

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 27/11/2025

Inspecteur: Massimo Montagna

Mentor:

Installateur: Voselco

ID-label:

B.T.W. nr.:BE 1011 648 335

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel: Metrel MI 3102 BT

Serienummer: 23280936

Datum verslag: 27/11/2025

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Borsbekestraat
Huisnummer: 156
Busnummer:
Postcode: 9552
Gemeente: Borsbeke
Land: België

Eigenaar

Naam:
Straatnaam:
Huisnummer:
Busnummer:
Postcode:
Gemeente:
Land:

Installateur

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

Type : woning

EAN : 541 448 820 064 102 946

Teller Nr. : 1LGZ0478640617

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Aantal borden: 2

Aardelektrode:

Ri algemeen: 0 MΩ

OK

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 4.2.4.3.

Spanning: 1N400V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal kringen: 20

RE: 28.6 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	I_n (A)	I_n - andere (A)	$I_{\Delta t}$	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Tout	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	Voir schémas	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
Voir schémas	-	-	-	-	-

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

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

- N2 Geen inbreuken vastgesteld.
- N37 Aanvang installatie dateert van voor 01/06/2020
- N4 De controle omvat enkel het woongedeelte van het pand.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1.** Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 27/11/2050
 - 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): 12

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

Inspectietijd: van 13:25 tot 14:10
 De inspecteur Massimo Montagna



Massimo Montagna
 ACEG VZW - #491

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.

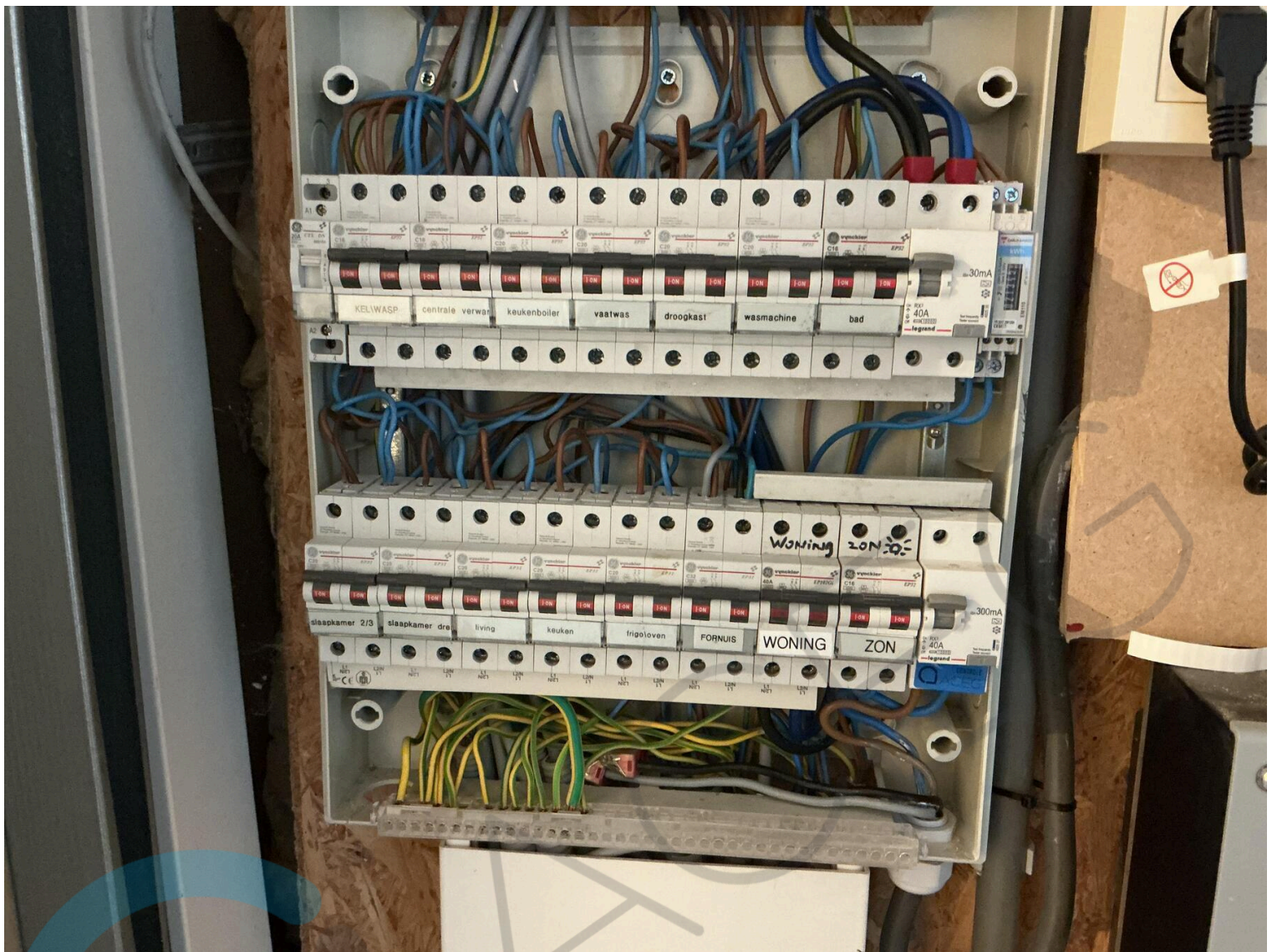
Kwaliteit
 De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
 De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

