

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 02/06/2022

Inspecteur: .

Mentor: Néant

Installateur:

ID-label: Rez

Klantreferentie: Néant

B.T.W. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest
ET61557

Serienummer: 19370754

Plaats van het onderzoek

Straatnaam
Huisnummer
Busnummer
Postcode
Gemeente
Land

Eigenaar

Naam
Straatnaam
Huisnummer
Busnummer
Postcode
Gemeente
Land

Installateur

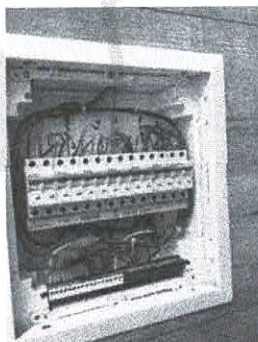
Naam
BTW nr.
Telefoonnummer
E-mail

Type : appartement

EAN : 54

☒ Niet meegedeeld

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Netbeheerder: ORES
Aantal borden: 3

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 8.2.2. en 4.2.4.3.

Spanning: 1~230V

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal kringen: 13

Ri algemeen: 0.641 MΩ

OK



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

RE: 9,76 Ω

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

$I\Delta$ (mA)	I_n (A)	I_n - andere (A)	$I_{\Delta t}$	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	13	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	13	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming I_n (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
10	C	20		2	2,5
1	C	40		2	10
1	C	16		2	2,5
1	C	32		2	6

Visueel nazicht (algemeen) OK

Aansluitingen OK

Equipotentiale verbindingen OK

Continuïteit OK

Directe aanraking OK

schema in bijlage door Aceg vzw NA

Doorsnede geleiders OK

Verlichting / toestellen OK

Indirecte aanraking OK

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

nota/note 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang.

BESLUIT

- ☒ De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 2/6/2047
- ☒ De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, toegankelijk 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): 10

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Julian Paci

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.

Kwaaltelt

- 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.

