contact direct	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

NOTES/

- colonne à raccorder en direct au comptage
- récepteurs non placés ce jour : SDB, cuisine, 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 25/6/2050

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 08:02 à 08:41

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.

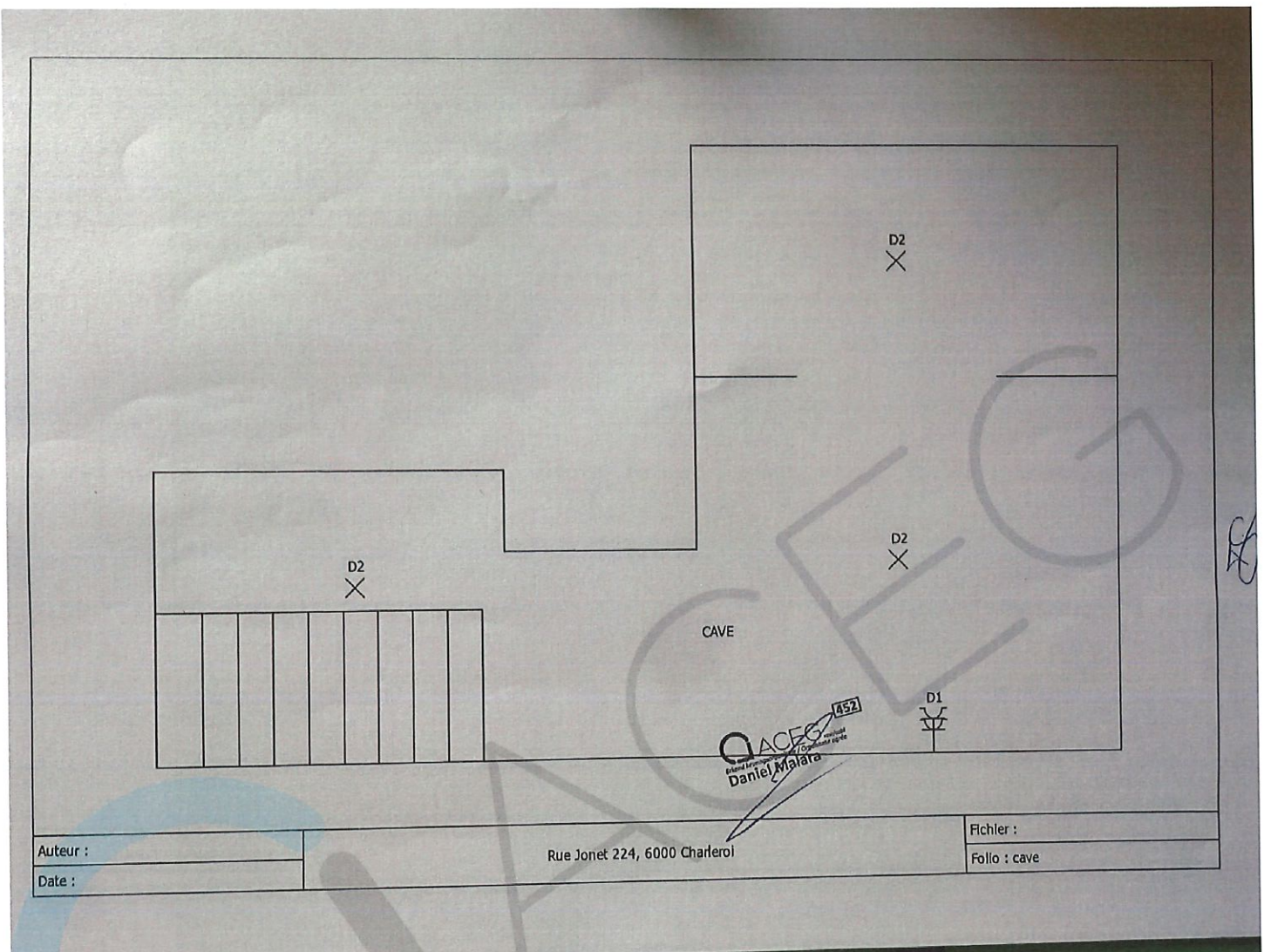
Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be**Feuille de route pour une installation qui est conforme:**

