

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 30/03/2026
ID-label:

Inspecteur: Bart Van Doorslaer
B.T.W. nr.:-

Mentor:
Klantreferentie:

Installateur: -

Merk en type meettoestel:

Serienummer:

Datum verslag: 03/04/2026

Dit rapport vervangt rapport met rapportnummer 2290643

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Carnotstraat
Huisnummer 165
Busnummer 4C
Postcode 2060
Gemeente Antwerpen
Land België

Eigenaar

Naam Elisabeth Installe
Straatnaam Carnotstraat
Huisnummer 165
Busnummer 4C
Postcode 2060
Gemeente Antwerpen
Land België

Installateur

Naam -
BTW nr. -
Telefoonnummer -
E-mail -

Type : appartement

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

EAN : 54

Teller Nr.: : 245479



Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidscontrole van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4. en 4.2.4.3.

Is de installatie aangevat voor 01/06/2023? Nee

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3~230V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: : 30 A

Aantal borden: 2

Aantal kringen: 14

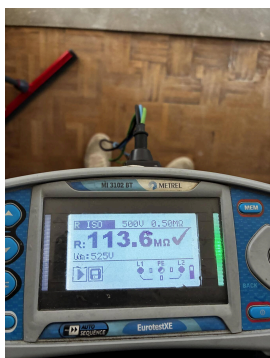
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders

Ri algemeen: 113.6 MΩ

RE: 8.73 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

$I\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	14	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
1	C	25		3	6
4	C	20		2	2,5
1	C	16		2	2,5
	-	-		-	-
7	C	16		2	2,5
1	C	20		2	2,5

Visueel nazicht (algemeen)	OK	Directe aanraking	OK	Indirecte aanraking	OK
Aansluitingen	OK	schema in bijlage door Aceg vzw	NA		
Equipotentiale verbindingen	OK	Doorsnede geleiders	OK		
Continuïteit	OK	Verlichting / toestellen	NVT		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

- N2 Geen inbreuken vastgesteld.
- N23 Alle differentieelstroombeschermingsinrichtingen werden getest en in orde bevonden.
- N5 De verlichting is nog niet definitief geplaatst.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 30/3/2051
 - De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.
 - Het (de) eendraadsschema('s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.
- Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