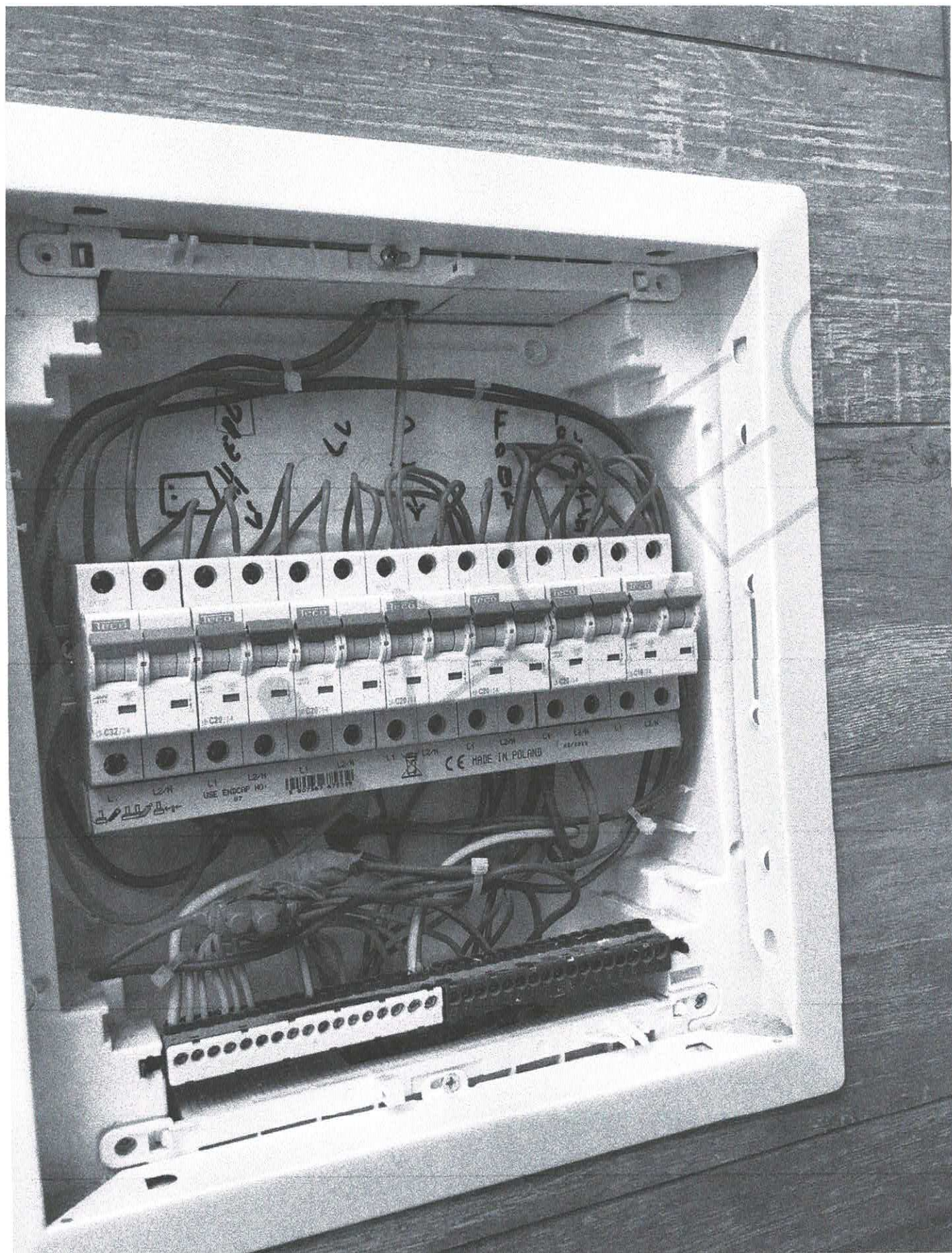
www.aceg.be

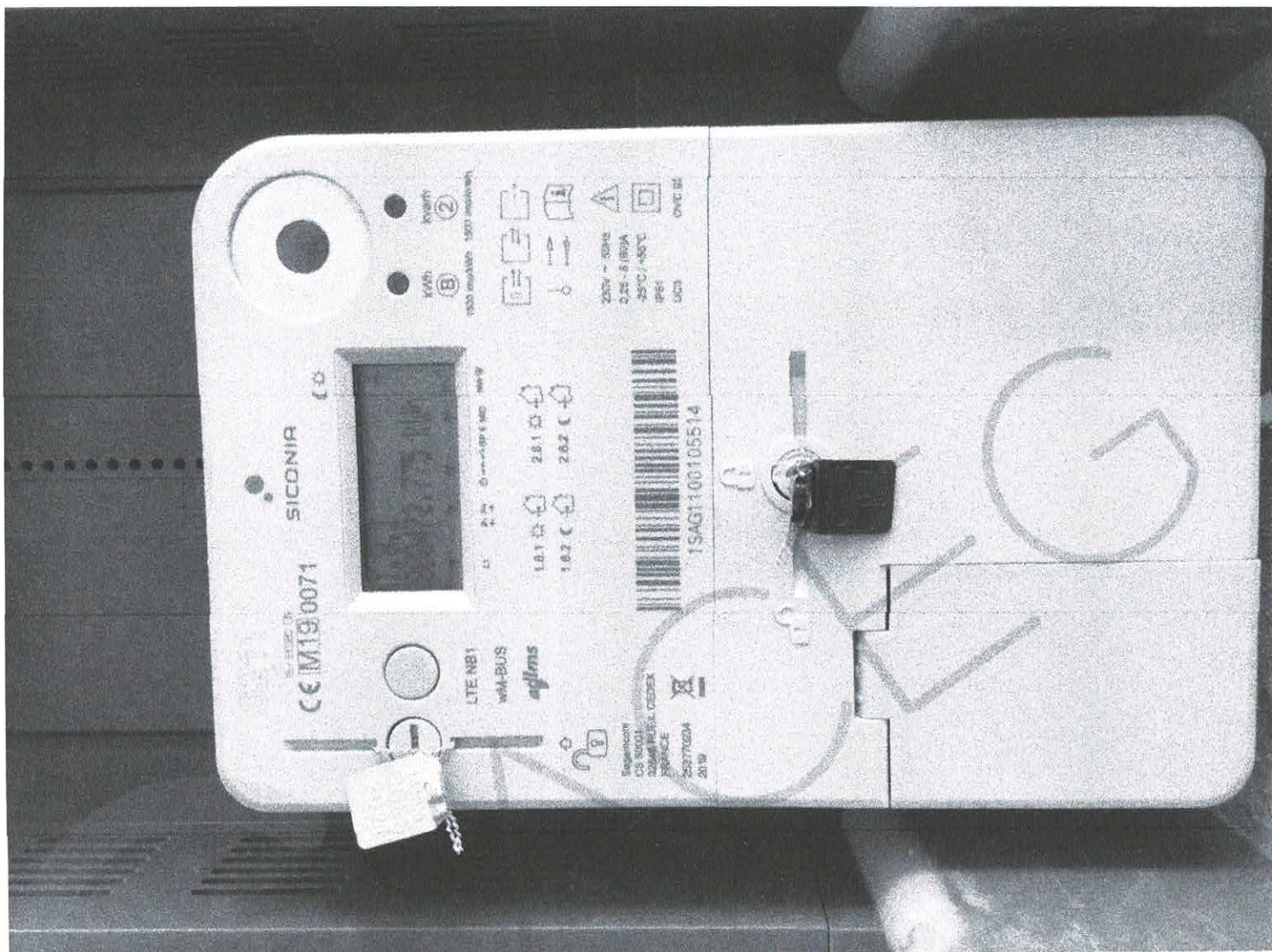
02 880 88 90