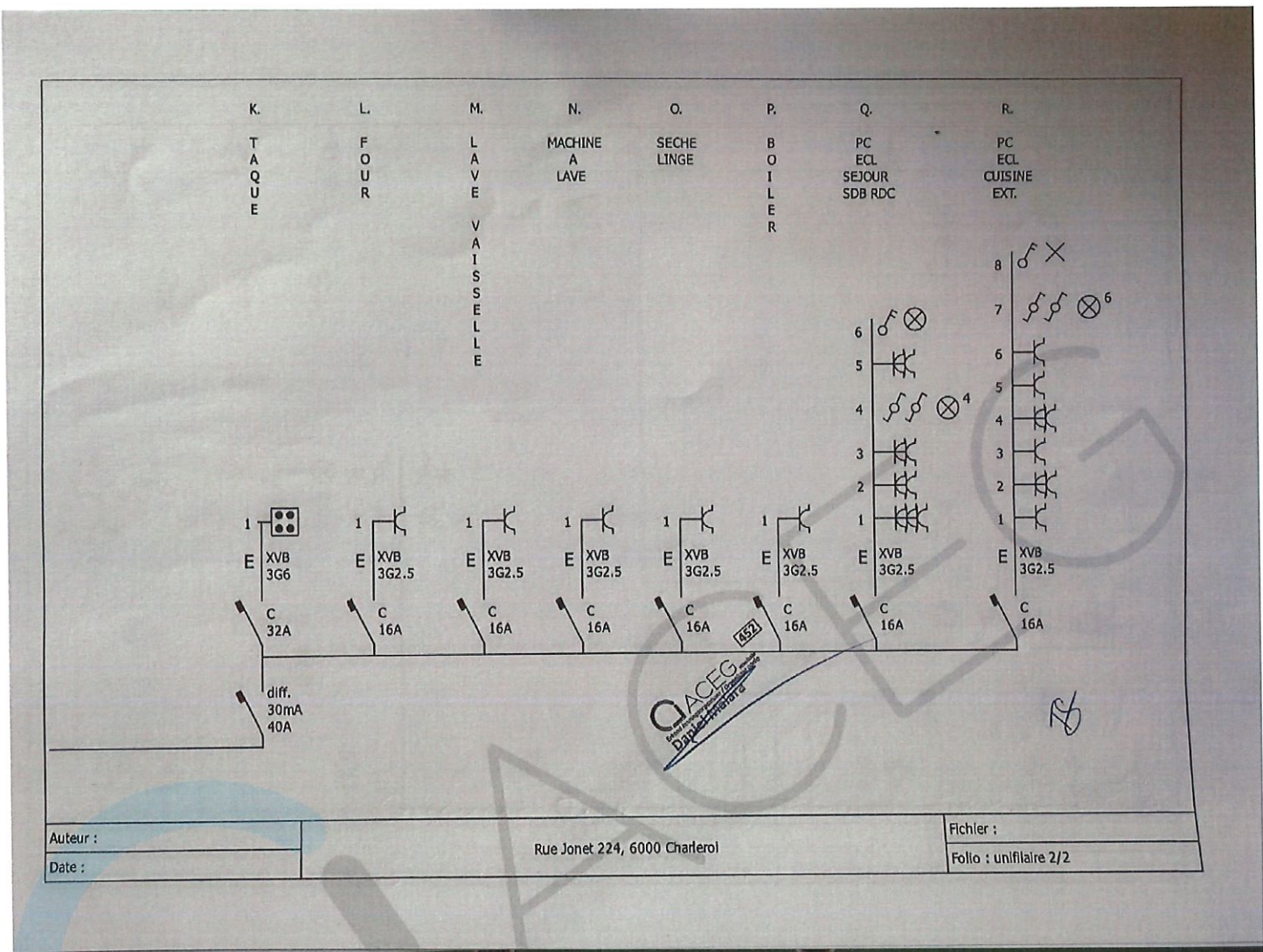
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 25/6/2050	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.

