



## SPÉCIFICATIONS

Tension directe	nominale	125	kV
	max. pour test	137	
Tension inverse	nominale	135	kV
	max. pour test	140	
Foyers optiques	petit	2.2 x 2.2	mm
	gros	3.8 x 3.8	
Caractéristiques du filament	petit	3.0 ÷ 6.0 V    3.0 ÷ 5.5 A	
	gros	4.0 ÷ 12.0 V    3.0 ÷ 5.5 A	
Matériau de l'anode		tungstène	
Pente anode		15	°
Capacité calorifique de l'anode		55000	J
Charge continue		380	W
Puissance anodique nominale 0.1 s (AC)	petit	5000	w
	gros	13800	
Filtration inhérente		0.5 mm Al	
Diamètre max.		60	mm
Longueur totale		197	mm

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

On doit adopter tous les précautions pendant la manipulation de l'insert pour éviter les ruptures du bulbe de verre et la projection de fragments. Utiliser gants et lunettes de protection.

Le tube bien alimenté est une source de radiations: on doit s'assurer de prendre tous le précautions nécessaire pour la sécurité.

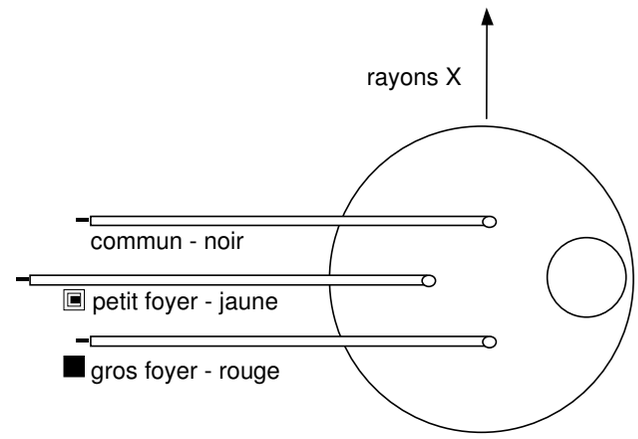
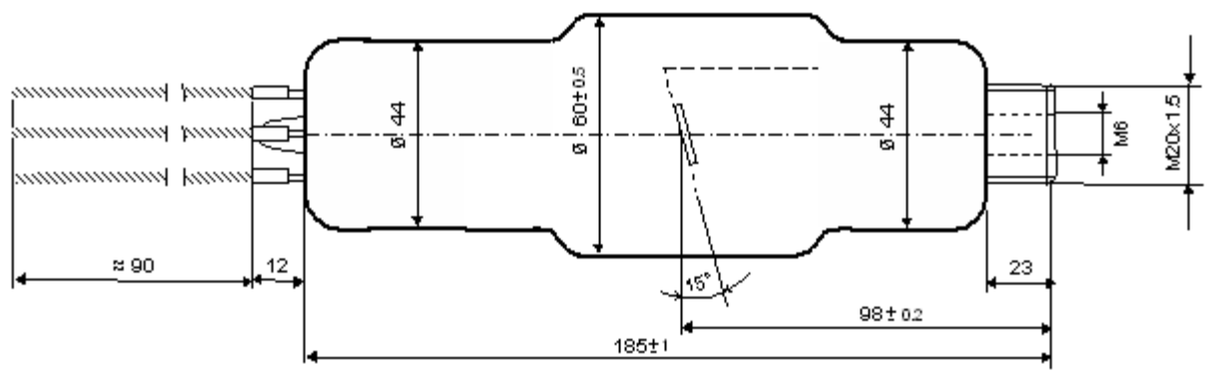
- Laver soigneusement la surface extérieur du tube avec alcool, en faisant attention a ne pas déclencher un possible incendie. Éviter le contact du tube nettoyé avec matériaux ou substances qui peuvent le salir.
- Le système de fixation a l'intérieur du monobloc ne doit pas soumettre le tube a sollicitations du type mécanique.
- Après l'installation, vérifier le fonctionnement correct du tube.
- Respecter les paramètres thermiques du tube a travers une juste programmation et pianification des paramètres de exposition et des relatives pauses de refroidissement. Le monobloc doit etre muni de protection thermique.
- Les tensions indiquées dans les diagrammes sont valides pour transformateurs qui ont centre a terre
- Les tubes ont des matériaux qui peuvent etre dangereux pour l'environnement, comme par exemple les tubes avec la chemise de plomb. Pourtant, pour l'écoulement adressez-Vous a l'agent responsable de l'environnement qui travaille en conformité de normes en vigueur.