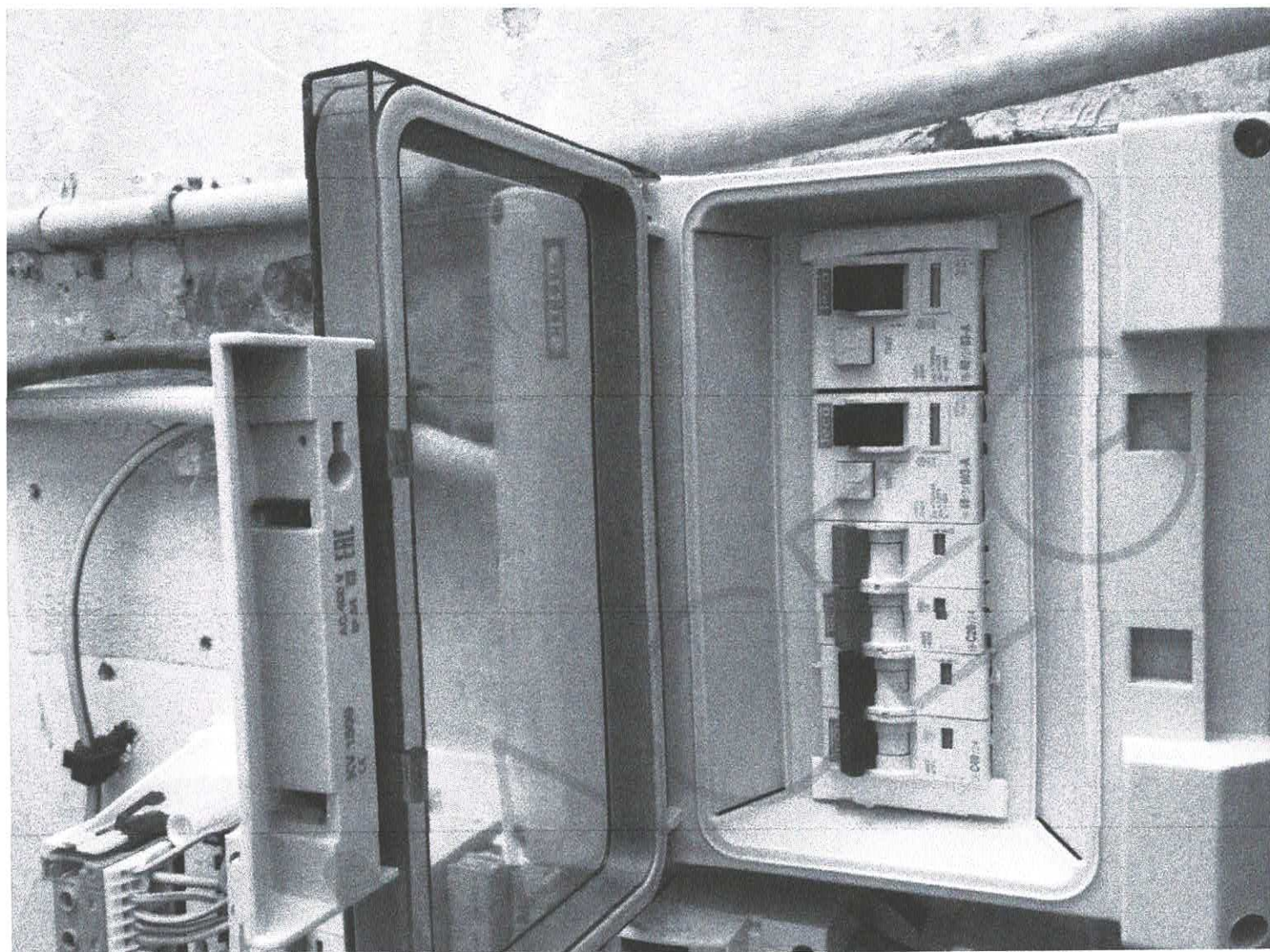
BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