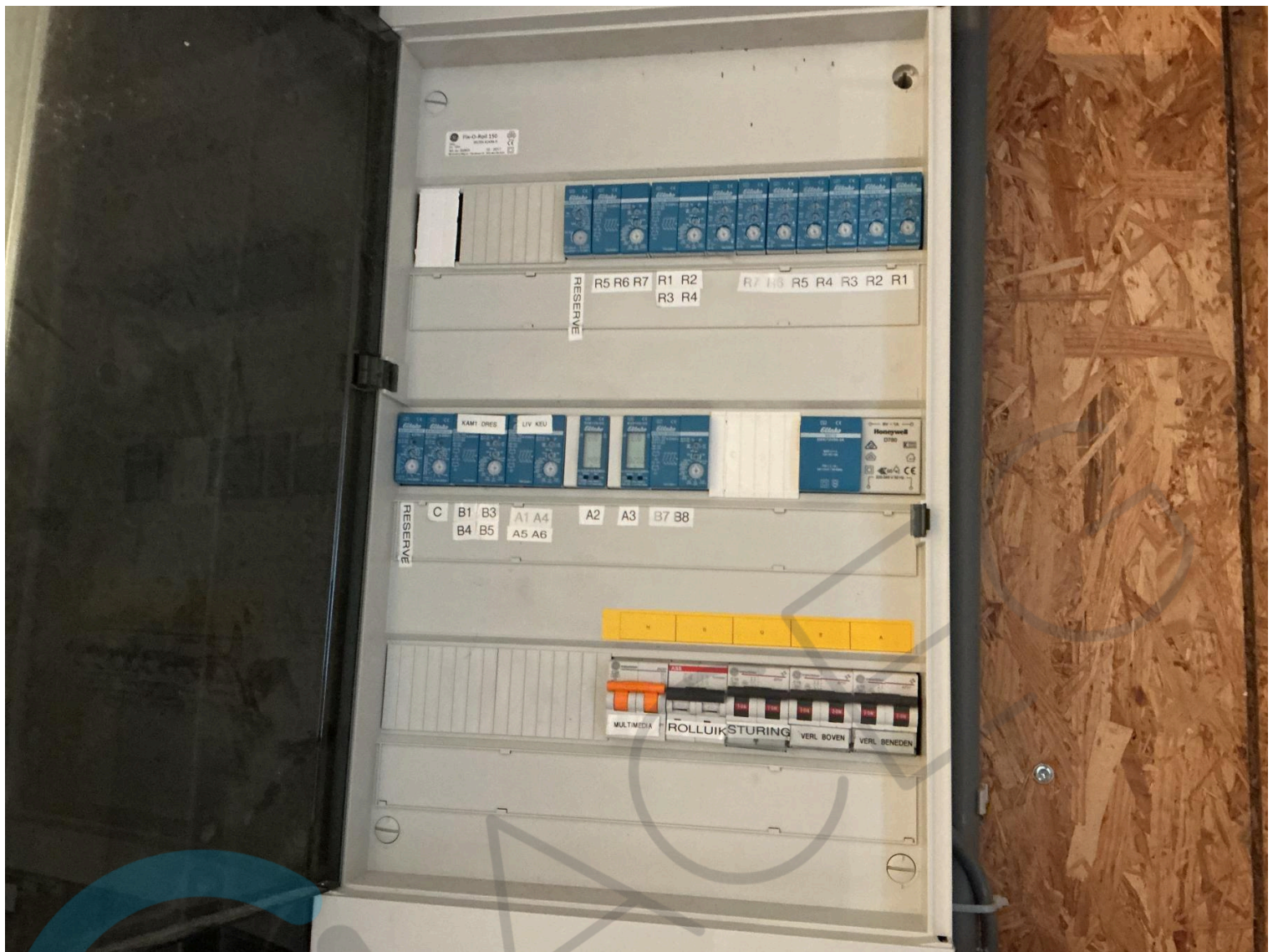
Stappenplan voor een installatie die conform is:

