

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

NIET CONFORM

Datum keuring: 10/04/2024

Inspecteur: Ainis viaene

Mentor:

Installateur: -

ID-label:

Klantreferentie:

B.T.W. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel
ET61557

Serienummer: 18460120

Datum verslag: 10/04/2024

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Kasteelstraat
Huisnummer	9
Busnummer	
Postcode	1650
Gemeente	Beersel
Land	België

Eigenaar

Naam	[REDACTED]
Straatnaam	Kasteelstraat
Huisnummer	9
Busnummer	
Postcode	1650
Gemeente	Beersel
Land	België

Installateur

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

Type : woning

EAN : 541448820043333392

Teller Nr.: : 20280946

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS
Aantal borden: 1
Aardelektrode: Aardingslus

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

Spanning: 3~230V
Aantal kringen: 25

Meter / bord verbinding: 10 mm²

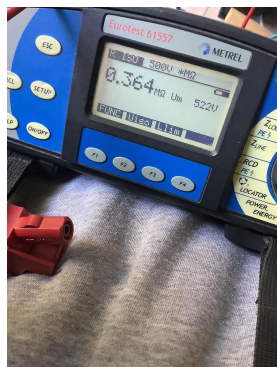
Max beveiliging: 40 A

Ri algemeen: 0,364 MΩ

RE: 9,68 Ω

NOK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{st}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	25	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

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

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

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

- 11.03 Schema(s) stemt (stemmen) niet overeen met de werkelijkheid. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2)
- 12.01 De waarde van de isolatieweerstand van één of meerdere stroombanen is kleiner dan 0,5M ohm Zekering J (Boek 1 Onderafdeling 6.4.5.1.)
- 18.17 De niet-gebruikte leidingen verwijderen of aan de uiteinden te isoleren.
- 19.03 De verbindingen dienen verwezenlijkt te worden in borden, verbindings- of aftakdozen, aan de klemmen van schakelaars, contactdozen of verlichtingsarmaturen. (Boek 1 Onderafdeling 5.2.6.1.)
- nota/note 18 De elektrische installatie is grondig na te zien en conform te maken volgens de voorschriften van het AREI boek 1.
- nota/note 3 Het is niet uitgesloten dat bij een nacontrole bijkomende inbreuken worden vastgesteld bij voorleggen schema's.

Keuring geldt enkel voor de zichtbare en bereikbare delen.

BESLUIT

De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór 10/4/2025. De werken, nodig om de tijdens het controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, moeten zonder vertraging worden uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen.

Voor huishoudelijke installaties wordt bovendien:

- het nazicht op de verdwijning van de inbreuken verricht door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd
- de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd, ingelicht van het bestaan van inbreuken ingeval geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Aïnis viaene

Aïnis Viaene



ACEG/VZW - #186
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 controleorgaan en de aanvrager.

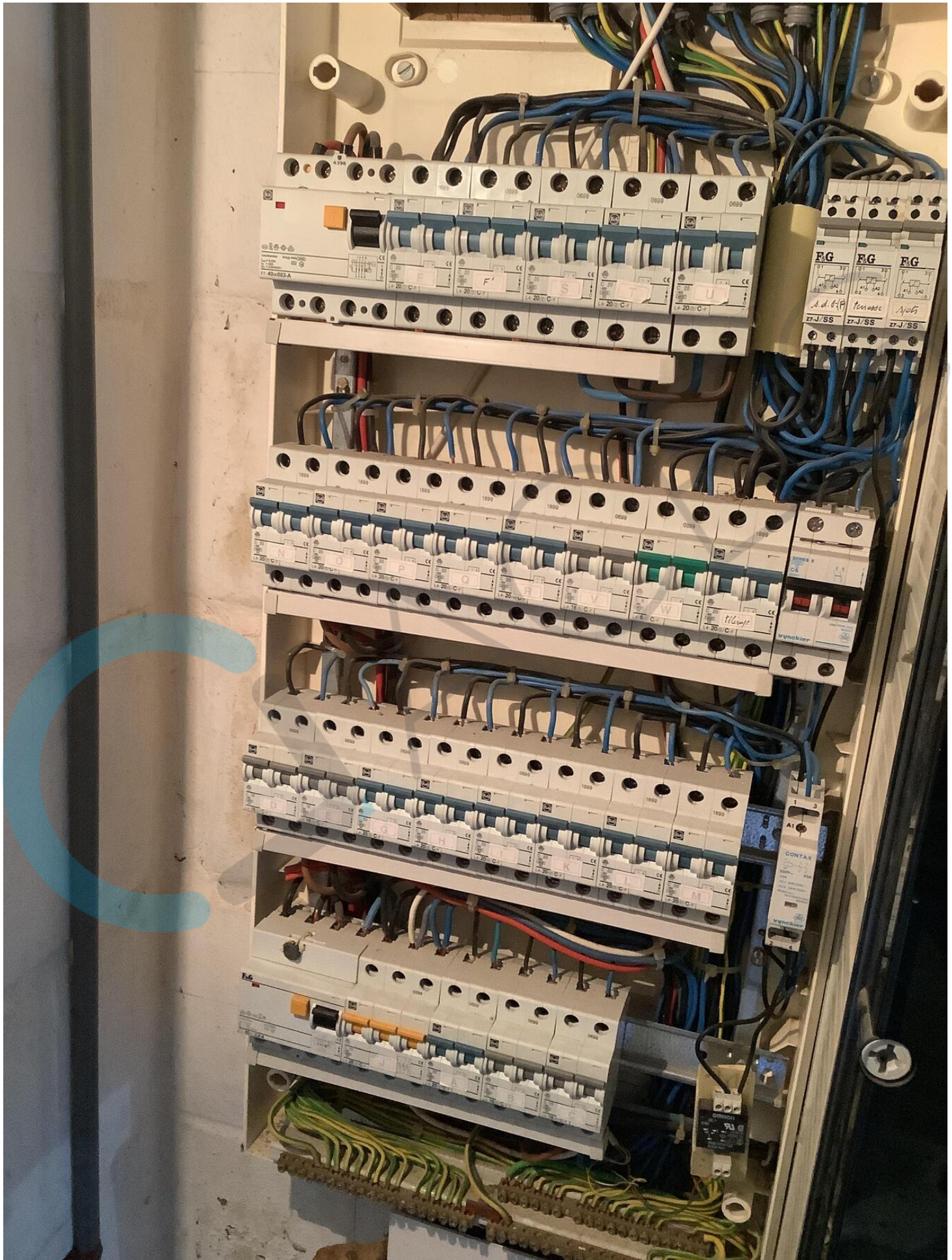
De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