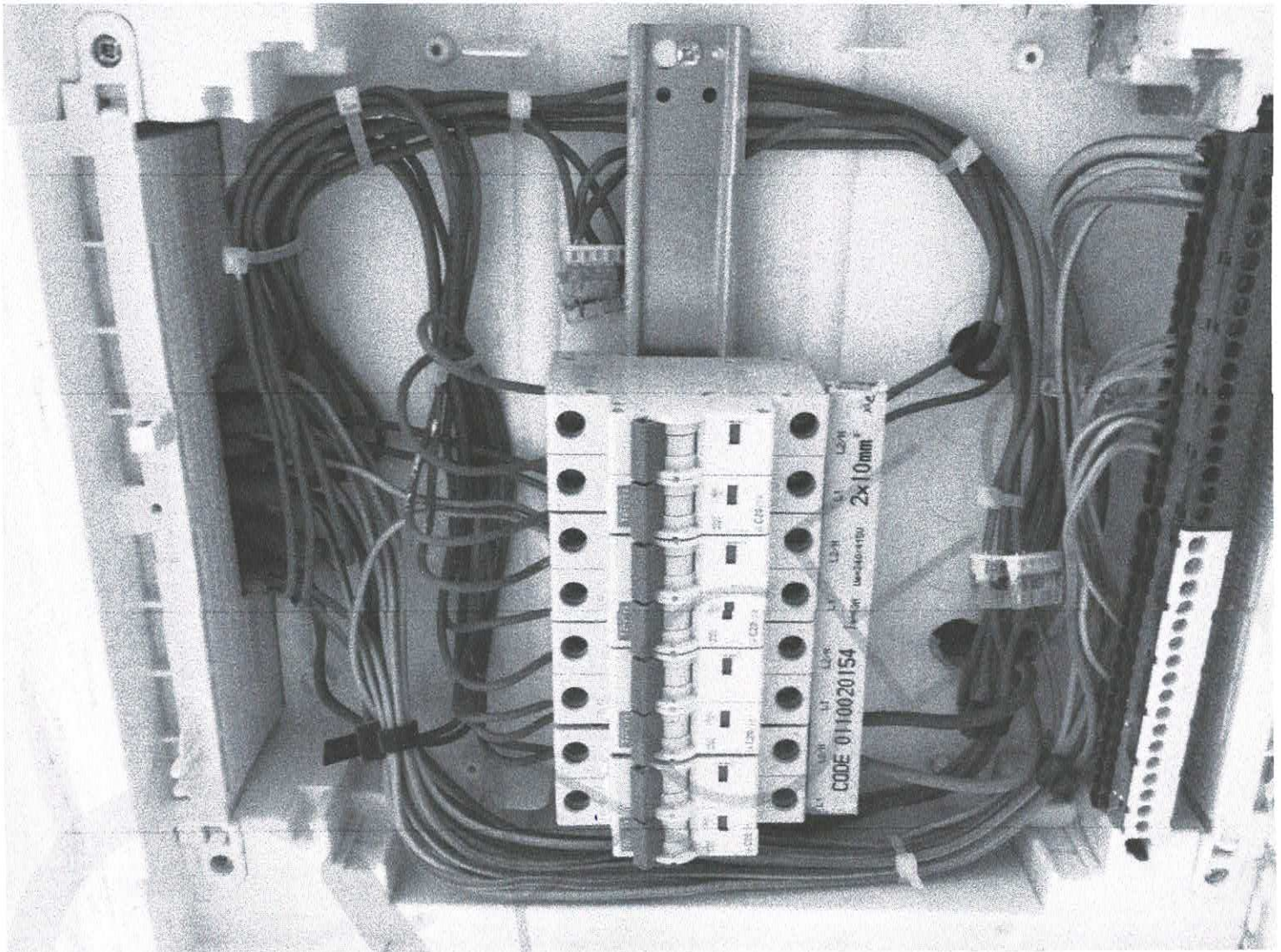
Stappenplan voor een installatie die conform is:			
Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 2/6/2047	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