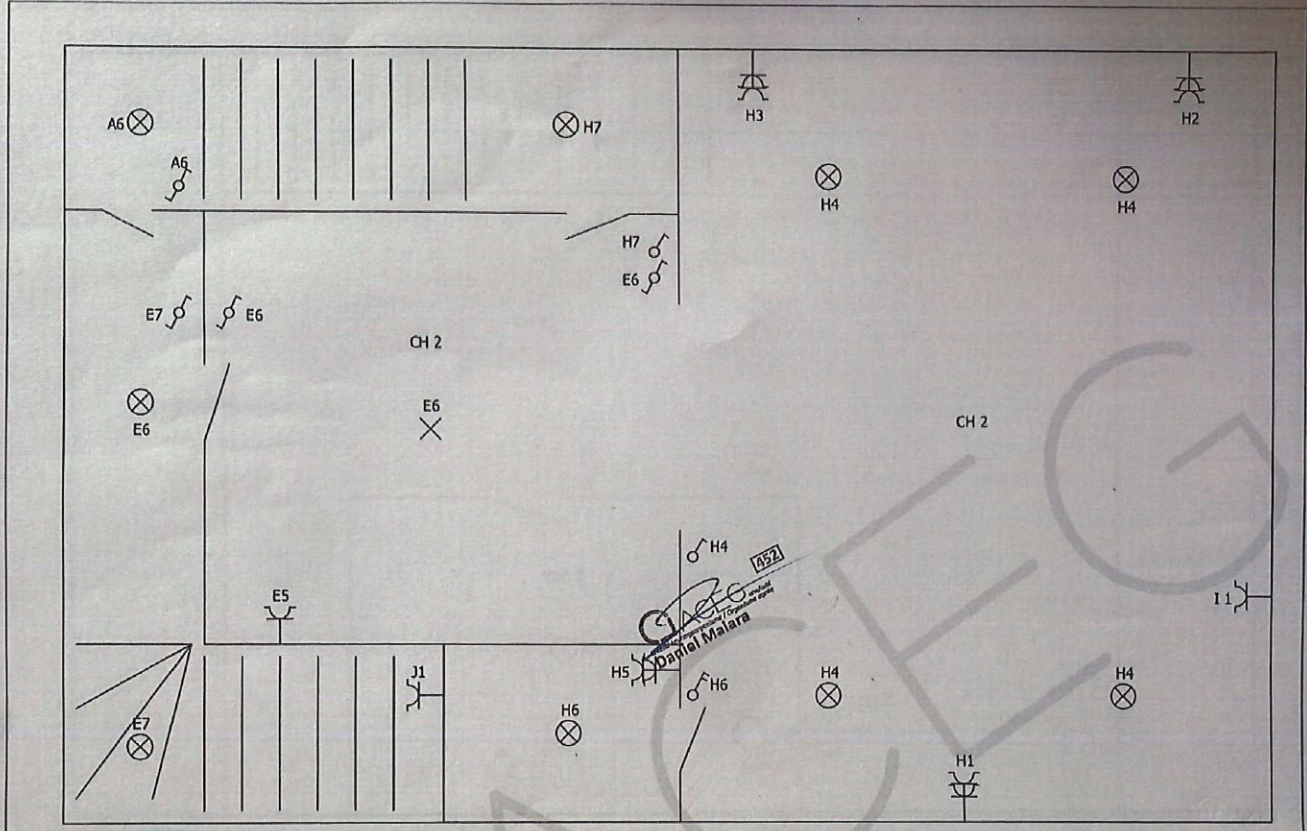












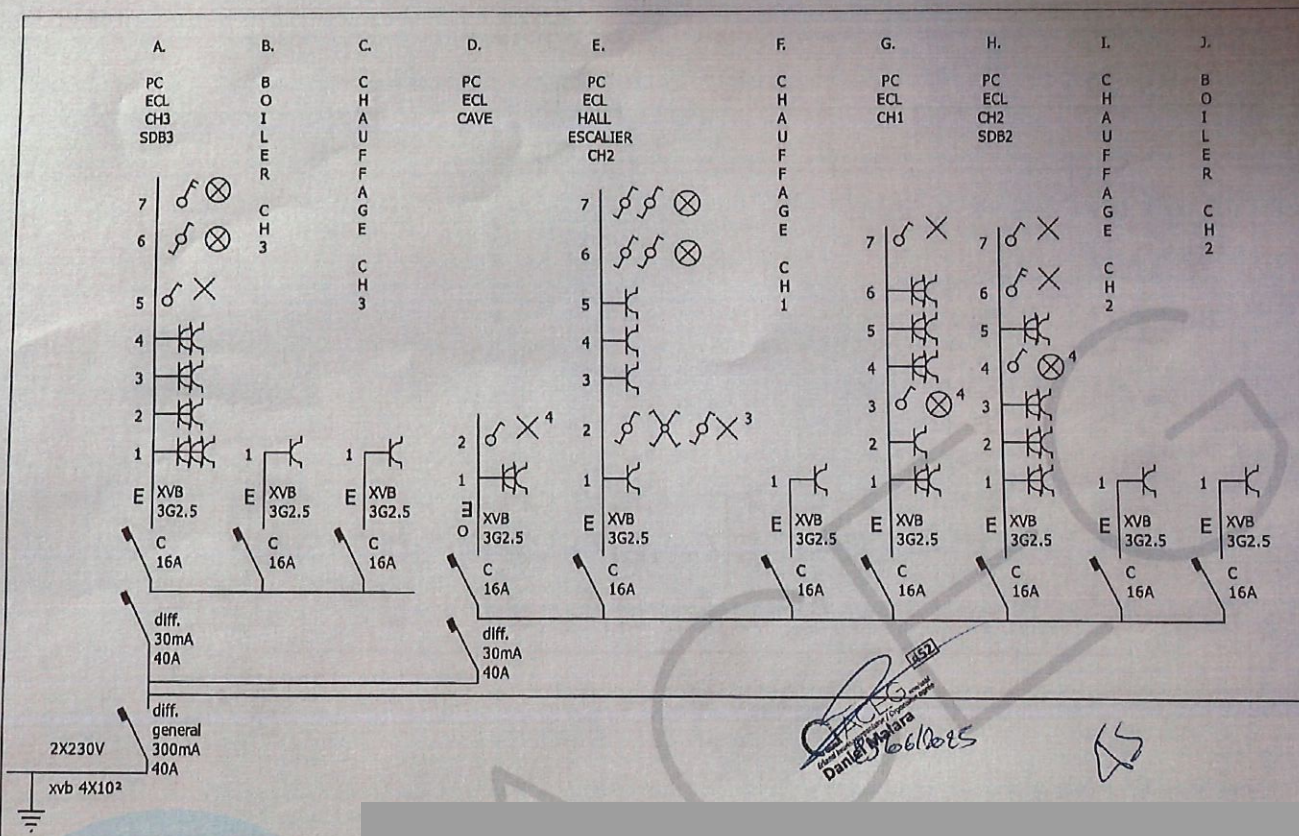
Auteur :

Date :

Rue Jonet 224, 6000 Charleroi

Fichier :

Folio : étages 1



Auteur :