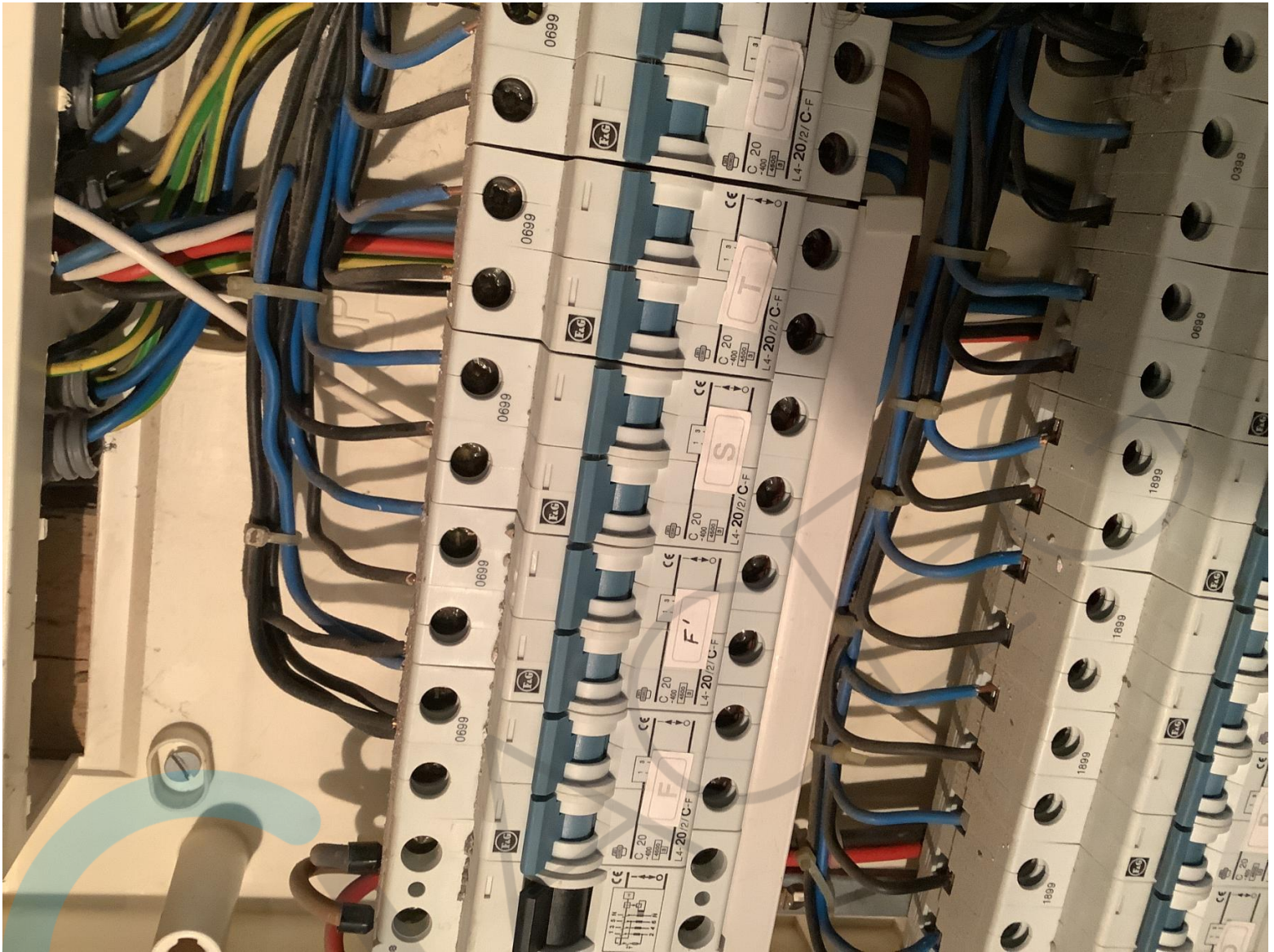
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