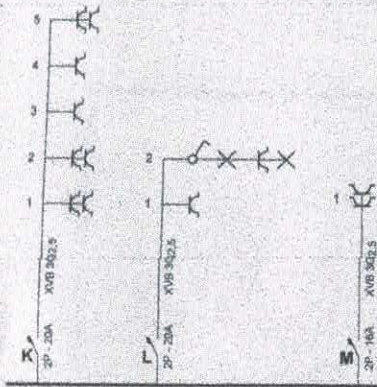
DAACEG











ACEG
Julian Paci

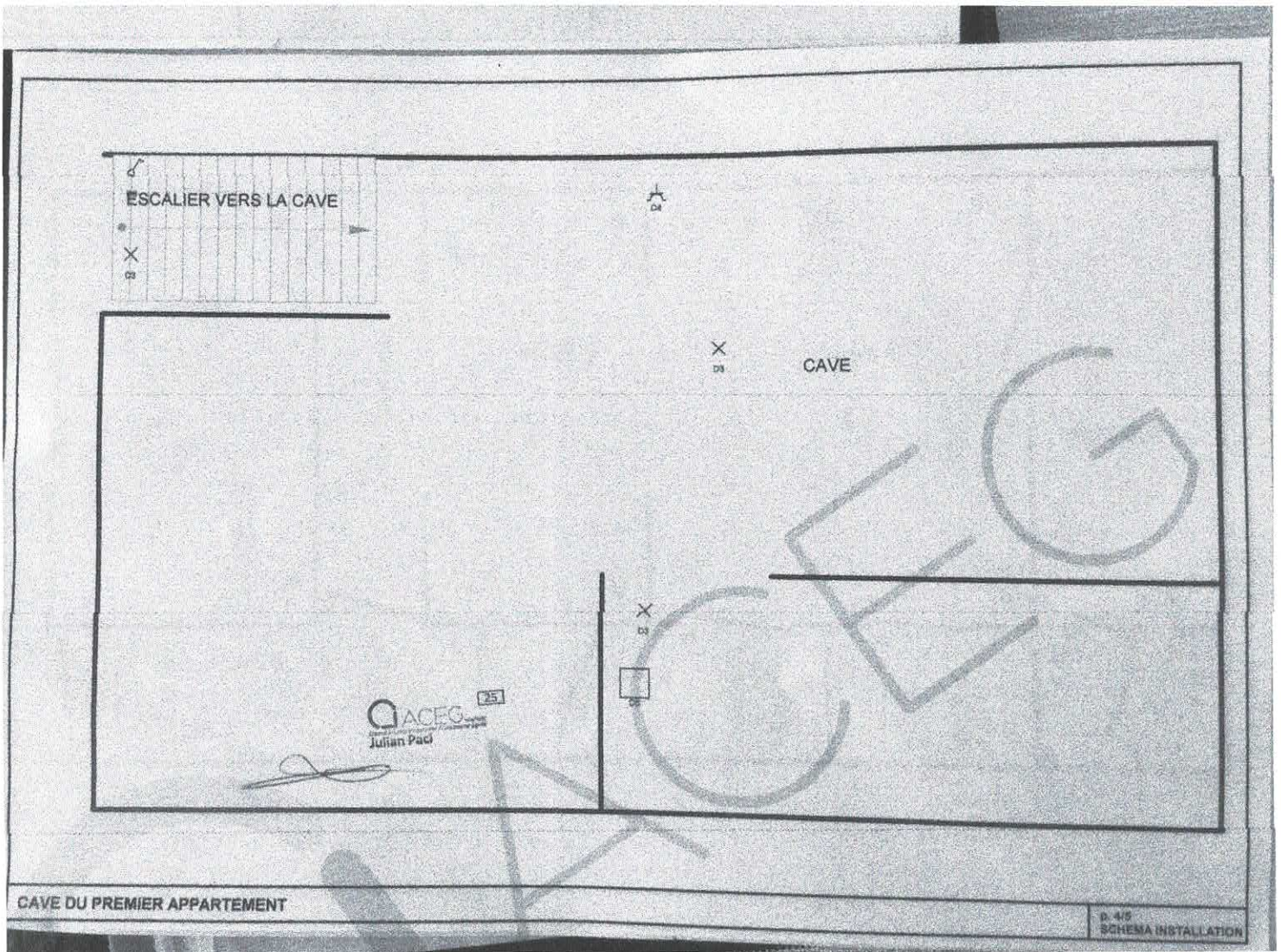