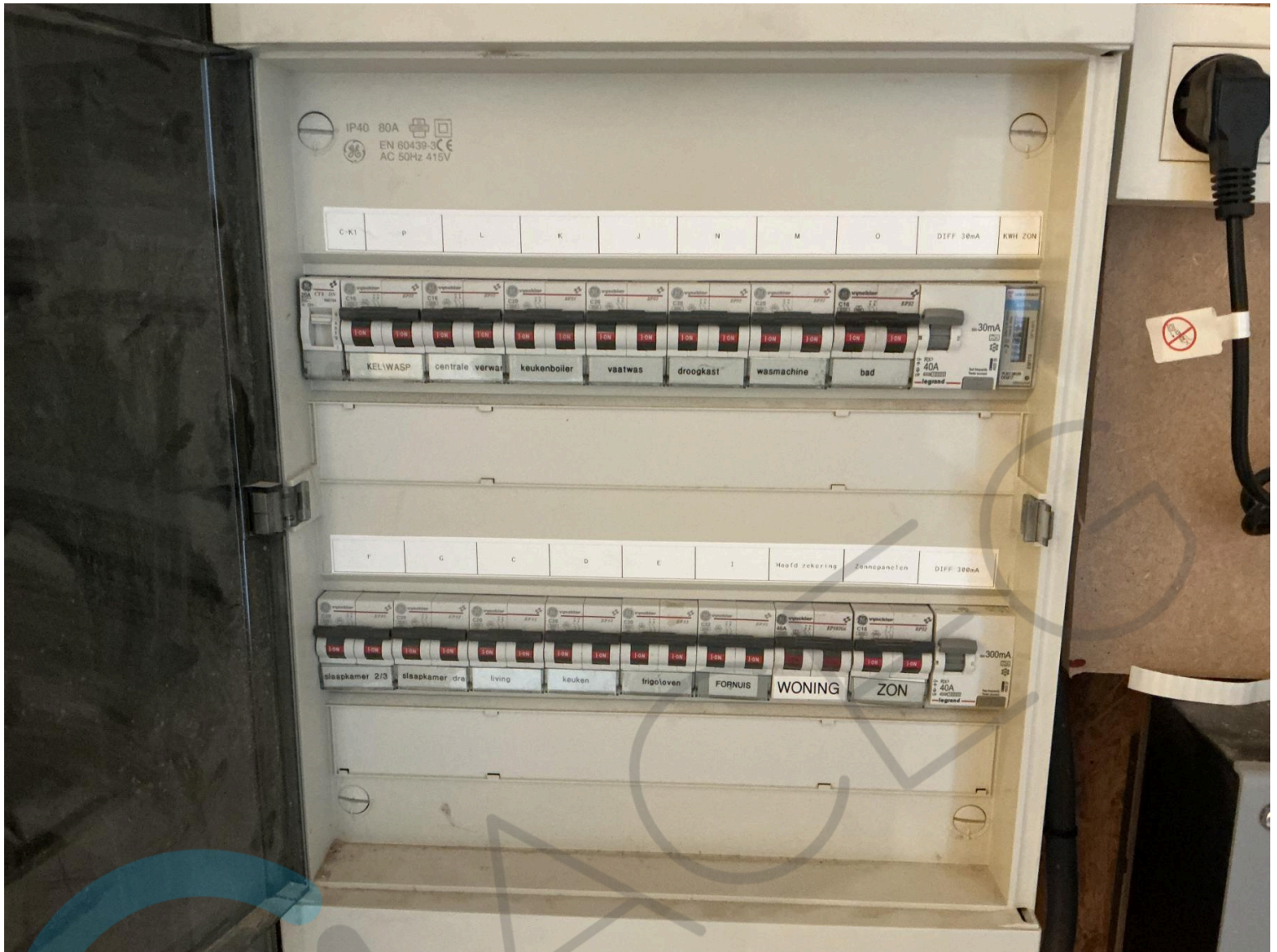
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 27/11/2050	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