### OBLIGATION DE SIGNALISATION PREVUE PAR LA DIRECTIVE EUROPEENNE 93/42

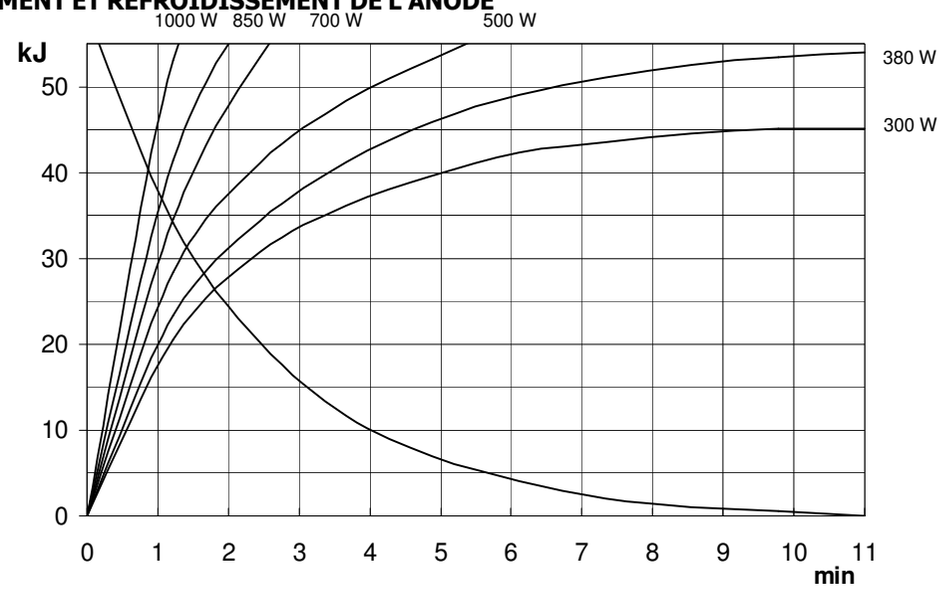
Pour obtempérer aux obligations prévues par le marquage CE, l'utilisateur doit signaler a l'autorité compétente les informations concernant les incidents qui regarde le dispositif, comme aussi les modifications de caractéristiques ou de performances, inclus l'inadéquation de cette documentation, qui puissent causer le décès ou l'aggravation de l'état de santé du patient ou de l'opérateur. De plus cette communication doit etre opportunément transmis a la C.E.I. pour permettre l'accomplissement des obligations du fabricant prévues par la susmentionnée directive.



## DIMENSIONS ET CONNEXIONS



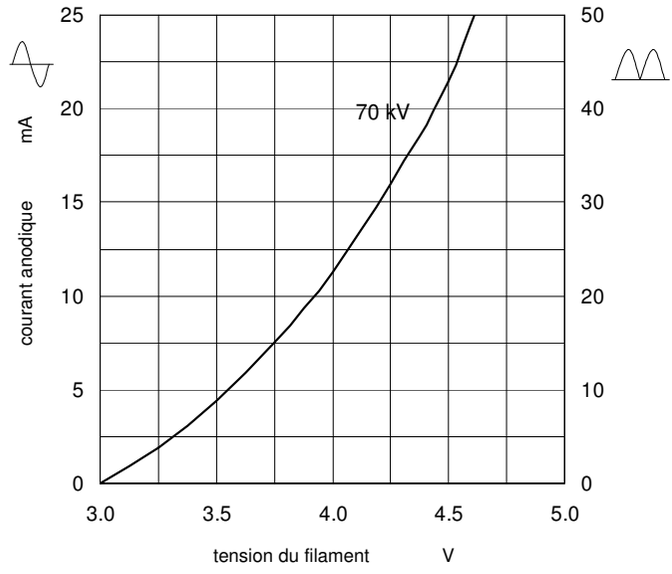
## COURBES D'ÉCHAUFFEMENT ET REFROIDISSEMENT DE L'ANODE



