

Appareillage Interne :

	U max V	I max A	P max W	U max V	I max A	P max W	U max V	I max A	P max W	U max V	I max A	P max W	U max V	I max A	P max W
1.41	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.42	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.43	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.44	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.45	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.46	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.47	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.48	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.49	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.50	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.51	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.52	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.53	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.54	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.55	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.56	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.57	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.58	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.59	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.60	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.61	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.62	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.63	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.64	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.65	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.66	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.67	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.68	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.69	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.70	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.71	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.72	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.73	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.74	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.75	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.76	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.77	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.78	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.79	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.80	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.81	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.82	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.83	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.84	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.85	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.86	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.87	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.88	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.89	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.90	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.91	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.92	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.93	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.94	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.95	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.96	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.97	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.98	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
1.99	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W
2.00	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W	500 V	10 A	500 W

INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE

vérification des points suivants doit être effectuée au moins une fois par an.
 L'équipement extérieur et les fibres ne doivent pas être endommagés.
 Les câbles et les bouclons obturateurs doivent être vérifiés au coffret avec au moins 5 filets engagés.
 Vérifier que le plan de joint n'a pas de rayures ou d'impacts.
 Avant fermeture, vérifier la propreté du plan de joint (absence de copeaux ou de limaille). Graisser le plan de joint avec une pâte résistante à l'oxydation (OP4 - Sibartha par exemple).
 Viser le couvercle sur le boîtier à l'aide de vis de classe 5-8 minimum. S'assurer de la présence de toutes les vis.
 Après serrage, passer une corde de 15/100 mm sur le pourtour du plan de joint : sa non-pénétration est l'assurance de la formale du produit aux normes.

Declaration of Conformity

Suivant Directive / In accordance with Directive:
ATEX 94/9/CE

Pour / For: **Coffret antidéflagrant /
 Explosionproof enclosure**

Référence / reference : **DEB-BC...**

Normes de référence / Applied harmonised standards:

- EN 50014:12-1997, + amendements /
 amendments 1 et/and 2
- EN 50018:11-2000, + amendement /
 amendment 1
- EN 50019:07-2000
- EN 50020:08-1994
- EN 50281-1:09-1998, + amendement /
 amendment 1

Attestation d'examen CE de type / CE type examination
 attestation: **INERIS 03ATEX0005X**

Organisme notifié / Notified body: **CE 0080**
INERIS - France

Marquage du matériel / Marking of the products :
Ex II 2 GD

Marquage complémentaire / Complementary marking:
Ex d IIB T6 à T4 / T85°C à T135°C - IP65/66

Signatures : **L. Thomassin / C. Anglade**

Fonctions / Functions : **Resp. Technique / Resp. Qualité
 Technical Manager / QA-Manager**
 Date: **30/06/2003**