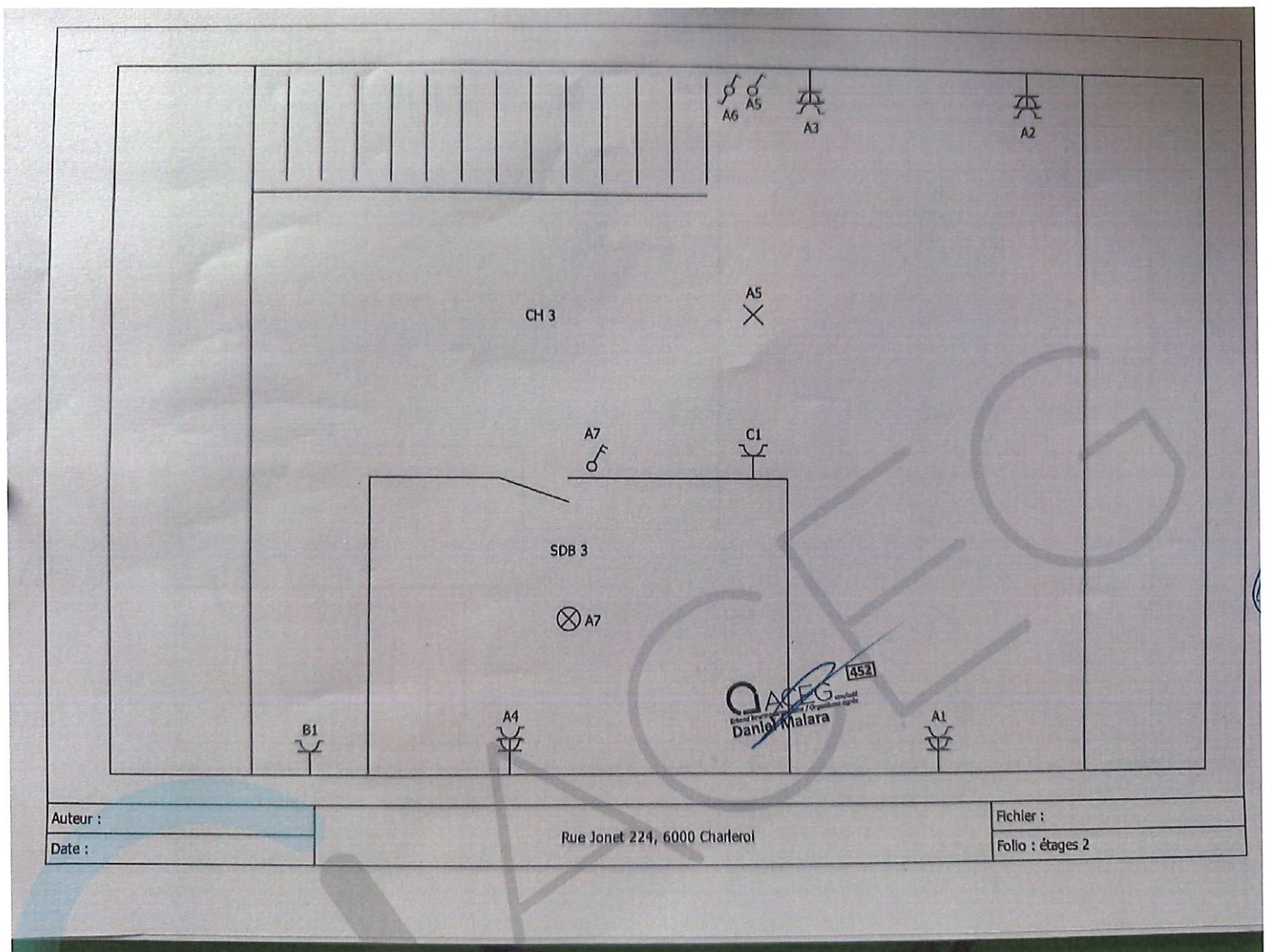
Date :