Inspectietijd: van 13:59 tot 14:37
De inspecteur Bart Van Doorslaer

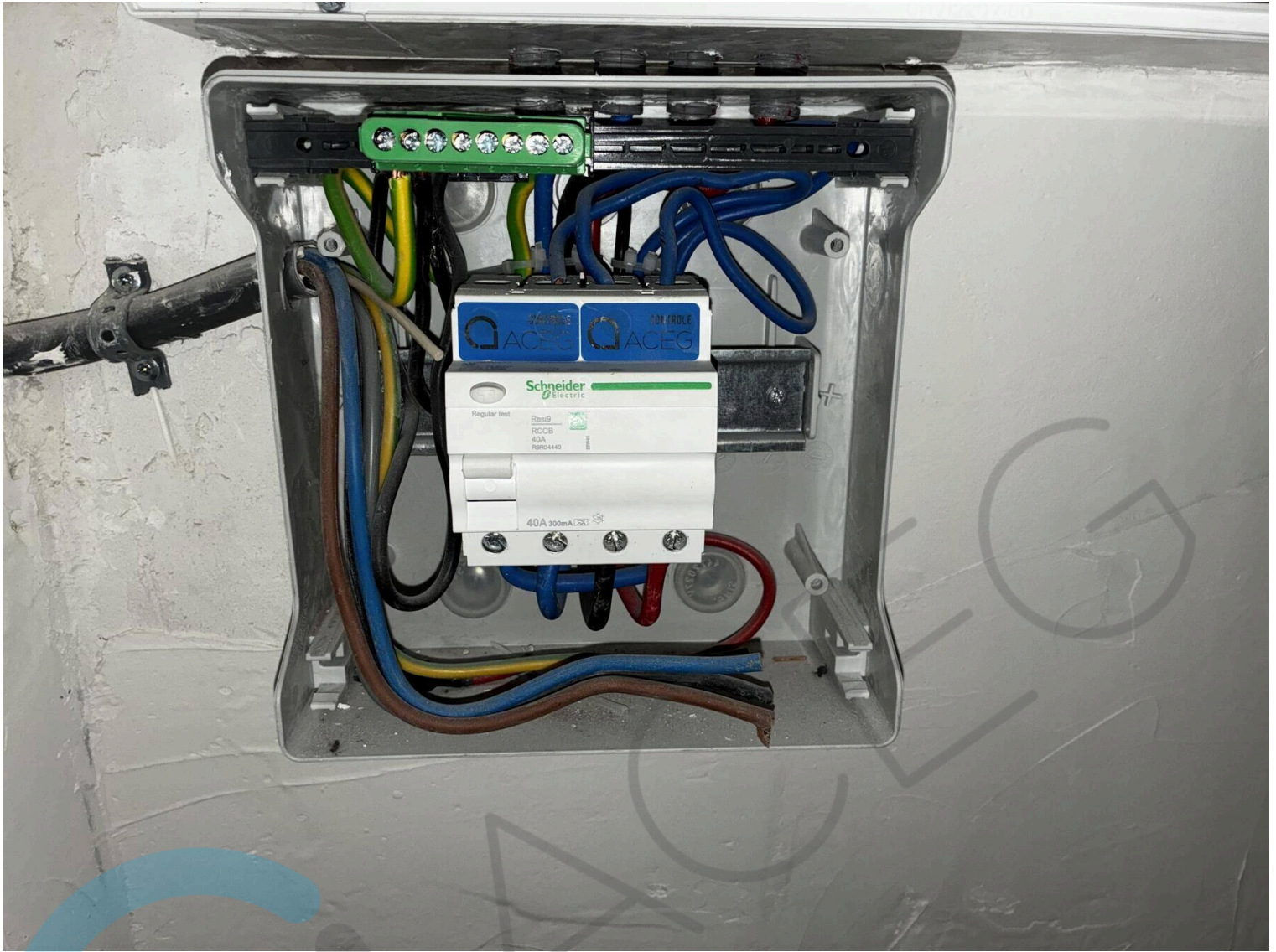


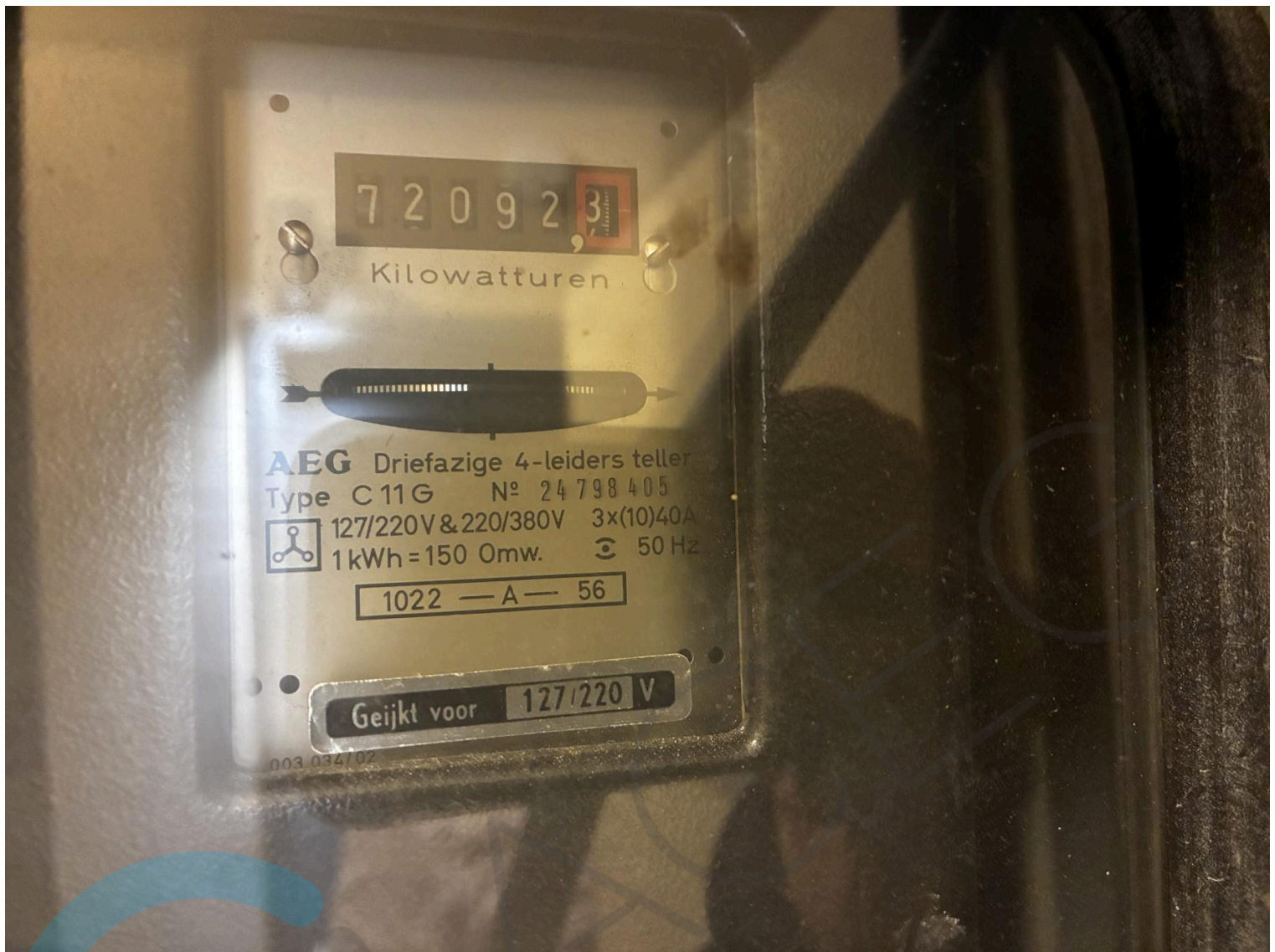
Bart Van Doorslaer
ACEG VZW - #525

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.
 Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
 Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
 Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.
Kwaliteit
 De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