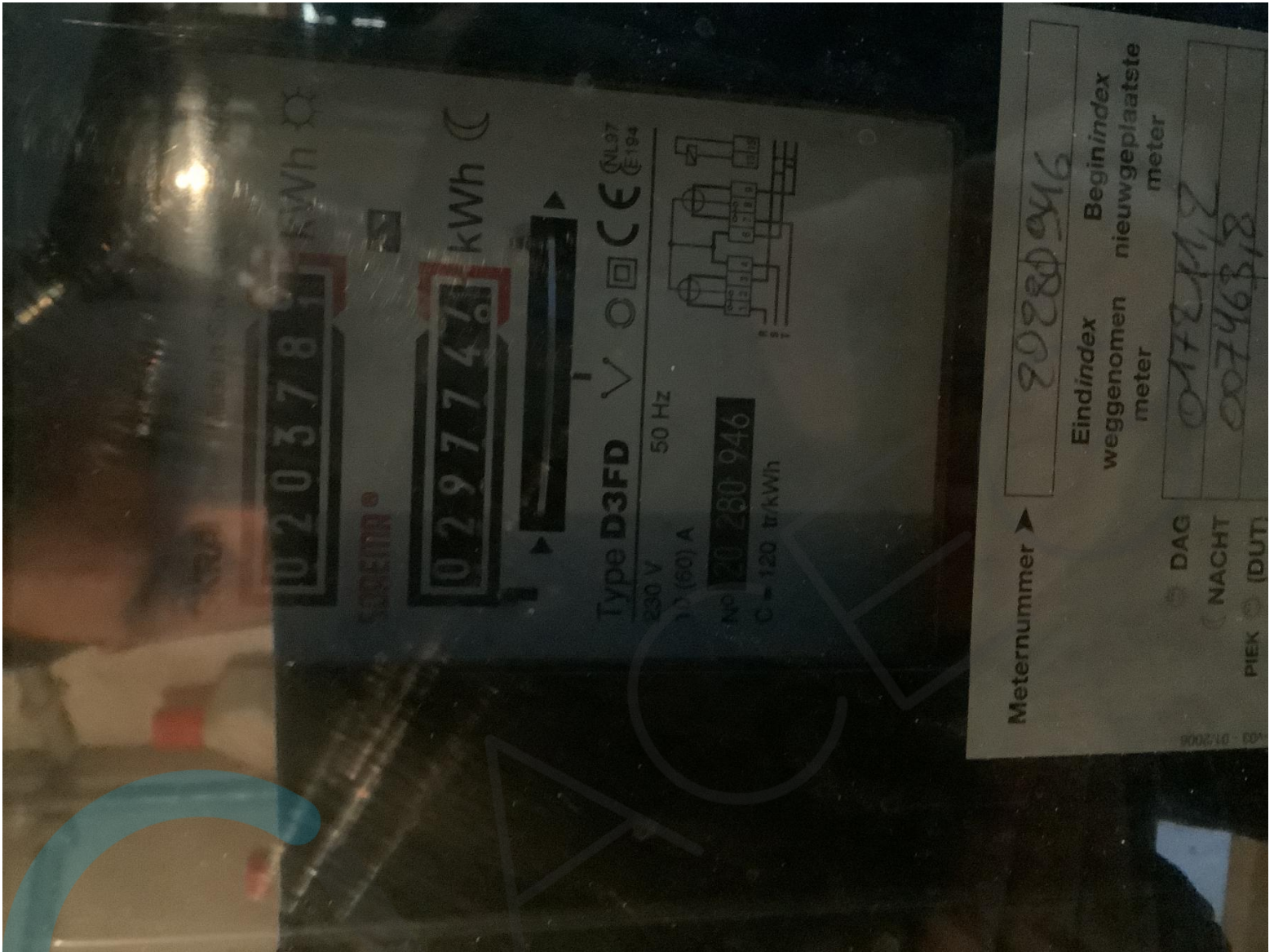
BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die niet conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig zorg ervoor dat alle inbreuken worden opgelost en besteed voldoende aandacht aan de eventuele nota's.	Als alle inbreuken zijn verholpen neem terug contact op met ACEG of met uw keurder van ACEG en maak een nieuwe afspraak.	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen en staat u bij als er iets niet duidelijk is.



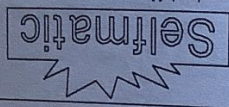




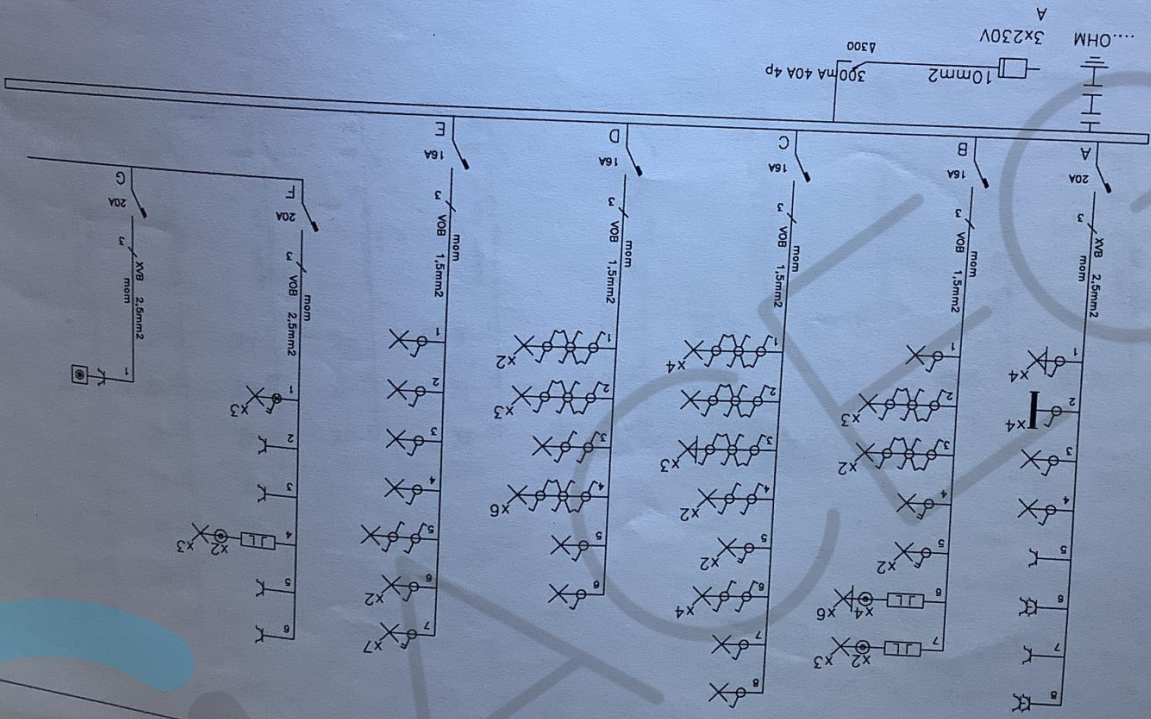


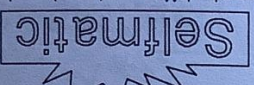
Signature 1650 BEERSEL		Signature .. / .. / 1999
Le responsible LIESSE ALAIN KASTEELSTRAAT 9		Organisme agréé .. / .. / 1999