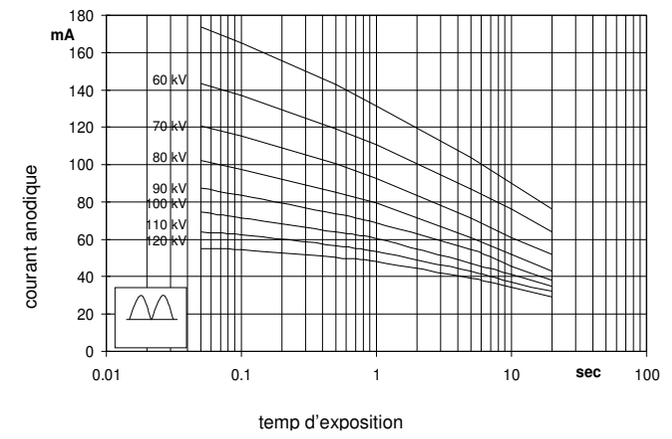
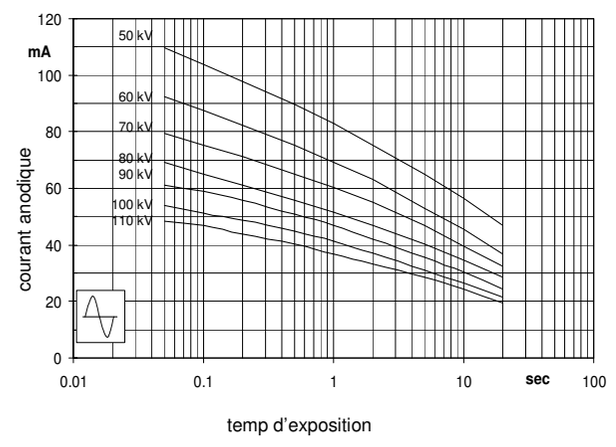


## PETIT FOYER

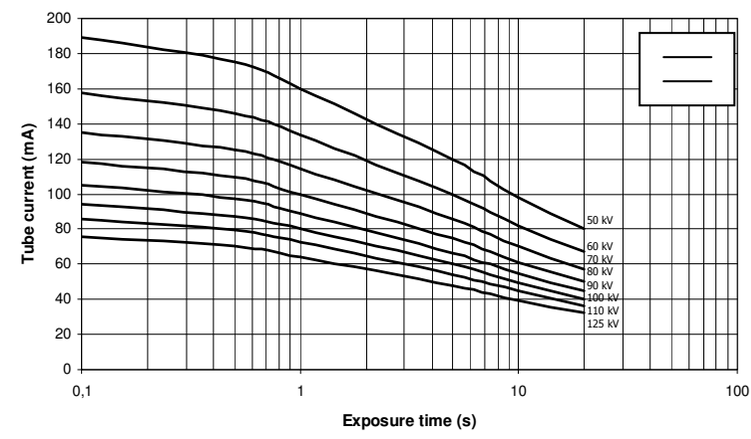
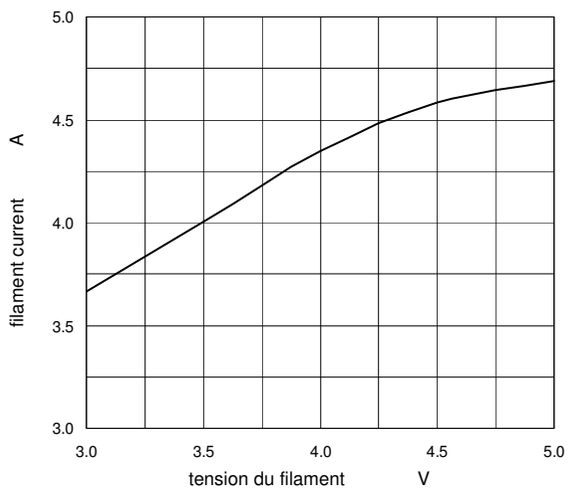
### CARACTÉRISTIQUES D'ÉMISSION