 De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die conform is:			
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 30/3/2051	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





72092,3

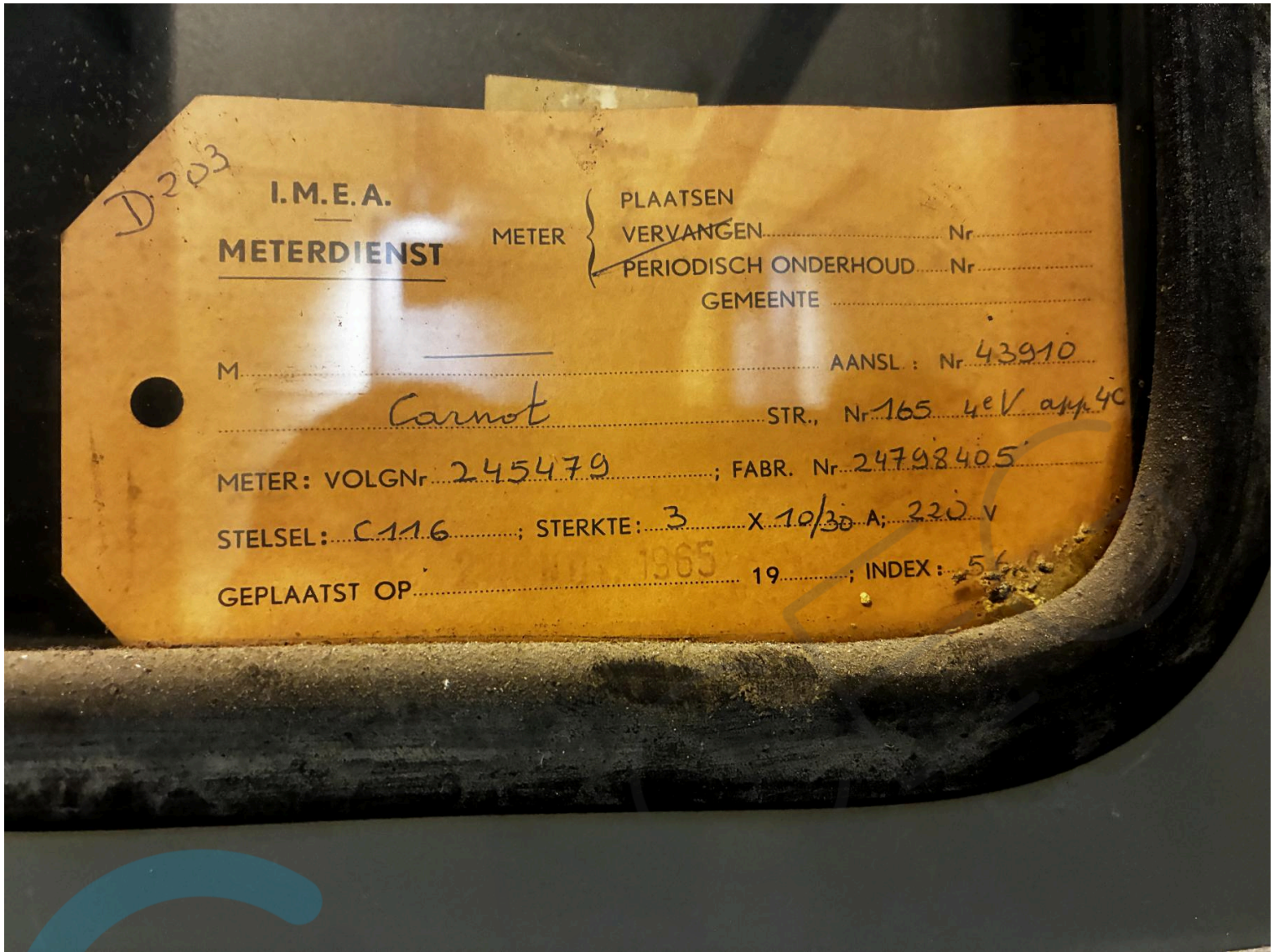
Kilowatturen

AEG Driefazige 4-leiders teller
Type C11G N° 24 798 405
127/220V & 220/380V 3x(10)40A
1kWh = 150 Omw. 50 Hz

1022 — A — 56

Geijkt voor 127/220 V

003 034/02



D203

I.M.E.A.

