

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 21/06/2018 Inspecteur: Julian Paci Mentor: - Installateur: Nrg eco electrique
Étiquette d'identification: -
B.T.W. nr.: BE0556.749.316 IK. nr.: -
Merken en type meettoestel: Fluke 1653B Serie Nr.: 4073649

Plaats van het onderzoek:
Straatnaam: Chaussée d'alseberg Eigenaar: Naam
Huisnummer: 238 Rez gauche - Bte 11 Straatnaam
Postcode: 1190 Huisnummer
Gemeente: Forest Postcode
Type: appartement Gemeente

EAN : 54 Teller Nr.: : 47580108-2002

Aard onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 270 en 86.

Influences externes:

Netbeheerder: SIBELGAS Spanning: 3~230V Meter / bord verbinding: 6 mm² Max beveiliging: 40 A
Aantal borden: 3 Aantal kringen: 14 Isolatie: 7,4 MΩ

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 14 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

ΔI (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{st}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	14	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	14	Ok	Ok
10	andere	16	22,5kA2s (3000A)	A	1	Ok	Ok

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
Voir schémas	-	-	-	-	-
Visueel nazicht (algemeen)	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Directe aanraking	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Indirecte aanraking	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK
Aansluitingen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Correcte schema's	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	schema in bijlage door Aceg vzw	<input type="checkbox"/>
Equipotentiale verbindingen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	niet van toepassing	<input type="radio"/> in afwachting		
Continuïteit	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Verlichting / toestellen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK <input type="radio"/> NVT		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 21/6/2043
- 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) één draads- en opstellingsschema(s) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd. De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het AREI, moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte. De gegevens van de nieuwe eigenaar worden ons bezorgd na het verlijden van de akte. Indien de herkeuring gebeurt door een ander erkend organisme, dient deze ons hiervan op de hoogte te brengen.

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

Aantal bijlage(n): 1

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Julian Paci




Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI

- 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, rechtevreeks of onrechtvreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de FOD economie, KMO, middenstand en Energie – algemene directie energie, afdeling gas – elektriciteit

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.

www.aceg.be

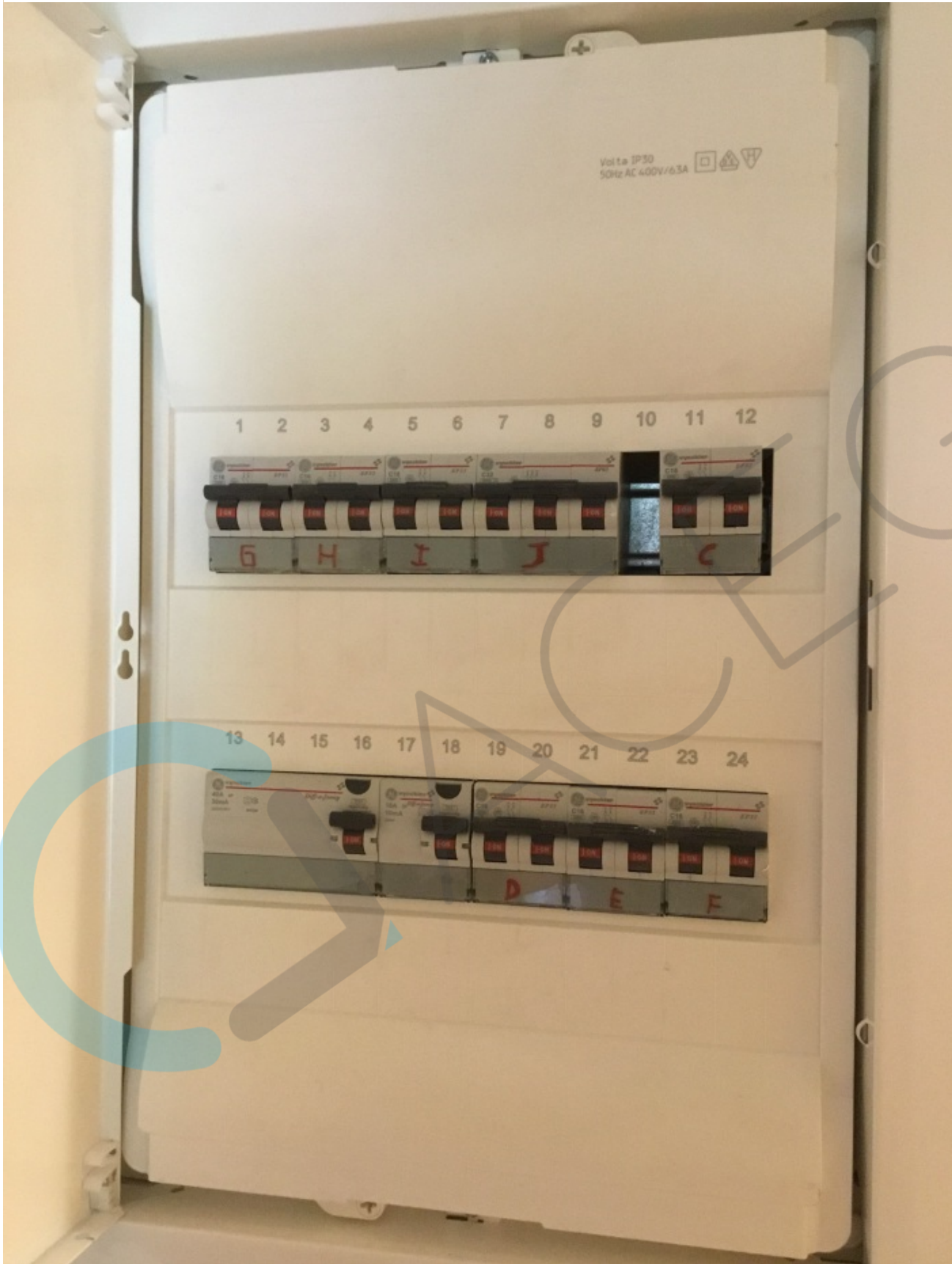
02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - BTW BE0839 866 481