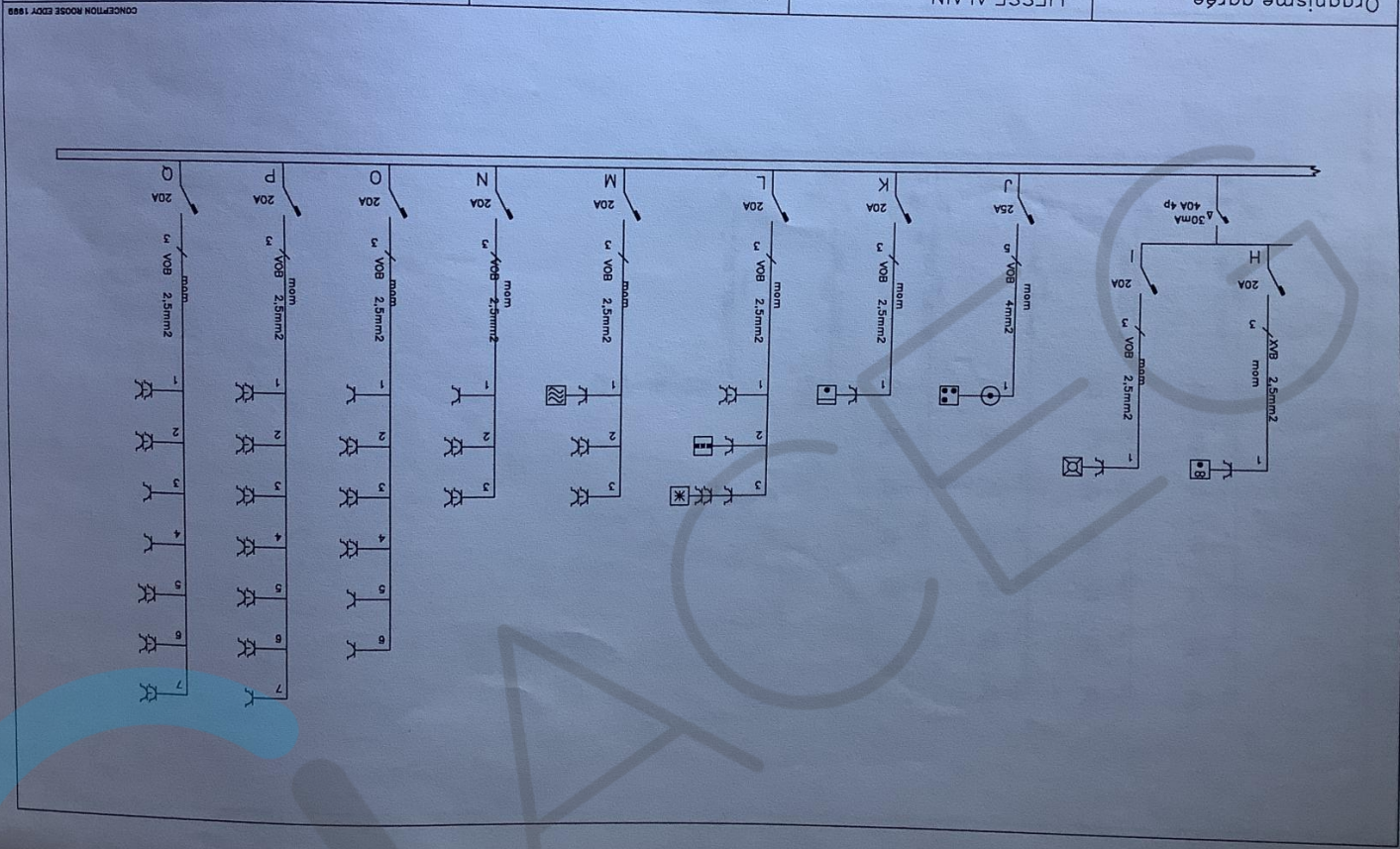
Groot-bijgardenstraat 302
1601 Ruisbroek
Tel: 02/378.05.05 Fax 02/378.01.94
BTW: BE 405.589.068