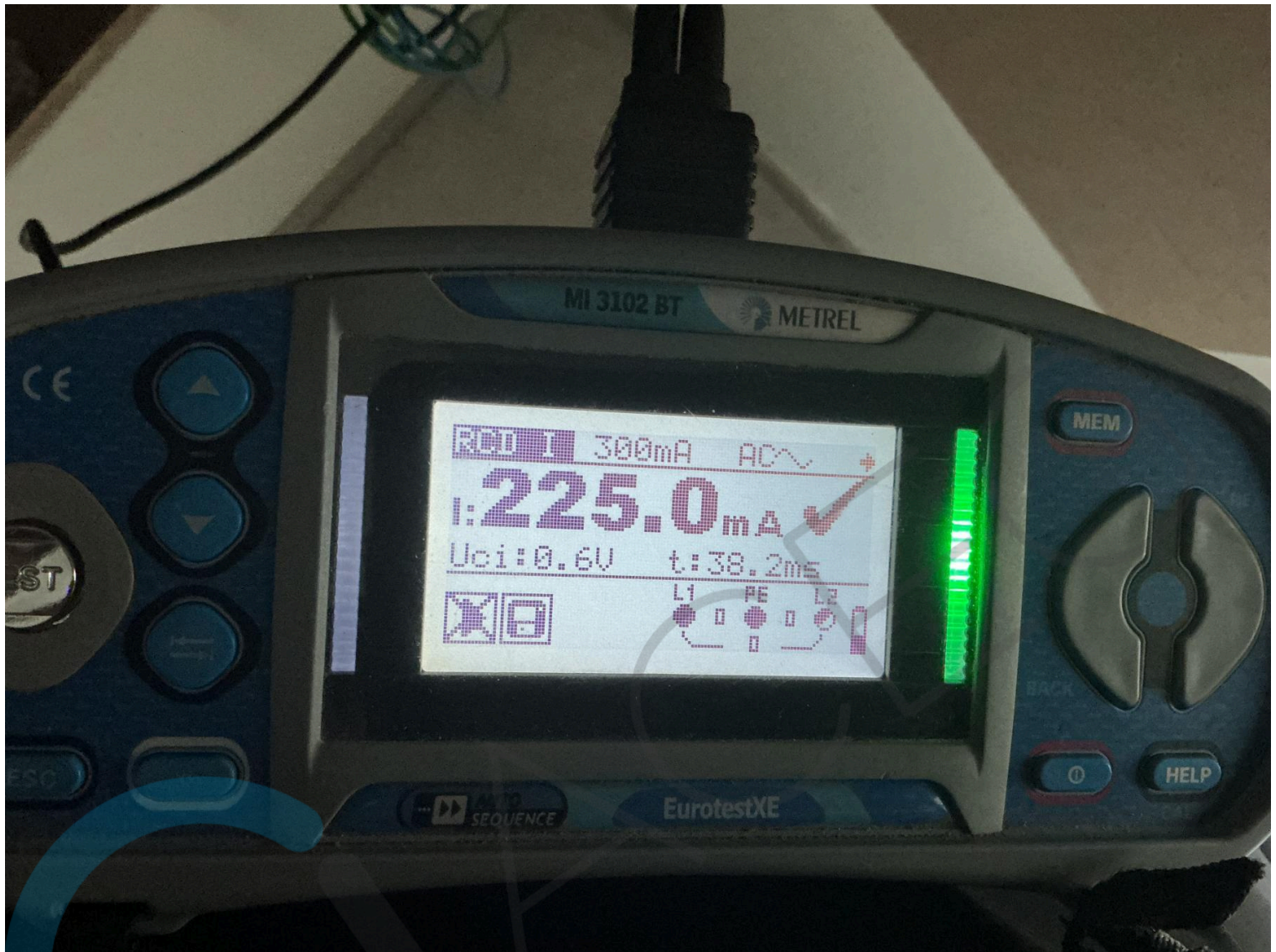




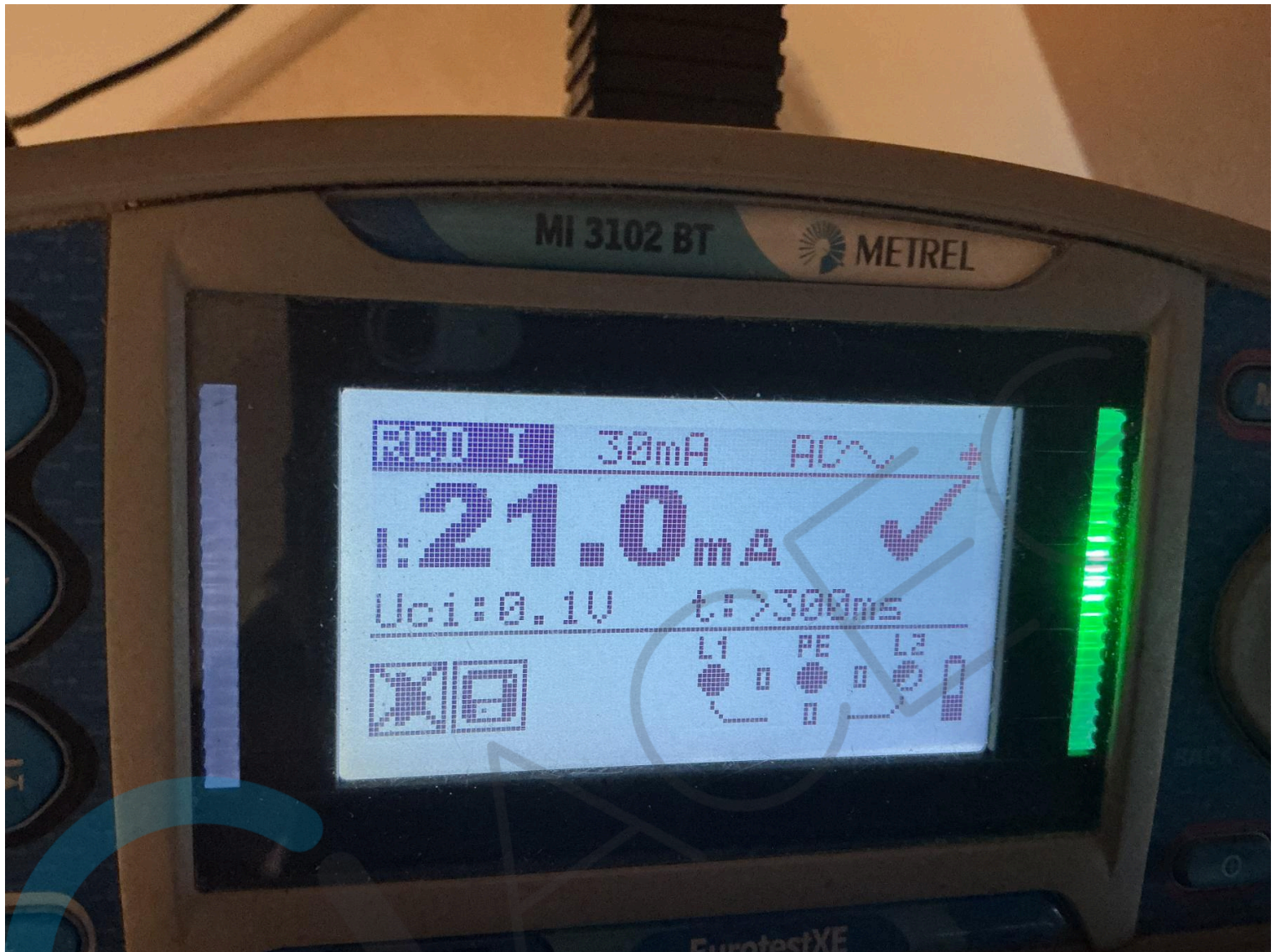


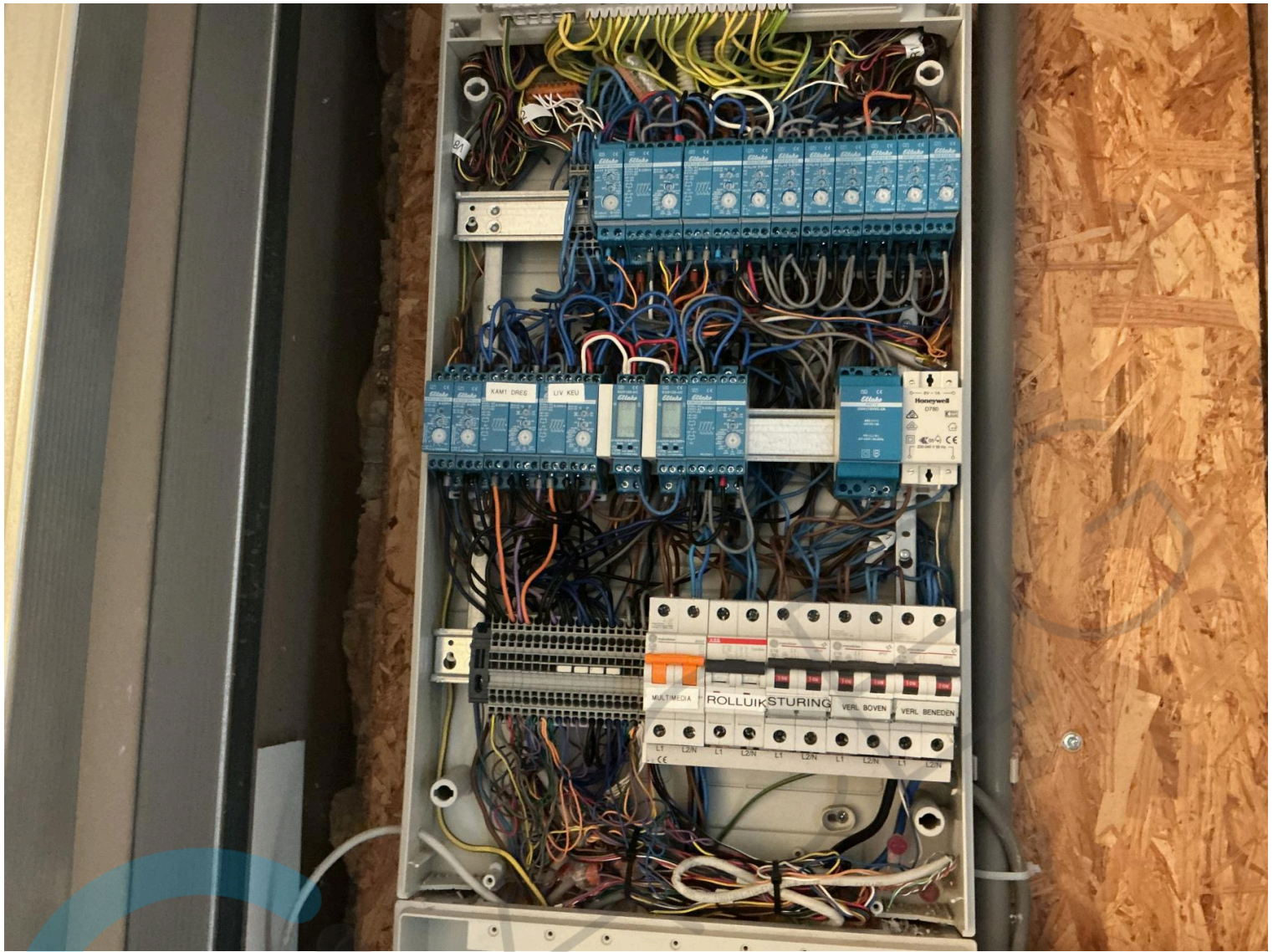


