



N° 234-INSP.



# ELECTROTEST

Technische Controles en Opleidingen  
Contrôles Techniques et Formation

V.Z.W.  
ASBL

Kerkstraat 33  
1820 MELS BROEK

Distributienetbeheerder :  
Gestionnaire de réseau de distribution : ORES

Nr teller : 94589940  
N° comp :

## Verslag van onderzoek:

## Rapport de contrôle:

N° 1520150410/04

EAN code

Aard onderzoek : AREI	86	87/86	87/88	88	95	97	270	271	276	276bis	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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Plaats van het onderzoek : Rue HERMAN ROULEUX n° 22 4020 liege

Lieu du contrôle :  
Eigenaar :  
Propriétaire : Adres :  
Adresse :

Installateur : EXISTANT BTW / TVA :

Datum van het onderzoek :  
Date du contrôle : 10-04-2015 Ik. / C.I. :

Onderzoek / Contrôle :  Woning / maison  Appart. Studios

Spanning : 3N400V Meter / bord verbinding : EXUBUX10 Max. beveiliging : 3x15A  
Tension : Liaison compteur-tableau : Protection max. :

Aardelektrode : Pijp Isolatie : S.U. Mohm Aantal verdeelborden : 2  
Electrode de terre : 25,2 Ohm Isolement : Nombre de tableaux :

Differentieelschakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen : Nombre des circuits terminaux :	Test ΔIn		AREI / RGIE				
In (A)	Δ In (mA)	type		OK	NOK	OK	NOK	270	271bis	278
<u>40 10</u>	<u>300</u>	<u>A</u>	<u>Général circuits de</u>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>40 10</u>	<u>30</u>	<u>A</u>	<u>Locaux humides, circuits 10/14 + 20</u>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<u>Circuit secondaire</u>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			<u>1 Général 32A 10 circuits 150/20</u>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Visueel nazicht : algemeen :  OK  NOK directe aanraking :  OK  NOK  
Contrôle visuel : générale :   contact direct :   Indirecte aanraking :  OK  NOK  
Contact indirect :

Aansluitingen :  OK  NOK Potentiaalvereffeningen :  OK  NOK  
Raccordements : Liaisons equipotentiëles :

Inbreuken/Infractions : (zie keerzijde / voir verso) VISUM :  
Datum/date :

Opmerkingen/Remarques :  
Les Bois de Secours sont en état de fonctionnement normal ce jour  
Le Contrôle porte sur la partie visible et accessible de l'installation

Besluit / Conclusion		Niet conform		Conform		N° vorig rapport
De installatie is — niet — conform met het AREI en mag — niet — tijdelijk — in dienst gesteld worden — in dienst blijven.		276bis AK	274 AK	276bis HK	274 HK	/
L'installation est — non — conforme au RGIE et peut — ne peut pas — rester en service.		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	/
De algemene differentieelschakelaar is verzegeld met een loodje met het teken E.T.		271 AK		271 HK		/
L'interrupteur différentiel général est scellé par plomb portant l'insigne E.T.		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		/
Het één draadschema en opstellingschema werden voor gezien getekend en stemmen overeen met de installatie.		276 AK		276 HK		/
Le schéma unifilaire et le schéma de position sont visés et sont conformes avec l'installation.						/

Overeenkomstig artikel 271 van het AREI moeten zonder vertraging de werken worden uitgevoerd die nodig zijn om de vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen 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. Heelkeuring uiterlijk 1 jaar na keuringsdatum.  
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 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. Nouveau contrôle au plus tard un an après date de contrôle.  
Het controlebezoek door ET voorzien door art. 271 van het AREI moet plaats hebben uiterlijk op 10-04-2016  
La visite de contrôle prévue par l'art. 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le :  
Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het A.R.E.I. moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte.  
La visite de contrôle prévue par l'art. 276bis du R.G.I.E. doit avoir lieu au plus tard 18 mois après la date de l'acte de vente.

voor de directeur, de inspecteur / pour le directeur, l'inspecteur:

**ET** ELECTRO-TEST A.S.B.L.  
Lollo Antonio  
Tel: 04758 06 57  
04758 06 57

Rapp. EIs/EI1.1.04

Tel: (02) 751 98 39  
Fax: (02) 751 52 09

info@electro-test.be  
www.electro-test.be

IBAN: BE 79 7341 1260 0033  
BIC: KREDBEBB

BE 0434.433.603  
RPR Brussel

NOTE: a) l'obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique; b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique; c) l'obligation d'avoir immédiatement le S.P.F. Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'électricité; d) l'obligation, lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai d'un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de la visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie, préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.