METERDIENST

METER

PLAATSEN

VERVANGEN

PERIODISCH ONDERHOUD

GEMEENTE

Nr

Nr

M

AANSL : Nr. 43910

Carnot

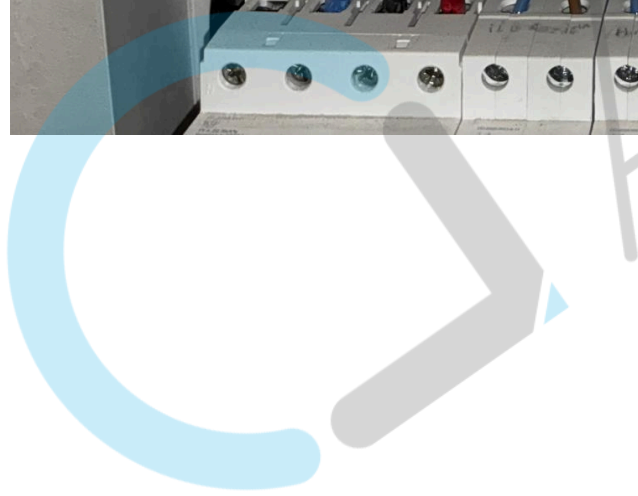
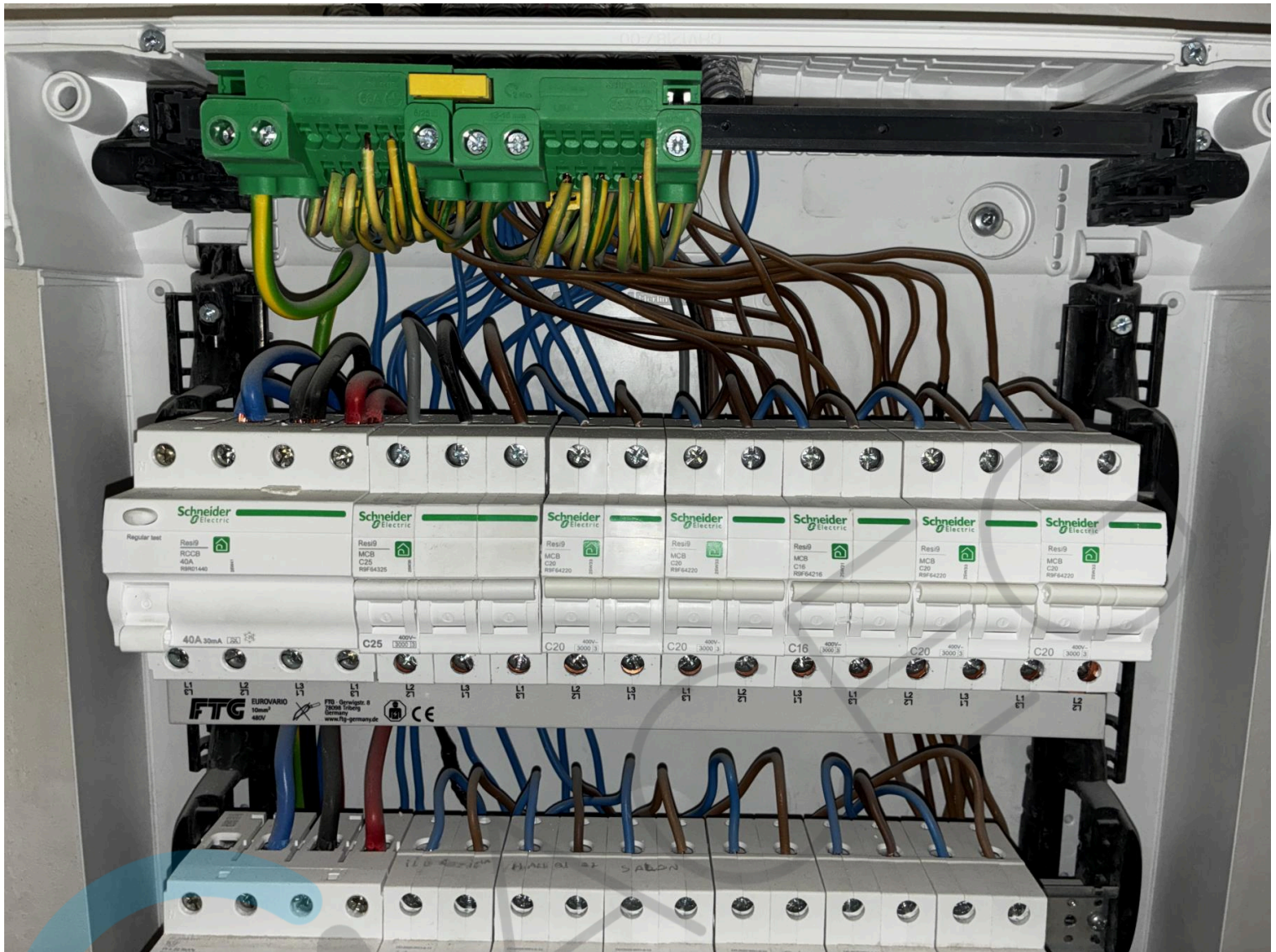
STR., Nr. 165 4eV app. 40