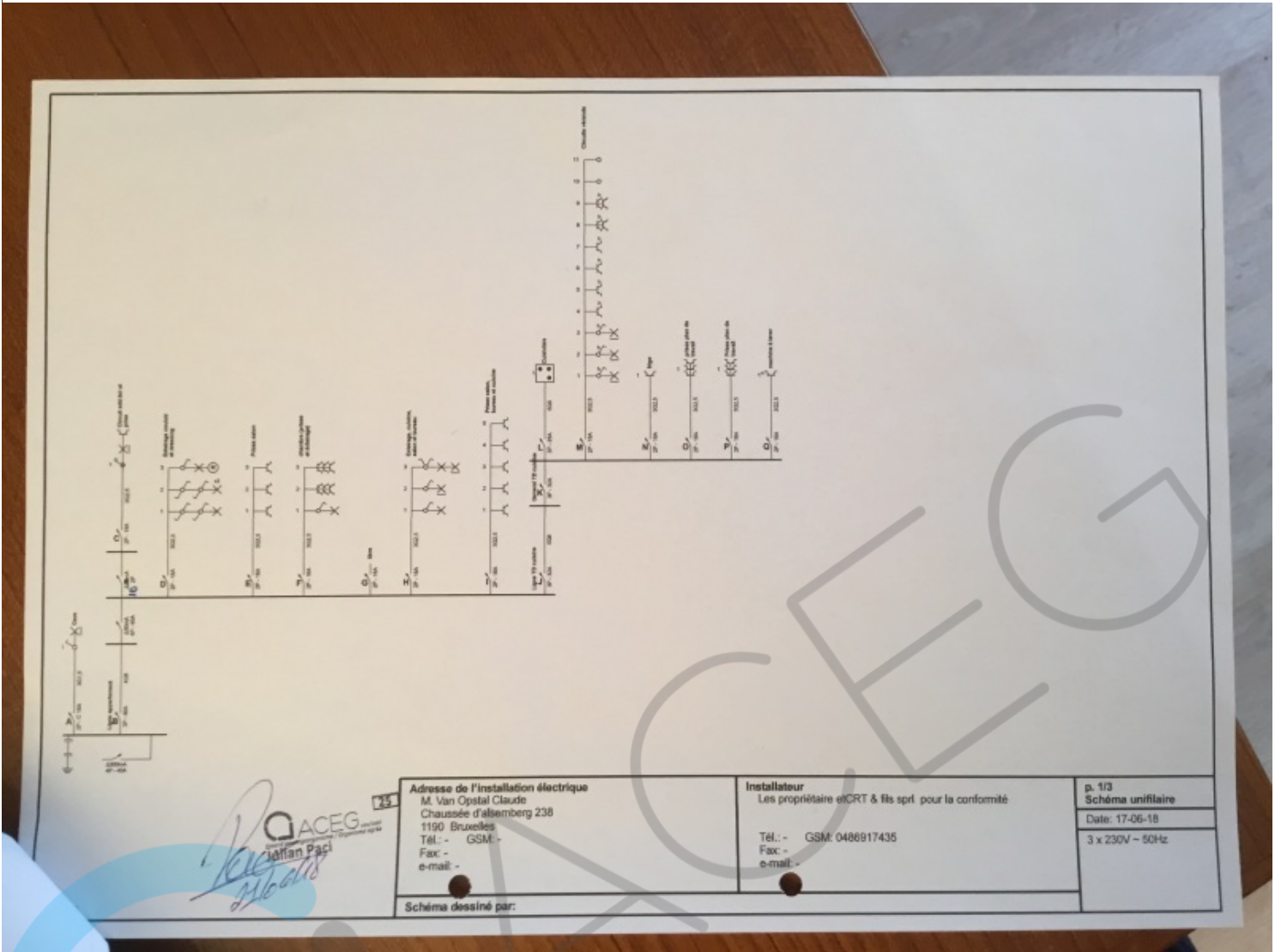
Stappenplan voor een installatie die conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 21/6/2043	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.