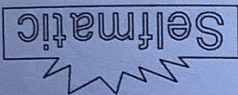


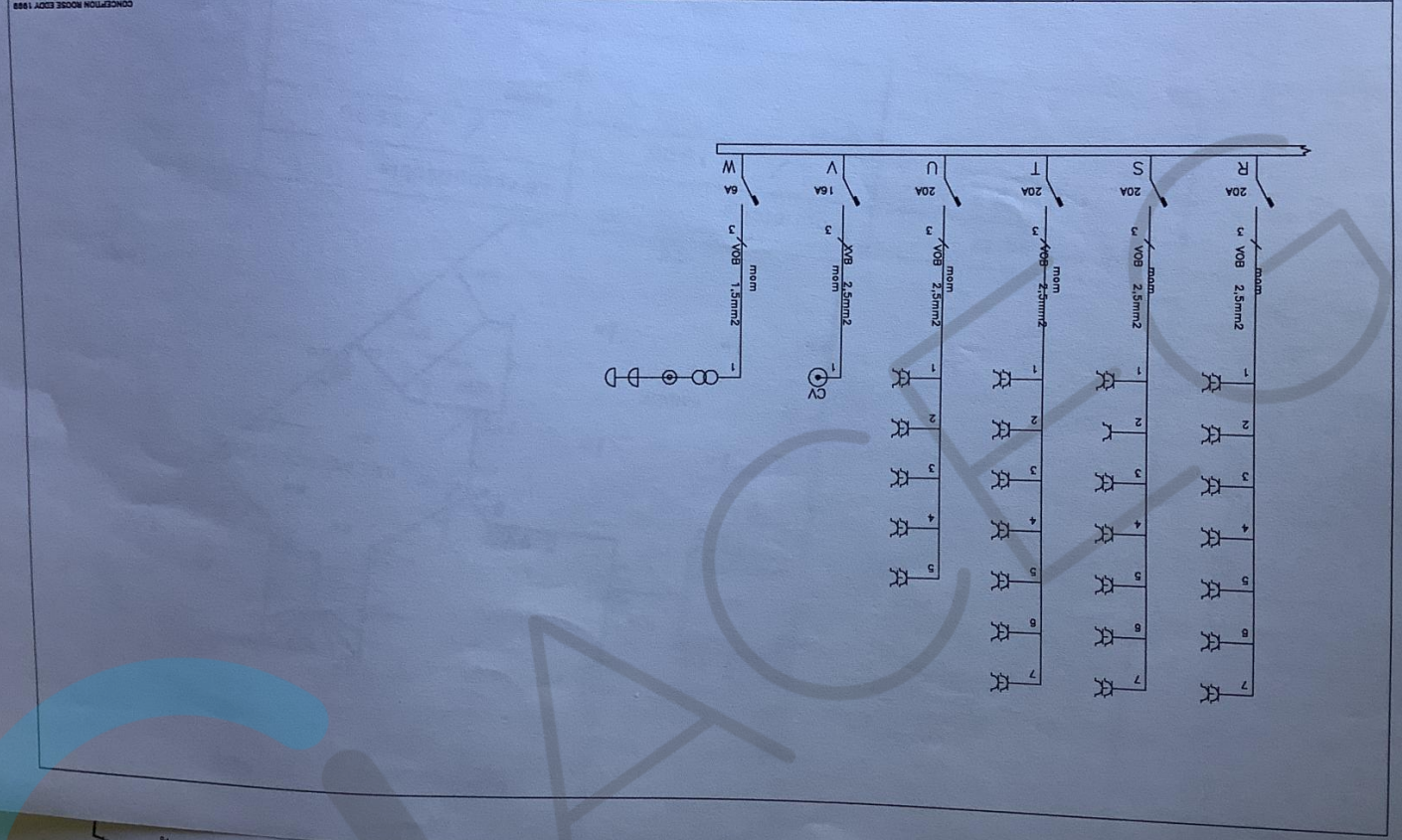
CONCEPTION ROBERT ELOY 1988

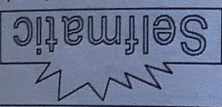


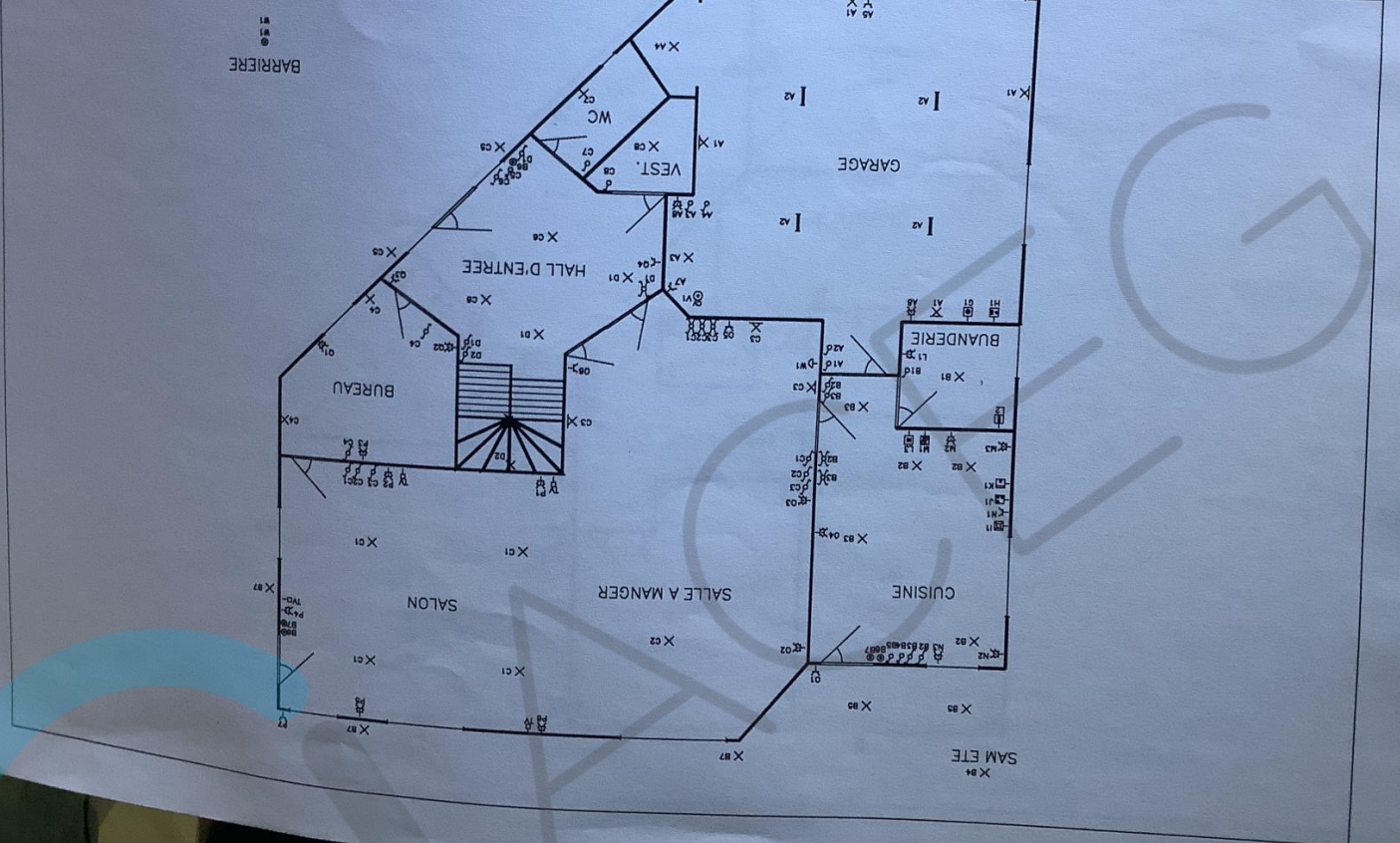
Organisme agréé	Signature	Signature	Groot-bijgaardenstraat 302 1601 Ruisbroek Tel: 02/378.05.05 Fax 02/378.01.94 BTW: BE 405.589.068
.. / .. / 1999	Signature	Signature	
LIESSE ALAIN KASTEELSTRAAT 9	Le responsable	.. / .. / 1999	

