

## Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

### CONFORM

**Datum keuring:** 13/02/2026

**Inspecteur:** Bruno Delvaux

**Mentor:** -

**Installateur:** -

**ID-label:** -

**Klantreferentie:** -

B.T.W. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel  
ET61557

Serienummer: 19481257

**Datum verslag:** 13/02/2026

#### Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Notelarenweg
Huisnummer	16
Busnummer	3
Postcode	3020
Gemeente	HERENT
Land	België

#### Eigenaar

Naam	Nathalie Busseniers
Straatnaam	Notelarenweg
Huisnummer	16
Busnummer	-
Postcode	3020
Gemeente	HERENT
Land	België

#### Installateur

Naam	-
BTW nr.	-
Telefoonnummer	+32 495 74 82 13
E-mail	-

**Type :** appartement

Afbeelding schakel- en verdeelbord:

**EAN :** 541448860059240318

**Teller Nr.:** : 1SAG3105234804



#### Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 6 mm<sup>2</sup>

Max beveiliging: A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 9

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

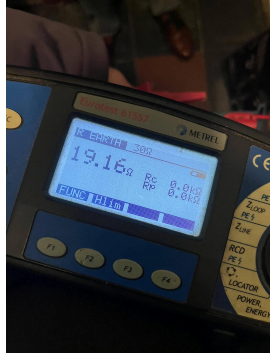
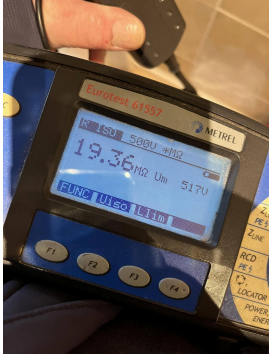
Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 4.2.4.3.

Ri algemeen: 19,36 MΩ

RE: 19,16 Ω

OK

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	9	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	OK	OK

**BESCHRIJVING INSTALLATIE**

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
<b>Visueel nazicht (algemeen)</b>	OK	<b>Directe aanraking</b>	OK	<b>Indirecte aanraking</b>	OK
<b>Aansluitingen</b>	OK	<b>schema in bijlage door Aceg vzw</b>	NA		
<b>Equipotentiale verbindingen</b>	OK	<b>Doorsnede geleiders</b>	OK		
<b>Continuïteit</b>	OK	<b>Verlichting / toestellen</b>	NVT		

**OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S**

N2 Geen inbreuken vastgesteld.

**BESLUIT**

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 13/2/2051
- 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 08:04 tot 09:05

De inspecteur Bruno Delvaux

Bruno Delvaux  
ACEG VZW - #63

**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.

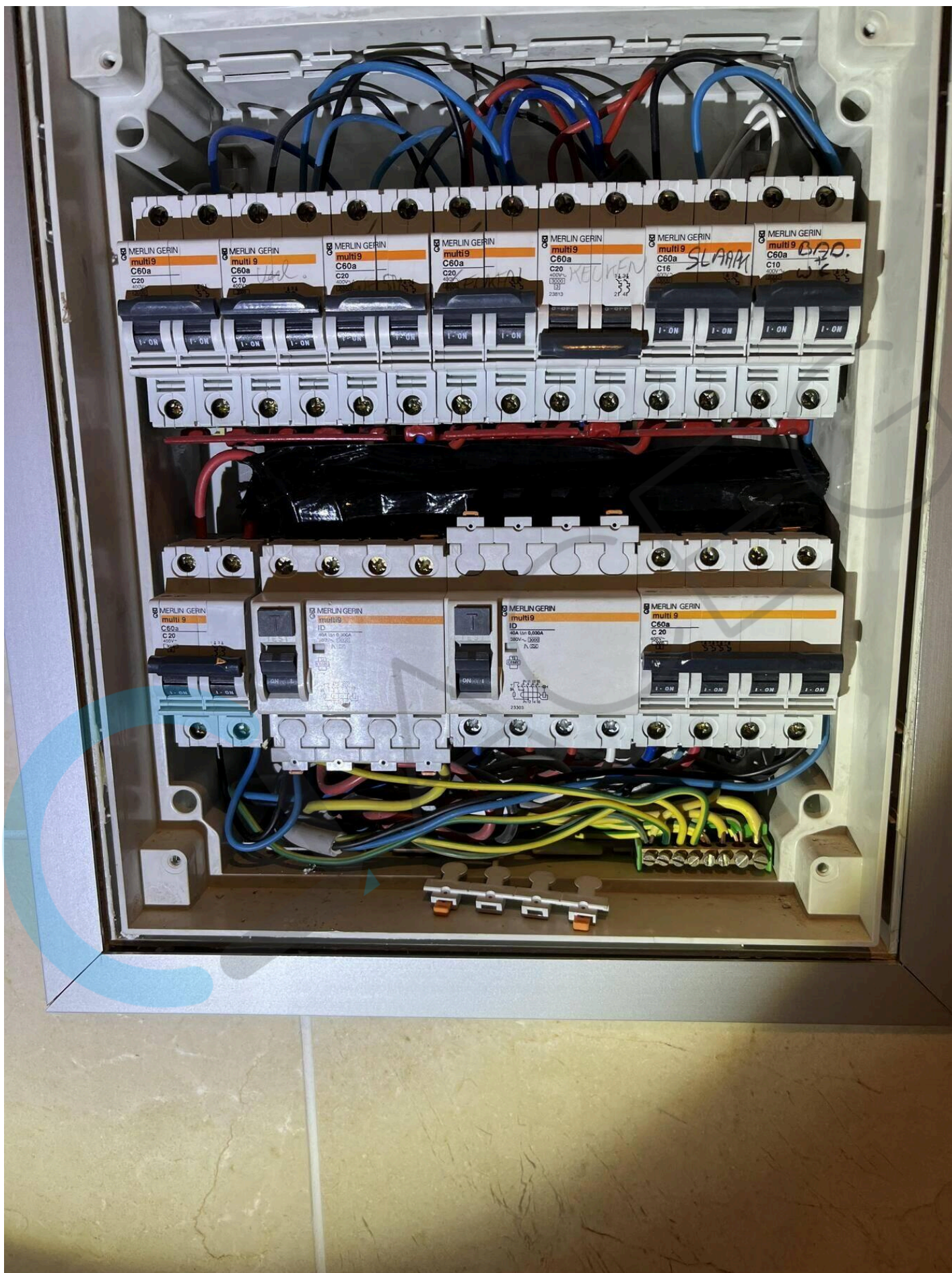
**Kwaliteit**

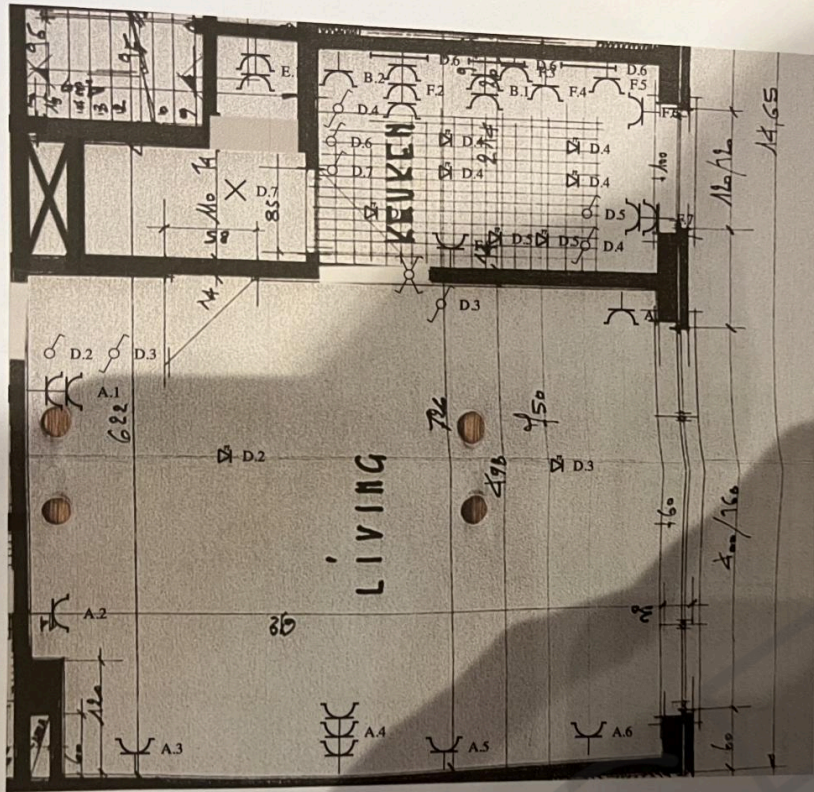
De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager. De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

**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 13/2/2051	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.







<p>ganiame</p>	<p><b>Plaats van de elektrische installatie</b>                  Busseniers                  Notelarenweg 16                  3020 Herent                  Appartement 3 (links 2de verdieping)                  GSM: +32 496401380                  e-mail: gwenbusseniers@hotmail.be</p>	<p><b>Installateur</b>                  Schellens Alfons                  27/12/2025</p>	<p>pagina: 2/3                  Situatieschema                  3 x 400V +N -50 Hz</p>
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

net <https://eendraadschema.goethals-jacobs.be>