### ABAQUES DE CHARGE



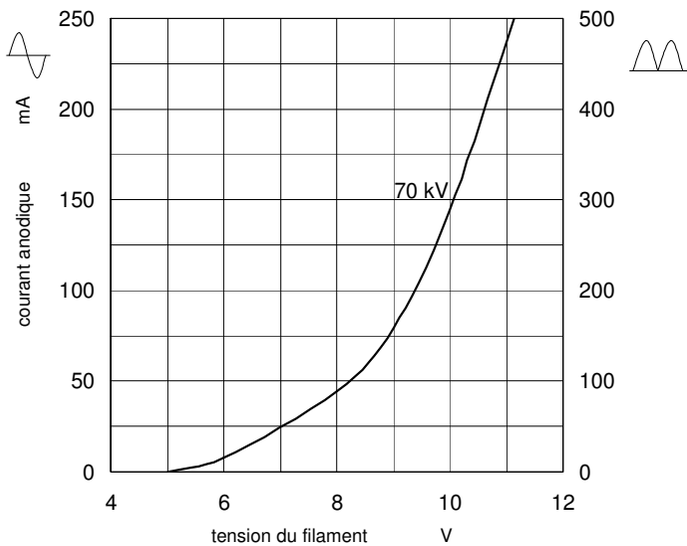
### CARACTÉRISTIQUES DU FILAMENT



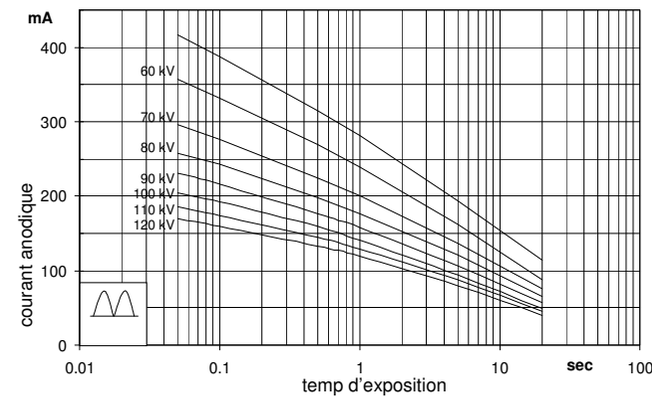
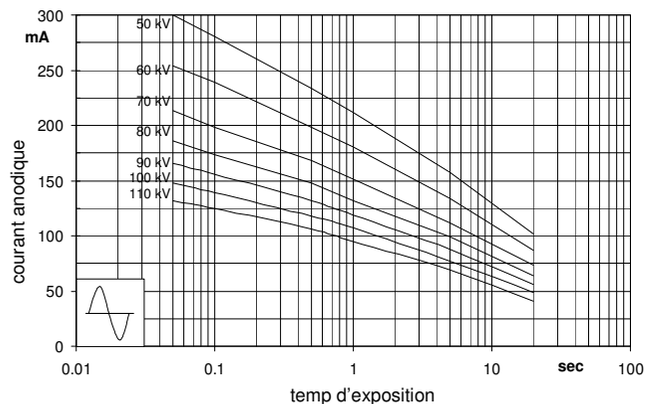


## GROS FOYER

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉMISSION



### ABAQUES DE CHARGE



### FILAMENT CHARACTERISTICS