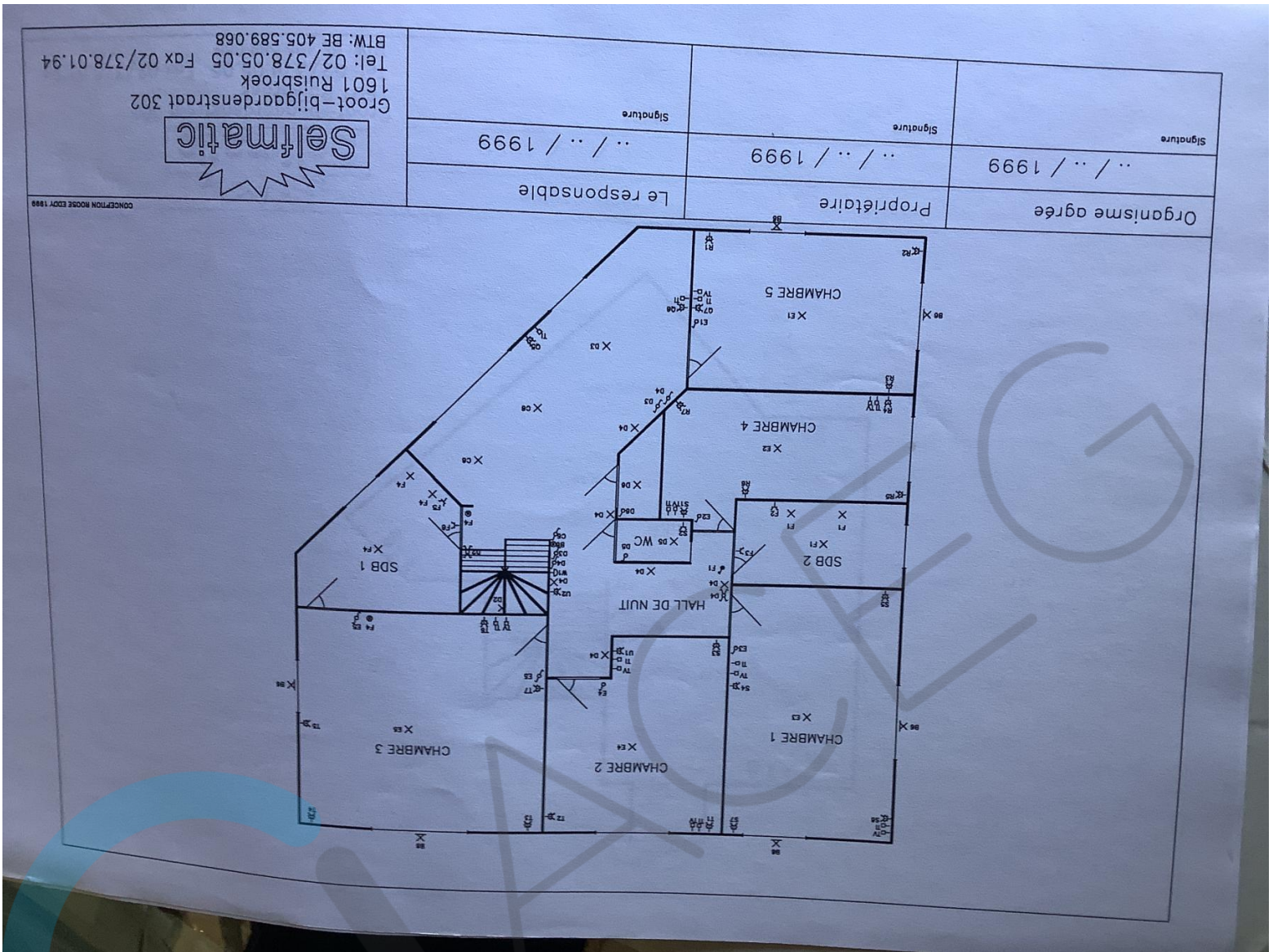



Signature	Signature	Signature
Organisme agréé	LIESSE ALAIN KASTEELSTRAAT 9 1650 BEERSEL	Le responsable .. / .. / 1999
Groot-bijgaardenstraat 302 1601 Ruisbroek Tel: 02/378.05.05 Fax 02/378.01.94 BTW: BE 405.589.068 		

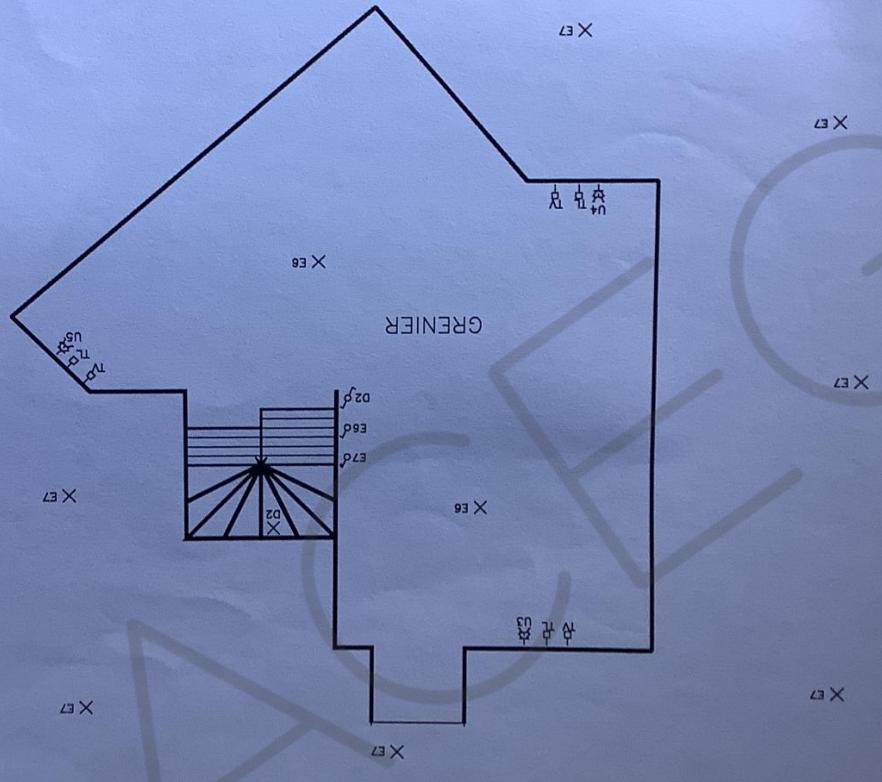


Groot-bijgaardenstraat 302 1601 Ruisbroek Tel: 02/378.05.05 Fax 02/378.01.94 BTW: BE 405.589.068	Signature .. / .. / 1999	Signature .. / .. / 1999	Signature .. / .. / 1999
	Le responsable	Propriétaire	Organisme agréé