Rue Jonet 224, 6000 Charleroi

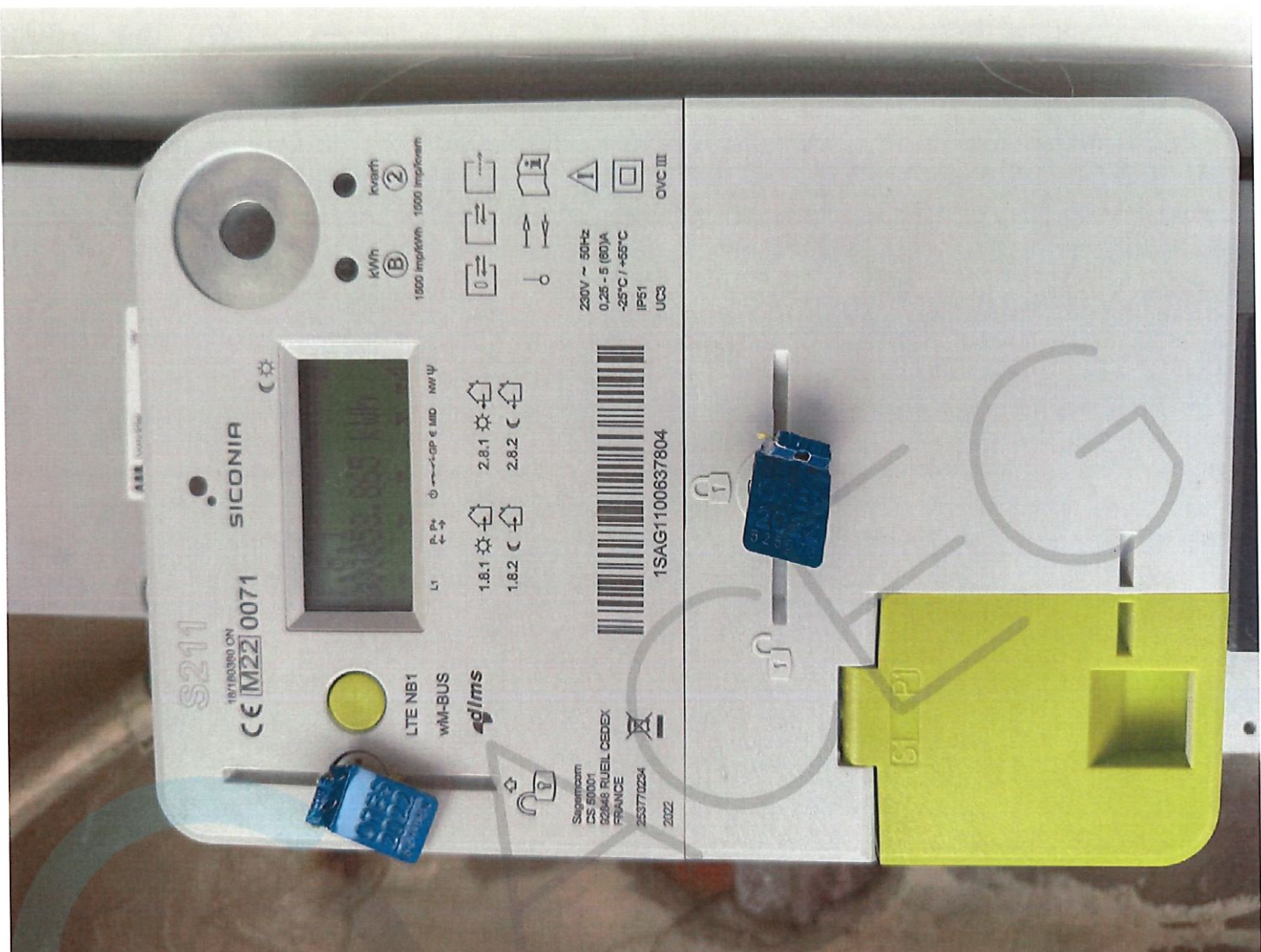
Schlesier