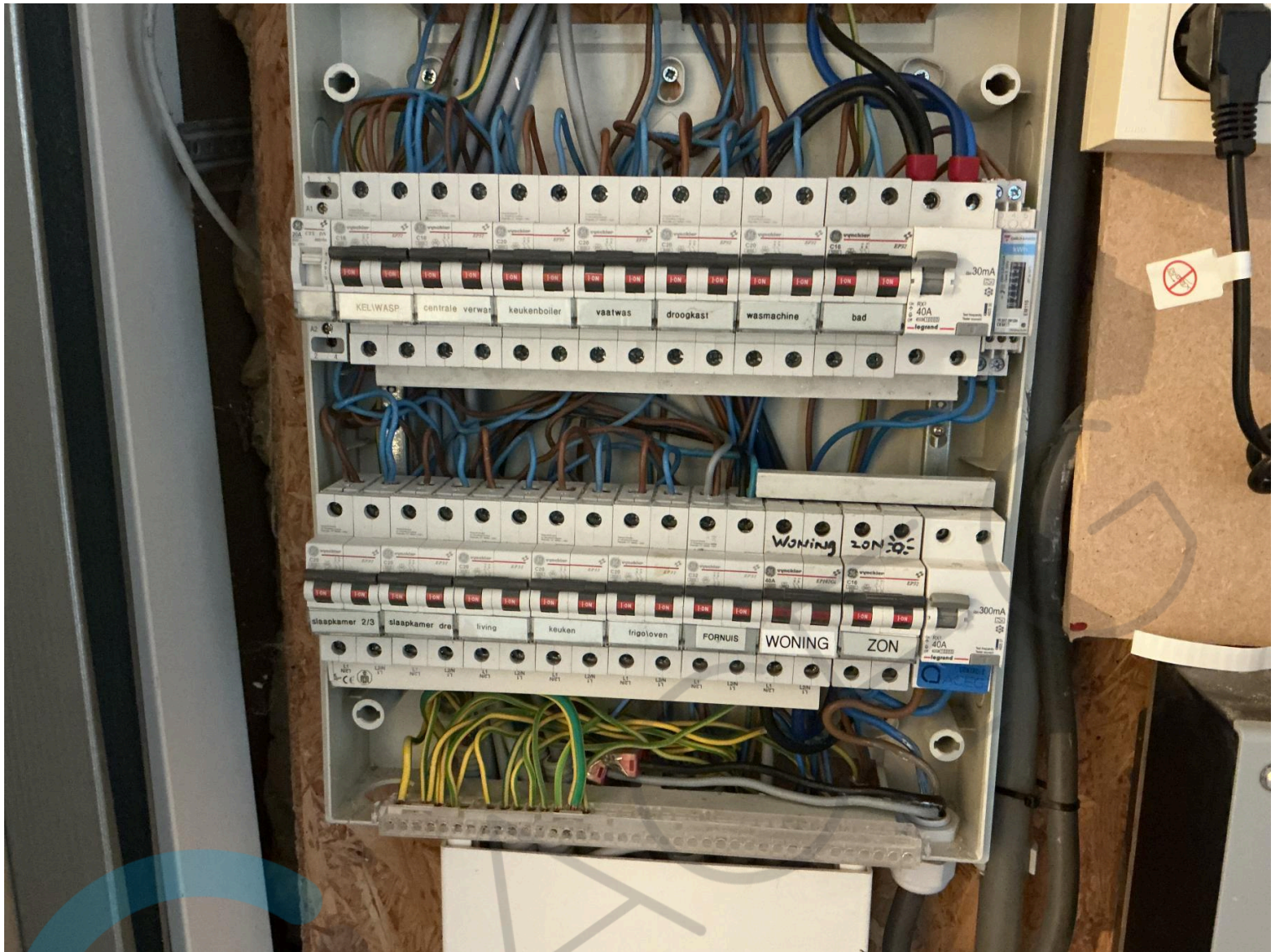
Test différentiel concluant



Test différentiel concluant







Rapport paneau fotovoltaïque



Beter gekeurd
Bien vérifié

PROCES-VERBAAL VAN HET ONDERZOEK VAN
EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

DE INSTALLATIE IS CONFORM

Het onderzoek gebeurt volgens werkinstructie 10le006 of 10le008 op basis van de hieronder vermelde voorschriften.