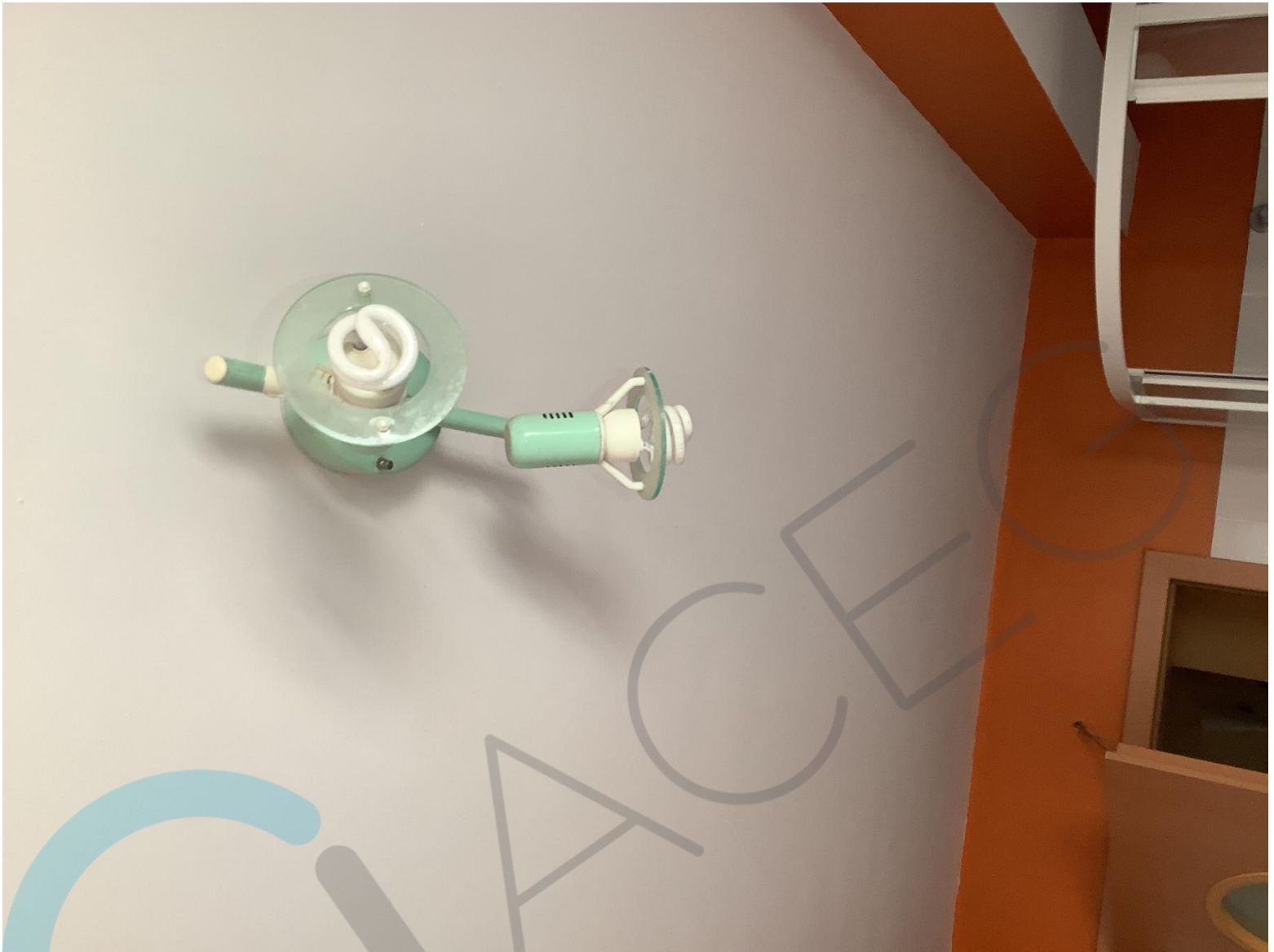


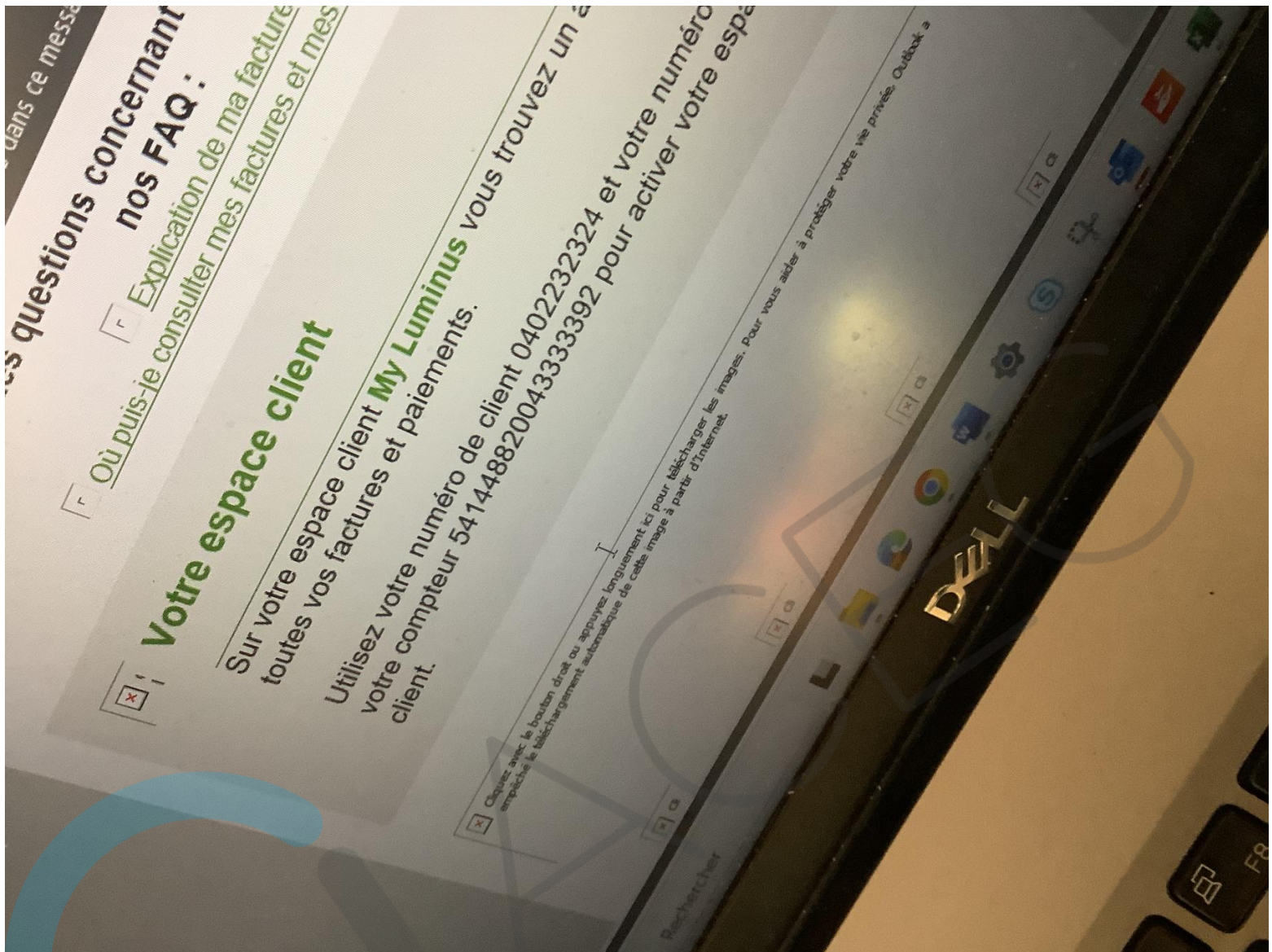
Signature .. / .. / 1999	Signature .. / .. / 1999	Signature .. / .. / 1999	Groot-bijgaardenstraat 302 1601 Ruisbroek Tel: 02/378.05.05 Fax 02/378.01.94 BTW: BE 405.589.068 
Organisme agréé	Propriétaire	Le responsable	
CONCEPTION ROOSE EDDY 1998			