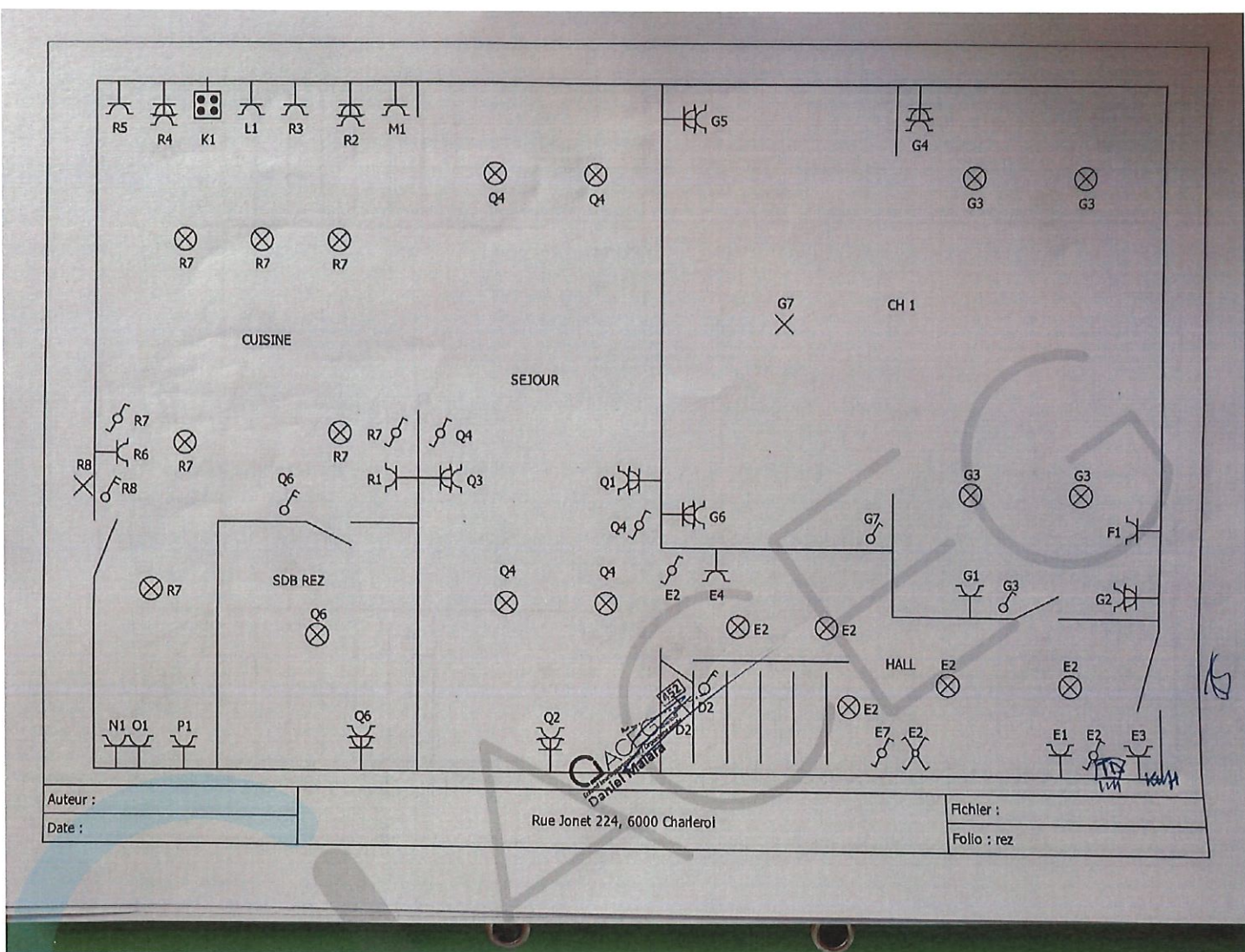
Folge 1 von 15 Seite 1 / 2















EurotestXD

AUTO
SEQUENCE