Uw controle werd uitgevoerd door BTV VZW, kantoor BTV Oost-Vlaanderen, Industriepark - Zwijnaarde 3B, 9052
ZWIJNAARDE
T: 09 252 45 45, E: btv.oostvlaanderen@btvcontrol.be

Verslagnummer: 0456-180906-02 Datum van het onderzoek : 06/09/18
Extra controle datums:

ALGEMENE GEGEVENS:

ADRES INSTALLATIE : PONNET JENS
BORSBEKESTRAAT 156
9551 RESSEGEM

EIGENAAR : PONNET JENS
BORSBEKESTRAAT 156
9551 RESSEGEM

OPDRACHTGEVER : GUTAMI SOLAR
KOOLMUNLAAN 181
3582 KOERSEL

INSTALLATEUR : GUTAMI SOLAR
KOOLMUNLAAN 181
3582 KOERSEL

BTW of IK : 0562851111

EAN : Teller nr. 3860076 Index : 998507

Visualisatie van de installatie



ALGEMENE BESCHRIJVING EN KENMERKEN:

Aard installatie : Nieuwe installatie / Uitbreiding / zonnepanelen
Begin werken fundering : Voor 01/10/81 Elektrische installatie : Na 01/10/81
Aansluiting spanning : Mono 230V AREI art. : 86
Voedingskabel hoofdbord : XVB 4 x 10 mm² Bescherming van de aansluiting : 40 A
Type van de aardelektrode : Pennen Alig. schakelaar type : 2p-40A-300mA
Aantal borden : 1 Aantal eindstroombanen : 1
Uitwendige invoerfactoren : Schema : TT

ONDERZOEK:

Controlebezoek volgens : AREI art. 270.

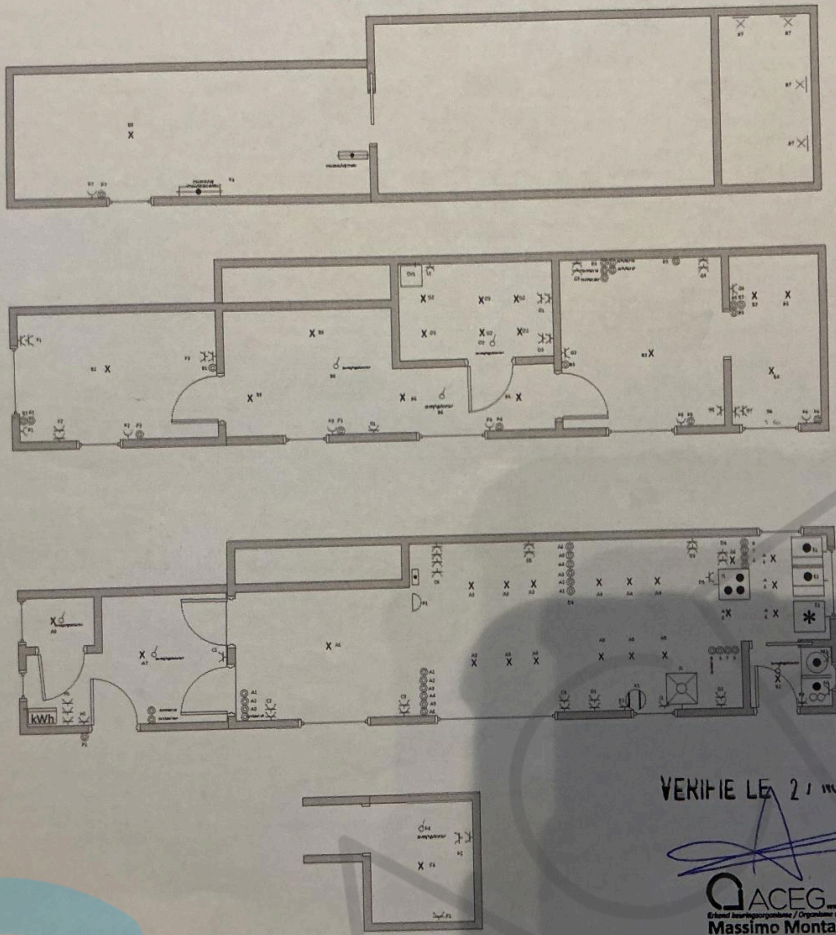
VMA - 44

MA-LS-02/2015



1 / 3

Elektriciteit



VERIFIEERD 21 NOV. 2022



Installateur
Elektriciteit Jan Ponnet
Ondernemings nr 0737209403
Perrestraat 142
9550 Herzele

Situatieschema
Datum: 1/03/2022
230v 50Hz