METER: VOLGNr. 245479; FABR. Nr. 24798405

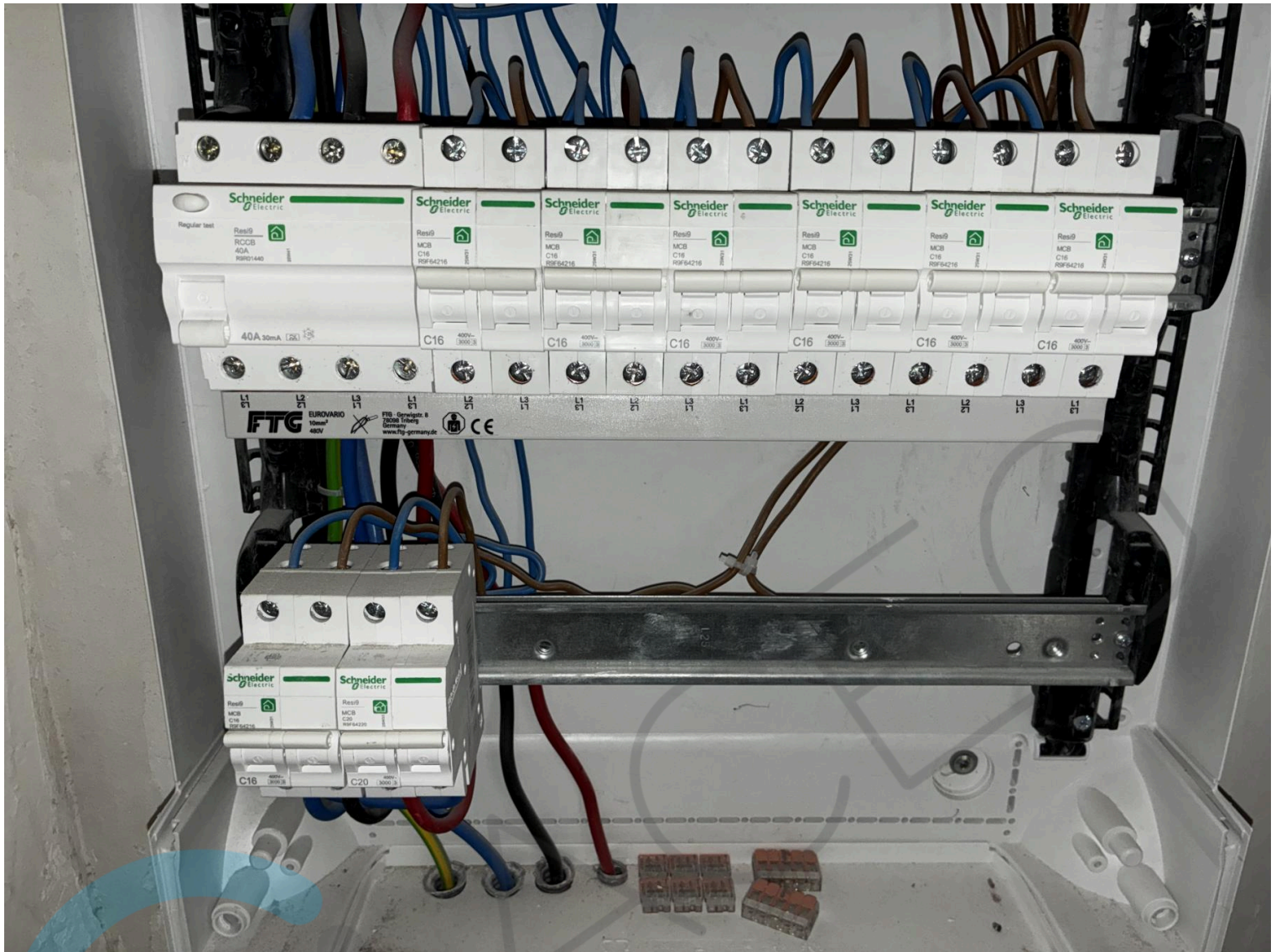
STELSEL: C116; STERKTE: 3 X 10/30 A; 220 V

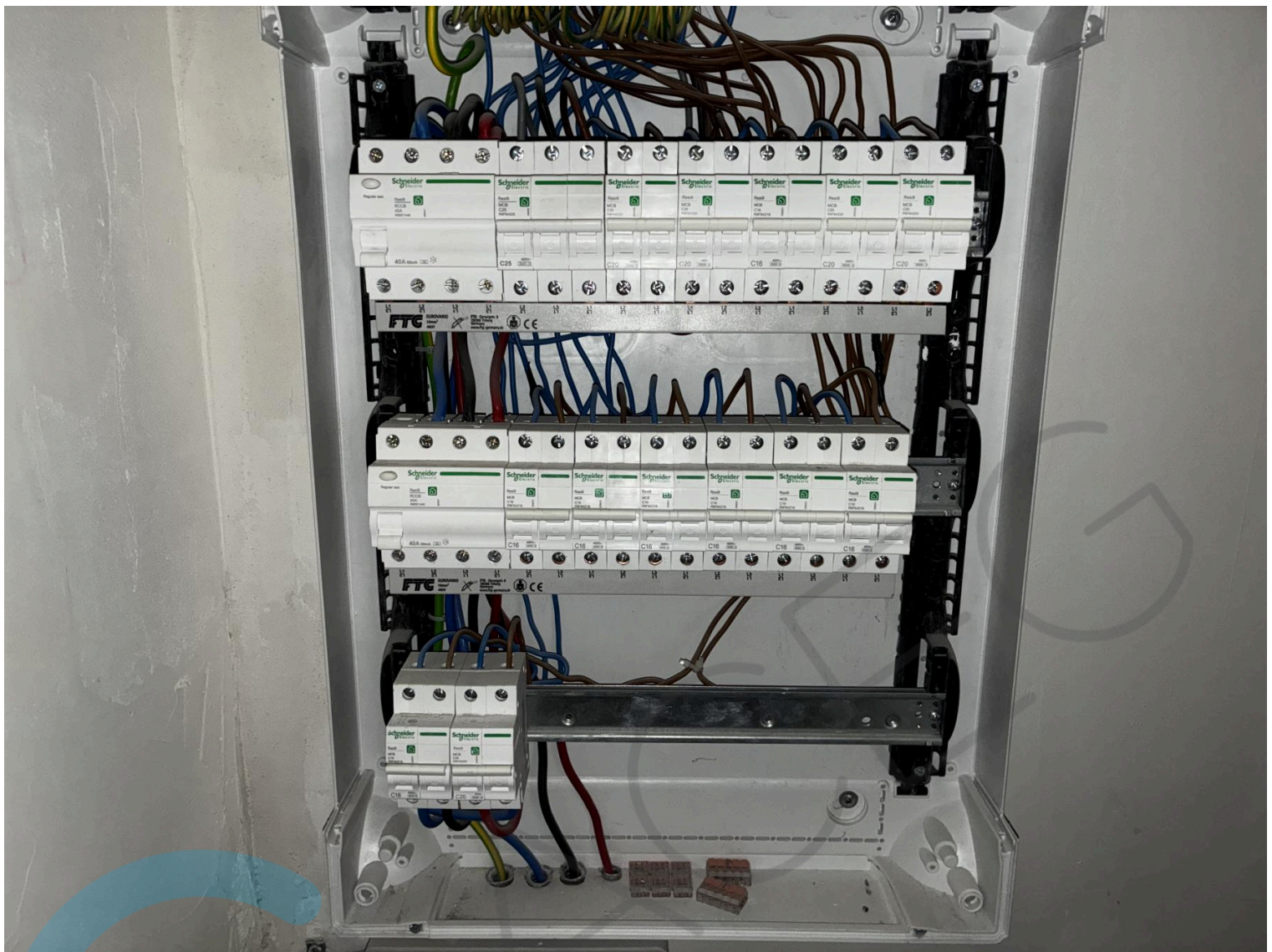
GEPLAATST OP 1965 19; INDEX: 56



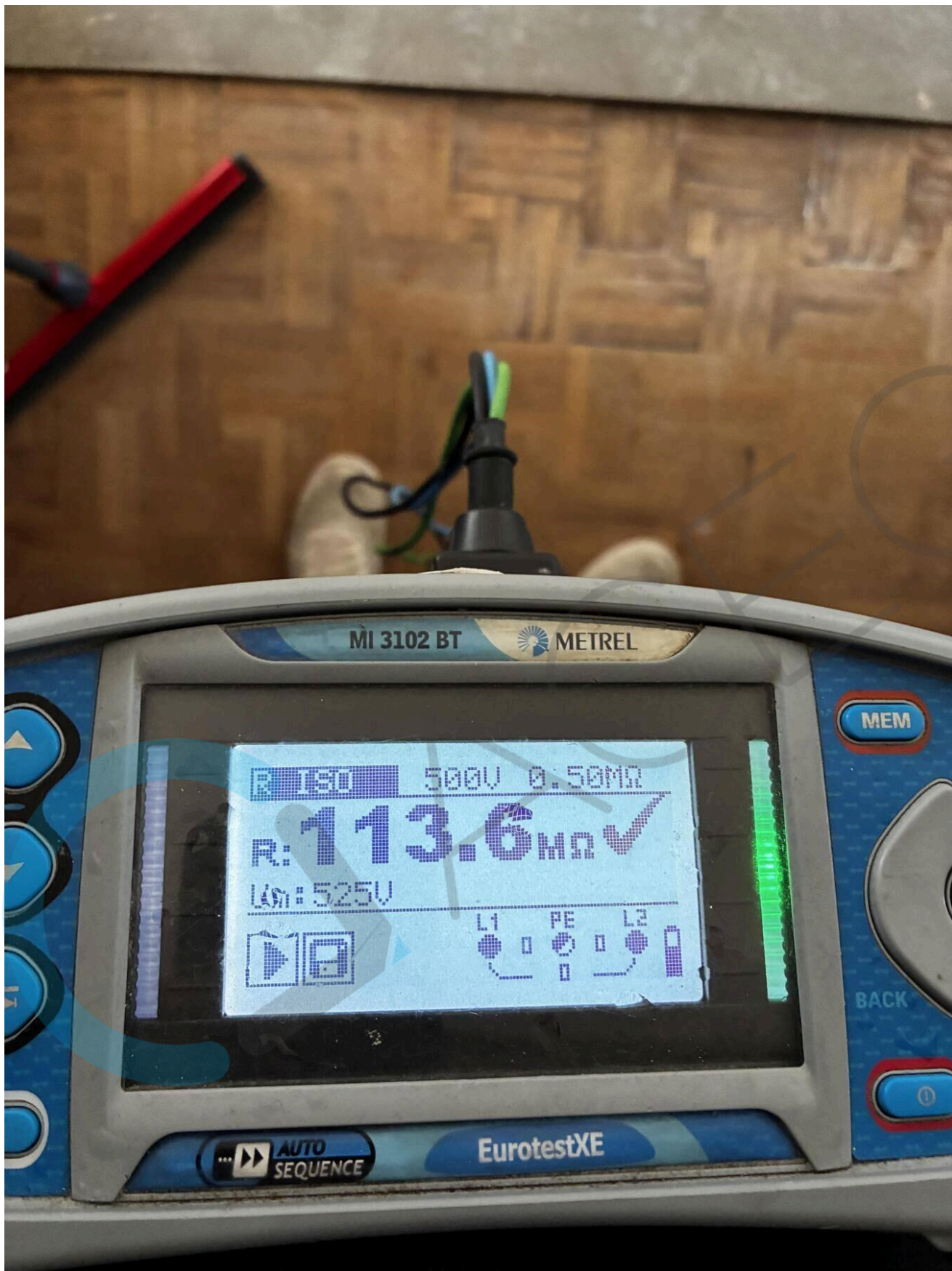


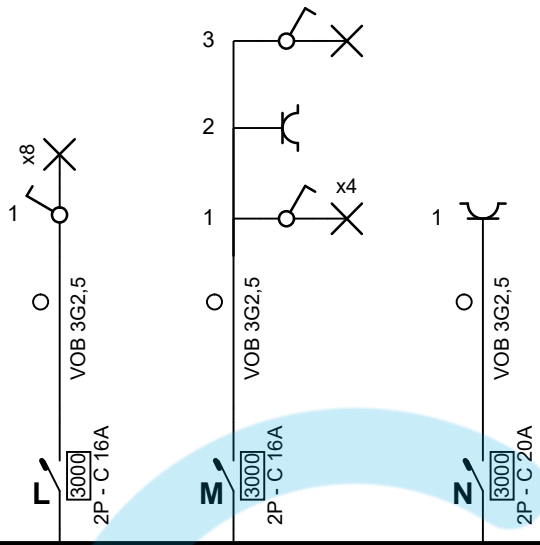












Adresse de l'installation électrique

carnotstraat 165 2060 anvers 165
2060 Anvers

Installateur