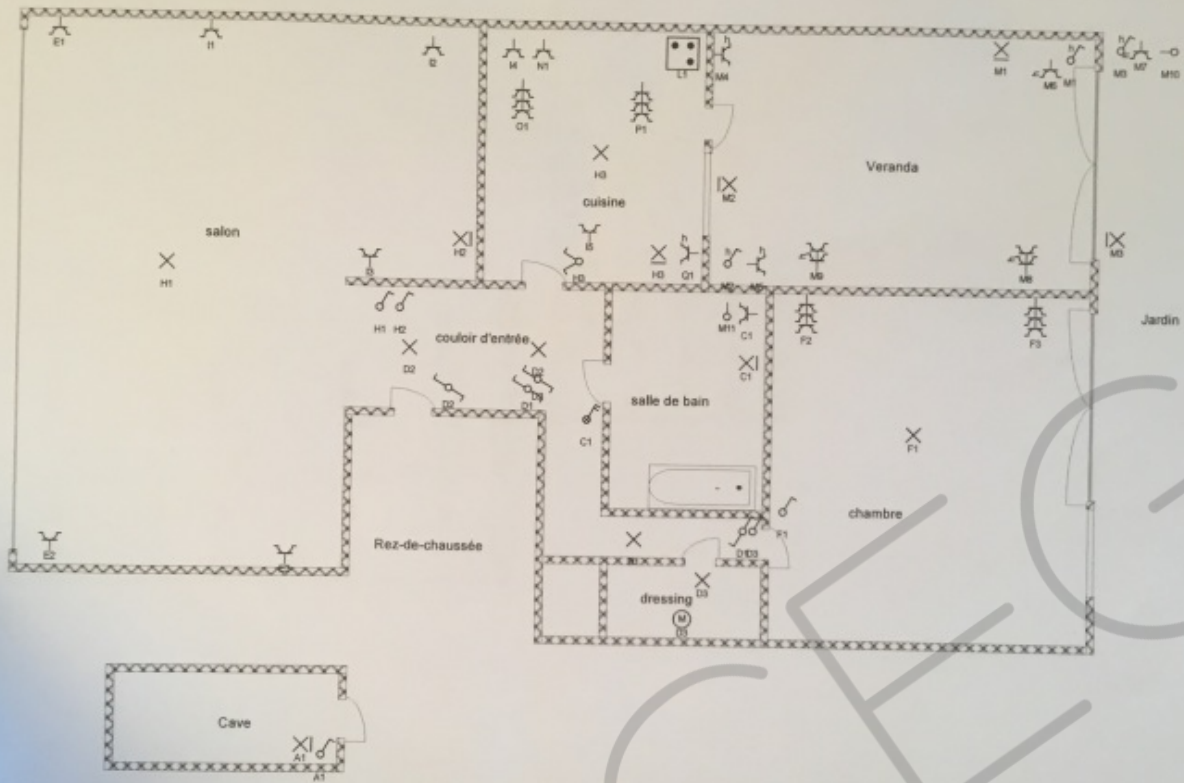
René Moens
ACEG
 Comité National de l'Électricité
 et de la Sécurité
 de l'Installation
 de l'Électricité

Adresse de l'installation électrique
 M. Van Opstal Claude
 Chaussée d'Alsemberg 238
 1190 Bruxelles
 Tél.: - GSM: -
 Fax: -
 e-mail: -

Installateur
 Les propriétaires eICRT & fils sprl pour la conformité
 Tél.: - GSM: 0486917435
 Fax: -
 e-mail: -

p. 1/3
 Schéma unifilaire
 Date: 17-06-18
 3 x 230V - 50Hz

Schéma dessiné par:



Signature
ACEG
 Association Belge des
 Electriciens
 et
 Installateurs
 de
 l'Electricité
 2018

Adresse de l'installation électrique
 M. Van Opstal Claude
 Chaussée d'alseberg 238
 1190 Bruxelles
 Tél: - GSM -
 Fax: -
 e-mail: -
 Schéma dessiné par:

Installateur
 Les propriétaires etcRT & fils sprl pour la conformité
 Tél: - GSM: 0486917435
 Fax: -
 e-mail: -

p. 2/3
Schéma de position
 Date: 17-06-18
 3 x 230V ~ 50Hz

- A: Cave
- B: Ligne appartement
- C: Circuit sdd écl et prise
- D: Eclairage couloir et dressing
- E: Prises salon
- F: chambre (prises et éclairage)
- G: libre
- H: Eclairage, cuisine, salon et bureau
- I: Prises salon, bureau et cuisine
- J: Ligne TD cuisine
- K: General TD cuisine
- L: Cuisinière
- M: Circuits véranda
- N: frigo
- O: prises plan de travail
- P: Prises plan de travail

Q: machine à laver

Paquet
21/06/18



25

Adresse de l'installation électrique
M. Van Opstal Claude
Chaussée d'Albemborg 238
1190 Bruxelles
Tél.: - GSM
Fax -
e-mail: -

Installateur
Les propriétaires et CRT & fils spri pour la conformité
Tél.: - GSM: 0486917435
Fax -
e-mail: -

p. 3/3
Liste des circuits
Date: 17-06-18
3 x 230V ~ 50Hz

Schéma dessiné par: