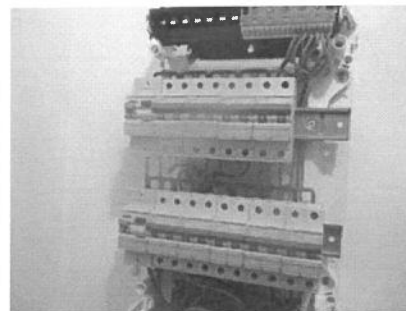


### Adres- en onderzoeksgegevens

Adres installatie Elisalaan 48 app 0102 (res Chopin), 8620 Nieuwpoort  
 Naam eigenaar /  
 Adres eigenaar /,  
 Type object appartement  
 EAN-code niet beschikbaar  
 Aard installatie bestaand  
 Doel onderzoek controlebezoek



Het onderzoek is verricht op 6/05/2021 volgens hoofdstuk / afdeling 6.5 van Boek 1 inzake de installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.

### Installatiegegevens

Spanning (V)	2 x 230 (2f)	In hoofdschakelaar (A)	40
Type elektrode	lus	$\Delta I$ differentiële schakelaar(s) (mA)	300 & 30
$\varnothing$ voedingsleiding (mm <sup>2</sup> )	10	Aantal verdeelborden	1
In hoofdbeveiliging (A)	40	Aantal stroombanen per verdeelbord	9

### Metingen

Ra / Zs ( $\Omega$ )	6,31 /	Werking differentiële schakelaar(s)	goed
Continuïteitsmeting	goed	Isolati weerstand van de installatie (M $\Omega$ )	>0,5

### Inbreuken

1. nihil

ADS: Automatische differentiële schakelaar

Opmerking: Tijdens het onderzoek zijn enkel de verdeelborden en de zichtbare delen van de installatie gecontroleerd. Schakelaars, contactdozen, plinten / goten etc. zijn niet losgemaakt. Indien tijdens de keuring de schema's ontbreken, kunnen bij een volgend controlebezoek bijkomende inbreuken worden vastgesteld.

### Opmerkingen

Voor de omschrijving van de installatie zie schema's.

### Besluit

De installatie is conform Boek 1 inzake de installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.  
 De algemene ADS was / werd verzegeld en het ééndraads- en situatieschema werden per gezien getekend / gecontroleerd.  
 De installatie dient opnieuw te worden gecontroleerd uiterlijk 6/5/2026, alsook voor ingebruikname van elke belangrijke wijziging of aanzienlijke uitbreiding uitgevoerd voor deze datum.

Voor de directeur, op 6/5/2021

Naam agentonderzoeker: Davy Defour .....

Handtekening:



### De volgende controles werden verricht:

1. de controle van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de eendraadsschema's en de situatieplannen, indien van toepassing zie opmerkingen en inbreuken;
2. de controle van de staat (vasthechtingen, beschadiging, ...) van het vast geïnstalleerd elektrische materieel in het bijzonder wat betreft de schakelaars, de stopcontactdozen, de aansluitingen in de verdeel- en schakelborden, ...;
3. de controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking;
4. de controle van de werking van de differentiële stroominrichtingen via de eigen testinrichting, indien van toepassing;
5. de controle van de foutbussen en de juiste aansluiting van de differentieelstroominrichtingen via de opwekking van een foutstroom tussen 2,5 en 2,75 maal de gevoeligheid van het apparaat;
6. de controle van de continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders van de stopcontactdozen en van de vaste, vast opgestelde of verplaatsbare toestellen met vaste standplaats van de Masse I;
7. de visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen;
8. de visuele controle van verplaatsbaar materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen.

### Raadgevingen

9. de verplichting het verslag van het controlebezoek te bewaren in het dossier van de elektrische installatie;
10. de verplichting in het dossier elke wijziging aangebracht aan de elektrische installatie te vermelden;
11. de verplichting de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit;
12. de verplichting, wanneer er inbreuken zijn vastgesteld tijdens het controlebezoek, een nieuw controlebezoek te doen verrichten door hetzelfde erkend organisme om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de inbreuken verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede bezoek wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het verslag van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.



ELECTRO-TEST

V.Z.W. ASBL

Kerkstraat 33 - 1820 Melsbroek

Officieel erkend controleorganisme / organisme de contrôle agréé

N° 234-INSP.

Distributienetbeheerder :

Gestionnaire de réseau de distribution :

EANOLS

Nr teller : 337 78 436  
N° comp :

Verslag van onderzoek :

Rapport de contrôle :

N°: 33 0526 8

EAN code :

Aard onderzoek :	AREI 86	87/86	87/88	88	95	97	270	271	271bis	276	TT	TN	IT	Voorschr. netbeheerder Prescription du gest. de réseau de distr.
Genre de contrôle :	RGIE	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Tijdelijk : Temporaire :	<input type="radio"/>	Kernisinstallatie : Install. Foraine :	<input type="radio"/>	Indienstelling : Mise en service :	<input checked="" type="radio"/>	Uitbreiding : Extension :	<input type="radio"/>	Vernieuwing : Renouvellement :	<input type="radio"/>
-----------------------------	-----------------------	---	-----------------------	---------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------

Plaats van het onderzoek :

Lieu du contrôle :

EUSALAAN 48 8620 NIEUWPOET

Eigenaar

Propriétaire : TV AMANZO

Adres

Adresse : ALBERT I LN 234 NIEUWPOET

Installateur : ELECTRO SCHOONMAEKER 315A

BTW / TVA : 458 187 121

Datum van het onderzoek :

Date du contrôle :

25.09.2007

Ik. / C.I. :

Inspecteur : VANSUYPEENE K.

Onderzoek / Contrôle :  Woning / maison  Apart.  01.02

Spanning : 11kV400	Meter / bord verbinding : XVB 4x10	Max. beveiliging : 40A
Tension :	Liaison compteur-tableau :	Protection max. :

Aardelectrode : LUS	Isolatie : 116 Mohm	Aantal verdeelborden : 1
Electrode de terre : 4x5 Ohm	Isolément :	Nombre de tableaux :

Differentieelchakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : 9 Nombre des circuits terminaux :		TestΔIn 2,5ΔIn				AREI / RGIE			
In (A)	Δ In (mA)	type			OK	NOK	OK	NOK	270	271	271bis	276
40	300	A	1 → 9		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	30	A	6 → 9		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Visueel nazicht : algemeen : OK NOK	Indirecte aanraking : OK NOK
Contrôle visuel : générale : <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	Contact indirect : <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>

Aansluitingen : OK <input checked="" type="radio"/> NOK <input type="radio"/>	Potentiaalvereffeningen : OK <input checked="" type="radio"/> NOK <input type="radio"/>
Raccordements :	Liaisons equipotentielles :

Inbreuken / Infractions : (zie keerzijde / voir verso)

Opmerkingen / Remarques :

Geen

VISUM :

Datum/date :

NOTA: Keuken en badkamer nog niet afgeleverd

Besluit / Conclusion

De installatie is ~~uit~~ conform met het AREI en mag ~~uit~~ ~~tijdelijk~~ in dienst gesteld worden ~~in dienst blijven~~.

L'installation est ~~est pas~~ conforme au RGIE et peut ~~ne peut pas~~ ~~temporairement~~ être mise en service ~~soit en service~~.

De algemene differentieelchakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T.

L'interrupteur différentiel général est scellé par plomb portant l'insigne E.T.

Het ééndraadschema en opstellingsschema werden voor gezien getekend en stannen overeen met de installatie.

Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés et sont conforme avec l'installation.

Overeenkomstig artikel 274 van het AREI, mochten zonder verdragging werken worden uitgevoerd die nodig zijn om de vastgestelde

inbreuken te doen verwijderen, en moeten alle gepaste maatregelen worden getroffen opdat bij het indienst blijven van de installatie

de inbreuken geen gevaar zouden vormen voor de personen of goederen. Herkeuring uitsluitend : / / / / /

Conformément à l'art. 274 du RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite

doivent être exécutés sans retard et toutes les mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service, des installations

les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens. Nouvelle contrôle ou plus tard le : 25.09.2007

Het controlebezoek door ET voorzien door art. 271 van het AREI moet plaats hebben uiterlijk op : / / /

La visite de contrôle prévue par l'art. 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le :

voor de directeur,  
de inspecteur:

pour le directeur,  
l'inspecteur:

*[Handwritten signature]*

Tel. : (02) 751.98.39  
Fax : (02) 751.52.09

Info@electro-test.be  
www.electro-test.be

Dexia 068-2117692-15  
HBC : 734-1126000-33

IBAN: BE 79 7341 1260 0033  
BIC: KREDBEBB

BE 0434.433.603  
RPA Anvecol