Adresse de l'installation électrique

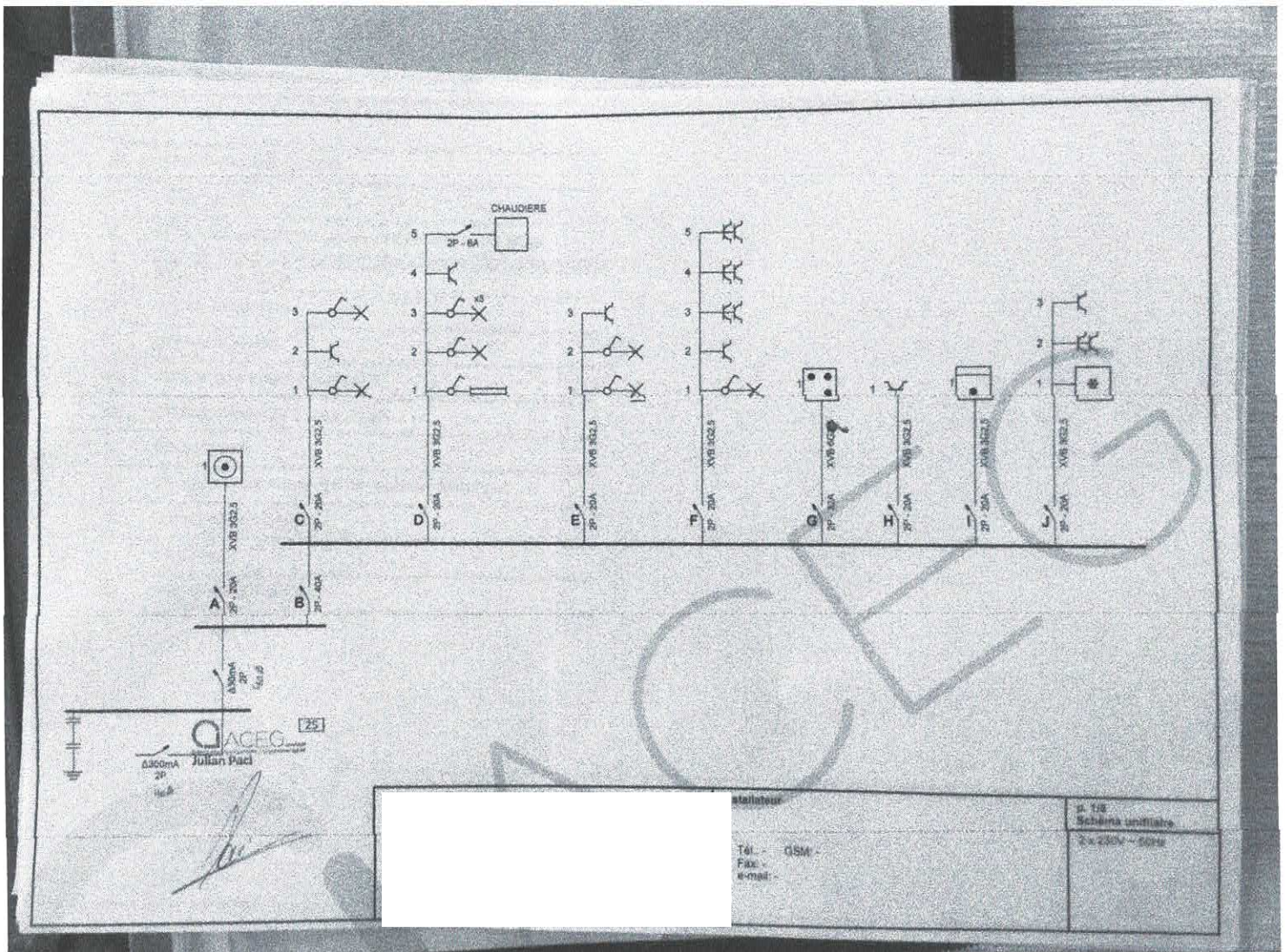
Tél. : GSM :
Fax :
e-mail :