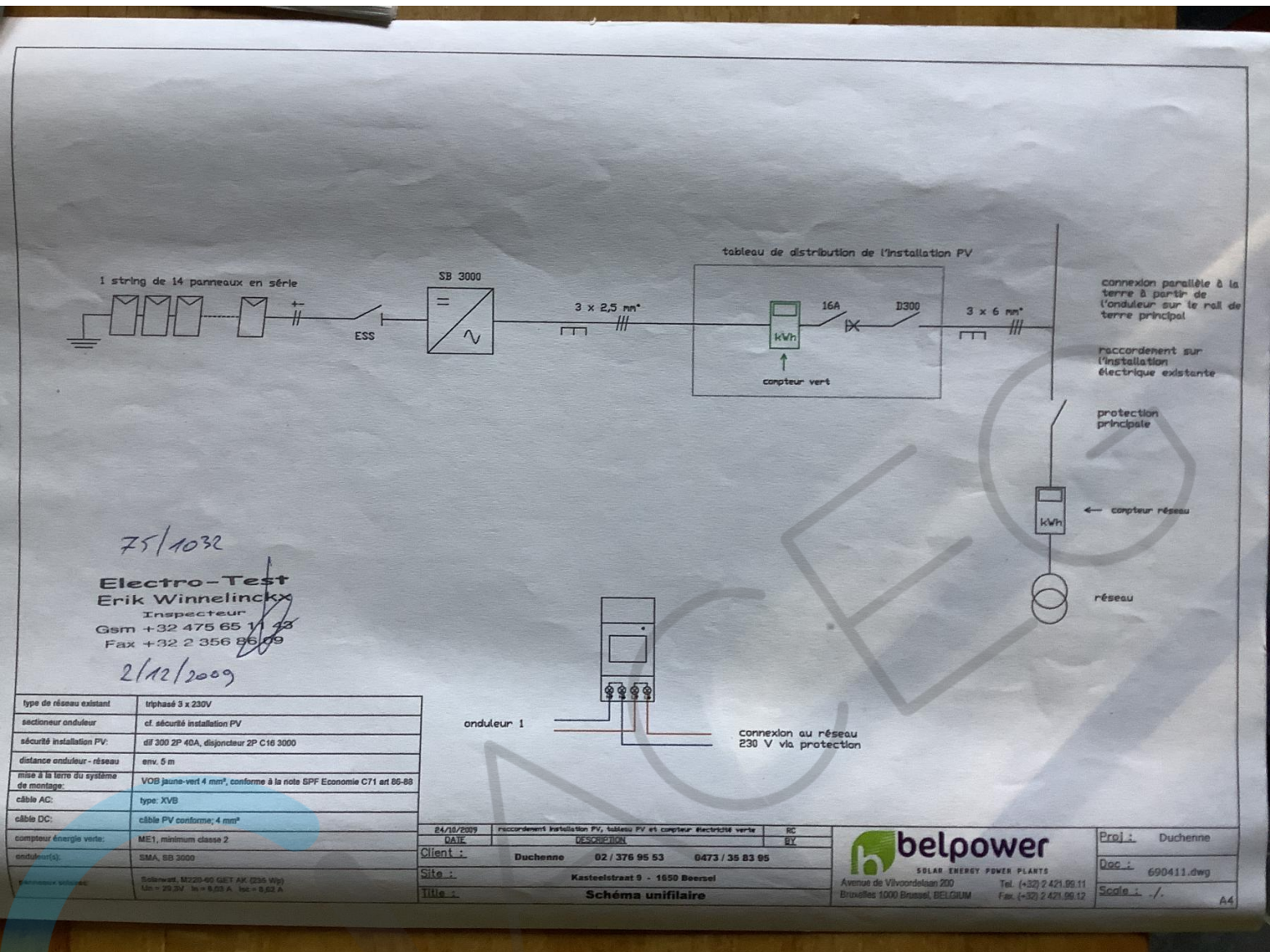












75/1032

Electro-Test
Erik Winnelinckx
 Inspecteur
 Gsm +32 475 65 11 43
 Fax +32 2 356 86 09
 2/12/2009

type de réseau existant	triphase 3 x 230V
sectionneur onduleur	cf. sécurité installation PV
sécurité installation PV:	dif 300 2P 40A, disjoncteur 2P C16 3000
distance onduleur - réseau	env. 6 m
mise à la terre du système de montage:	VOB jaune-vert 4 mm², conforme à la note SPF Economie C71 art 86-88
câble AC:	type: XVB
câble DC:	câble PV conforme; 4 mm²
compteur énergie verte:	ME1, minimum classe 2
onduleur(s):	SMA, SB 3000
Produits utilisés:	Solenvat M220-40 GBT AK (230 V)g Un = 20.2V In = 9.03 A Isc = 9.52 A

24/10/2009	raccordement installation PV, tableau PV et compteur électricité verte	RC
DATE	DESCRIPTION	BY
Cliënt :	Duchenne 02 / 376 95 53 0473 / 35 83 95	
Site :	Kasteelstraat 9 - 1650 Boersel	
Titre :	Schéma unifilaire	

belpower
 SOLAR ENERGY POWER PLANTS
 Avenue de Vivvoordelaan 200
 Bruxelles 1000 Brussels, BELGIUM
 Tel. (+32) 2 421.99.11
 Fax. (+32) 2 421.99.12

Proj. :	Duchenne
Doc. :	690411.dwg
Scale :	./.



