



N° 234-INSF



ELECTRO-TEST

V.Z.W. ASBL Kerkstraat 33 - 1820 Meisbroek
Officieel erkend controleorganisme / organisme de contrôle agréé

Distributenetbeheerder:
Gestionnaire de réseau de distribution: **Sibelga**

Nr teller: **20241826**
N° comp: **20241826**

Verslag van onderzoek:

Rapport de contrôle:

N°: **116/051**

EAN code: **1**

Aard onderzoek : AREI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voorscr. netbeheerder Prescription du gest. de réseau de distr.
Genre de contrôle : RGIE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Plaats van het onderzoek : **Av. de la Couronne 548/1050 BXL**
Lieu du contrôle :

Eigenaar : **IDEM**
Propriétaire : **IDEM**

Installateur : **Compagnie SPAL** BTW / TVA : **960 330 612**

Datum van het onderzoek : **01/12/2010** Ik. / C.I. : **Aspin**

Onderzoek / Contrôle : Woning / maison Appart. **2e D'ouf**

Spanning : **3x230V** Meter / bord verbinding : **VOB 3x16** Max. beveiliging : **20A**
Tension : **3x230V** Liaison compteur-tableau : **VOB 3x16** Protection max. :

Aardelektrode : **10** Ohm Isolatie : **10** Mohm Aantal verdeelborden : **2**
Electrode de terre : **10** Ohm Isolement : **10** Mohm Nombre de tableaux :

Differentieelschakelaars Interrupteurs différentiels			Aantal eindstroombanen Nombre des circuits terminaux :		TestIn		I.ΔIn		AREI / RGIE		
In (A)	Δ In (mA)	type			OK	NOK	OK	NOK	270	271	278
40	300	A	disj. 4A (pdeave)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40	300	A	TD App. circuit 12.6		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	30	A	Koni. schème en Annex		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Aansluitingen : OK NOK Potentiaalvereffeningen : OK NOK
Raccordements : OK NOK Liaisons equipotentielles :

Inbreuken/Infractions : *(zie keerzijde / voir verso)*
Opmerkingen/Remarques : **Mont**

Conclusie / Conclusion

De installatie is **conform met het AREI** (in de vorm van) **conforme au RGIE** (in de vorm van) **conforme au RGIE**

De algemene differentieelschakelaar is verzorgd met een loodje met het teken E.T.
L'interrupteur différentiel général est soigné par plomb portant l'insigne E.T.

Het ééndraadschème en opslingschema's werden voor gezien getekend en
samen met de installatie.
Le schéma unifilaire et le schéma de position, sont vus et sont
conformes avec l'installation.

De controle door E.T. voorziet dat art. 271 van het AREI moet plaats hebben vóór het
de visite de contrôle prévue par l'art. 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le :

01.12.2015

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

Rapport ELEC11.1.04