Installateur

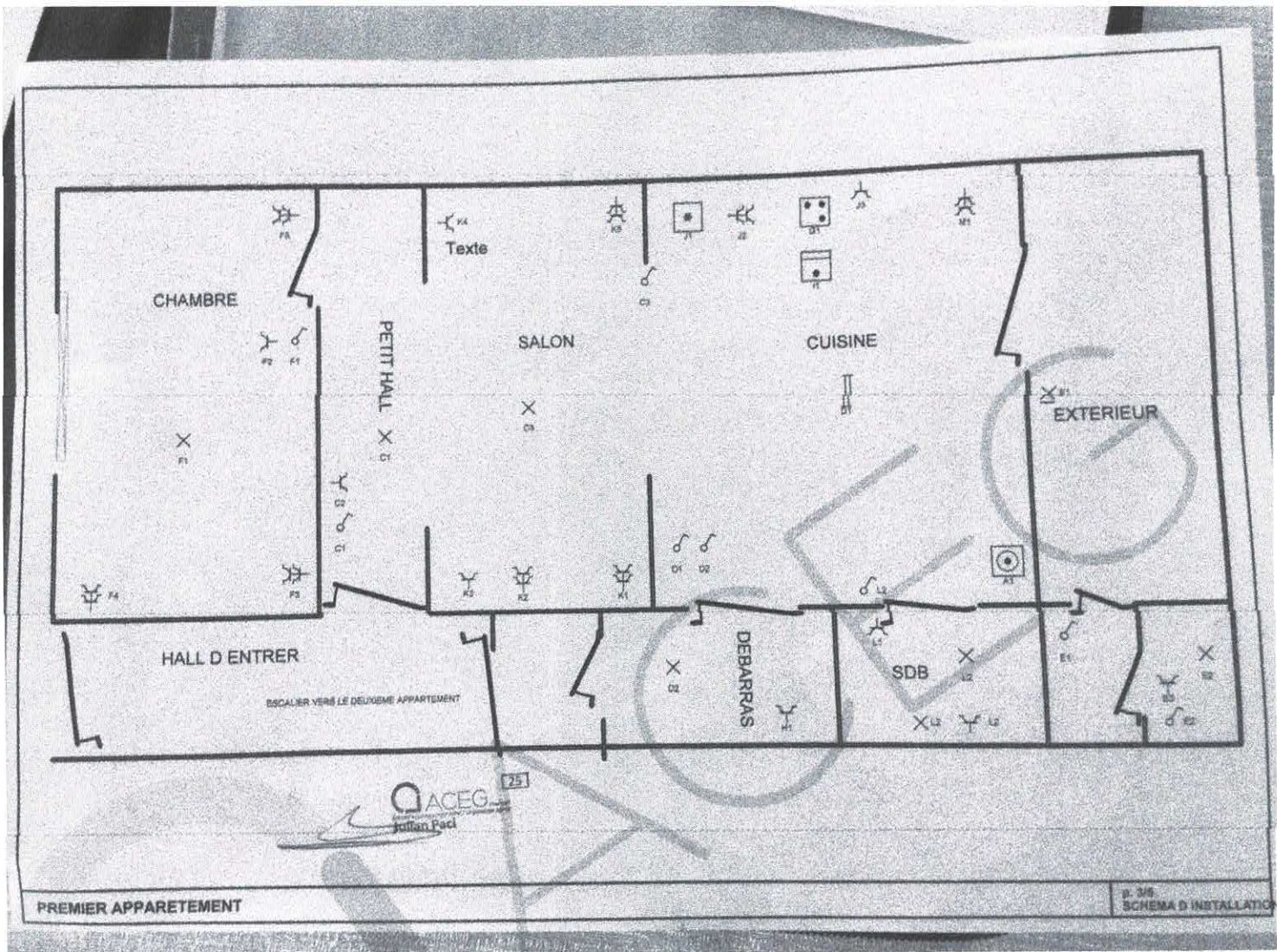
Tél. : GSM :
Fax :
e-mail :