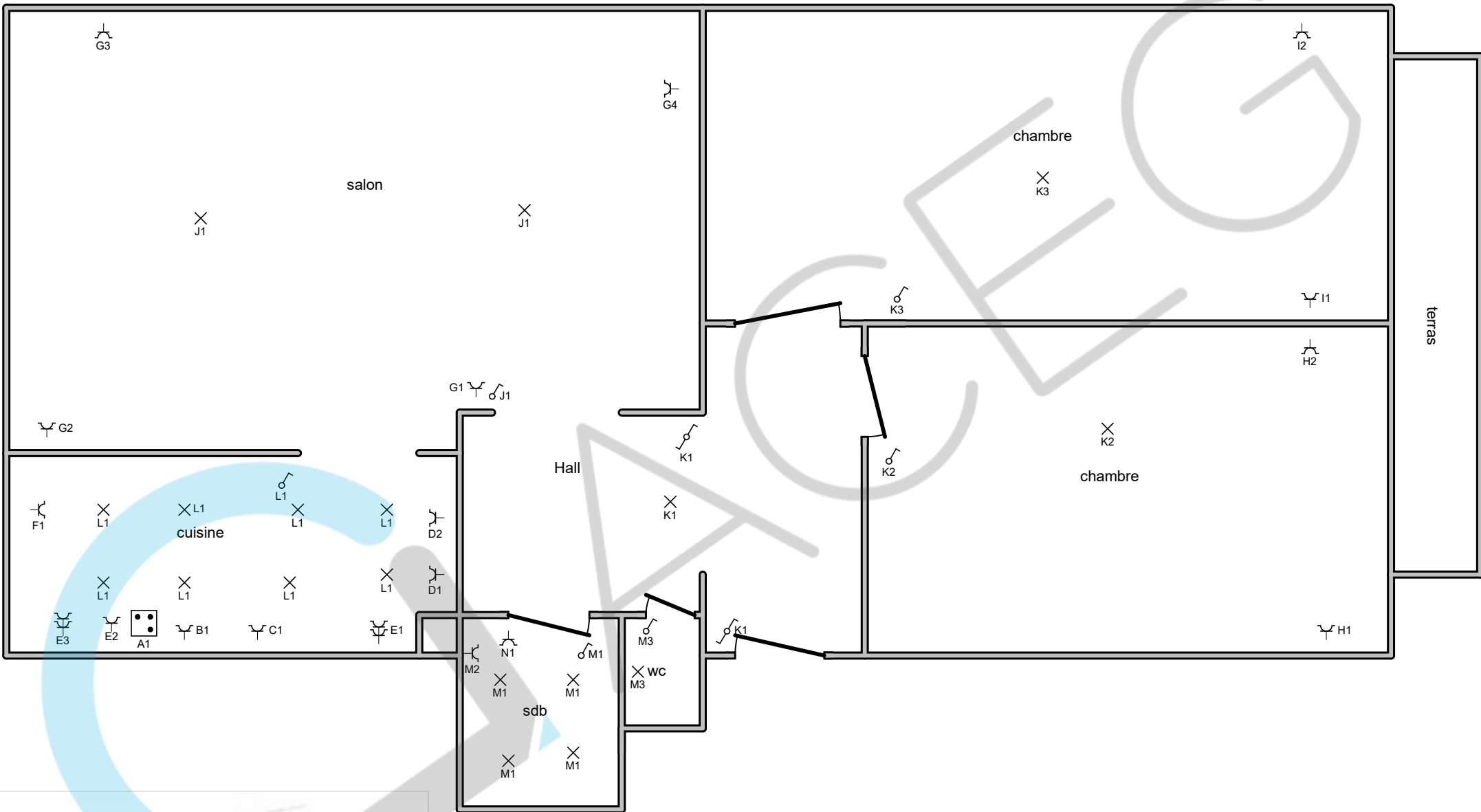
EBV Construct bv
Nering 28
1650 Beersel
Tél.: +32 465 57 64 43
e-mail: ebvconstruct@gmail.com
BE0777535469

**p. 2/3
Schéma unifilaire**

2 x 230V ~ 50Hz

Bart Van Doorslaer
ACEG VZW - #525

03/04/2026



Bart Van Doorslaer
 Bart Van Doorslaer
 ACEG VZW - #525
 03/04/2026

Adresse de l'installation électrique
 carnotstraat 165 2060 anvers 165
 2060 Anvers

Installateur
 EBV Construct bv
 Nering 28
 1650 Beersel
 Tél.: +32 465 57 64 43
 e-mail: ebvconstruct@gmail.com
 BE0777535469

p. 3/3
Plan de position
 2 x 230V ~ 50Hz