p. 2/8
Schéma unifilaire
2 x 230V - 50Hz





statistiek	1e 1/8 Schema initiale
Tél. : GSM : Fax : e-mail :	2 x 230V - 50Hz



- A: CIRCUIT MACHINE A LAVER
- B: CIRCUIT DE PROTECTION DELA LIGNE
- C: CIRCUIT ECLAIRAGE DU SALON + PETIT HALL + UNE PRISE
- D: CIRCUIT ECLAIRAGE CUISINE ,DEBARRA,CAVE CIRCUIT PRISE CAVE
CIRCUIT CHAUDIERE
- E: CIRCUIT EXTERIEUR
- F: CIRCUIT CHAMBRE
- G: CIRCUIT CUISINIERE ELECTRIQUE
- H: CIRCUIT CHAUFFE EAU ELECTIQUE
- I: CIRCUIT FOUR
- J: CIRCUIT PRISES FRIGO, HOTTE, PLAN DE TRAVAILLE
- K: CIRCUIT PRISES SALON
- L: CIRCUIT SDB
- M: CIRCUIT PRISES CUISINE

[Signature]

Adresse de l'installation électrique	Installateur	p. 8/8 Liste des circuits
Tél. : GSM : Fax : e-mail :	Tél. : GSM : Fax : e-mail :	2 à 230V - 50Hz

A:	CIRCUIT MACHINE A LAVER
B:	CIRCUIT DE PROTECTION DE LA LINGE
C:	CIRCUIT ECLAIRAGE DU SALON + PETIT HALL + UNE PRISE
D:	CIRCUIT ECLAIRAGE CUISINE ,DEBARRA,CAVE CIRCUIT PRISE CAVE CIRCUIT CHAUDIERE ,
E:	CIRCUIT EXTERIEUR
F:	CIRCUIT CHAMBRE
G:	CIRCUIT CUISINIERE ELECTRIQUE
H:	CIRCUIT CHAUFFE EAU ELECTIQUE
I:	CIRCUIT FOUR
J:	CIRCUIT PRISES FRIGO, HOTTE , PLAN DE TRAVAILLE
K:	CIRCUIT PRISES SALON
L:	CIRCUIT SDB
M:	CIRCUIT PRISES CUISINE



