

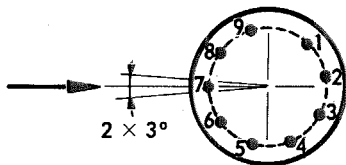
CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série ou en parallèle

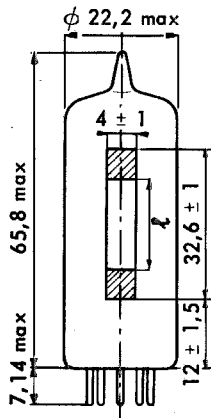
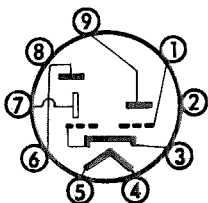
Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	300 mA
Ampoule		A22-7
Embase		9C12 (noval)
Position de montage		

La flèche du dessin ci-dessous (tube vu de l'embase) indique la direction d'observation de la cible.



BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

- Broche n° 1 Grille triode
- Broche n° 2 Connexion interne
- Broche n° 3 Cathode et grille de commande de l'indicateur
- Broche n° 4 Filament
- Broche n° 5 Filament
- Broche n° 6 Cible (Ecran fluorescent)
- Broche n° 7 Electrode de commande (couteau)
- Broche n° 8 Connexion interne
- Broche n° 9 Anode Triode



Reproduction Interdite

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

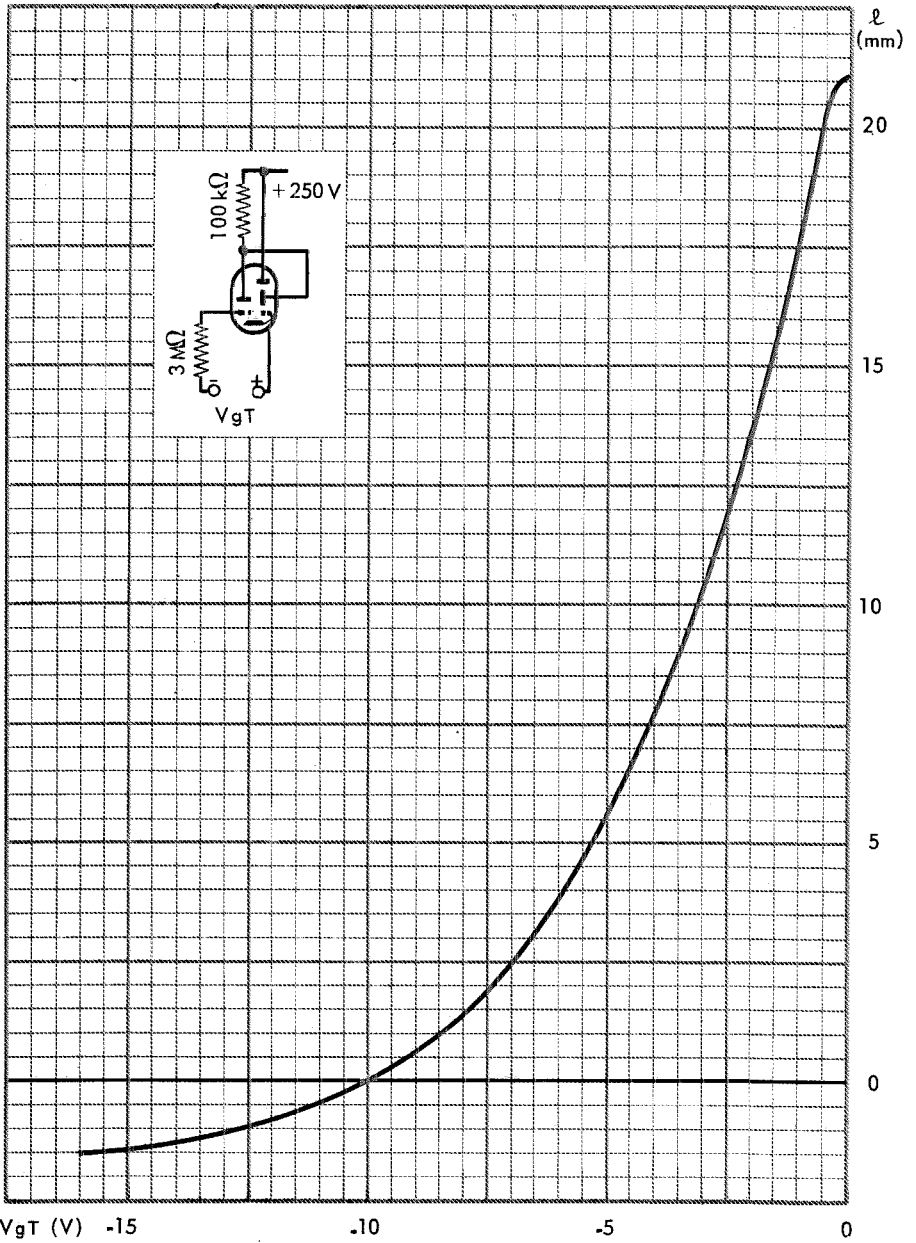
Tension d'anode à courant nul	Va bl	550 V max
Tension d'anode	Va	300 V max
Tension de l'électrode de commande à courant nul.....	Vj bl	550 V max
Tension de l'électrode de commande	Vj	300 V max
Tension de cible pour un courant d'anode nul	Vc bl	550 V max
Tension de cible	Vc	300 V max
	Vc	170 V min
Dissipation d'anode	Pa	0,6 W max
Courant de cathode	Ik	5 mA max
Résistance du circuit de grille Triode.....	RgT	3 M Ω max
Résistance entre filament et cathode	Rfk	100 k Ω max
Tension entre filament et cathode	Vfk	250 V max
Température de l'ampoule au point le plus chaud		120 ° C max

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

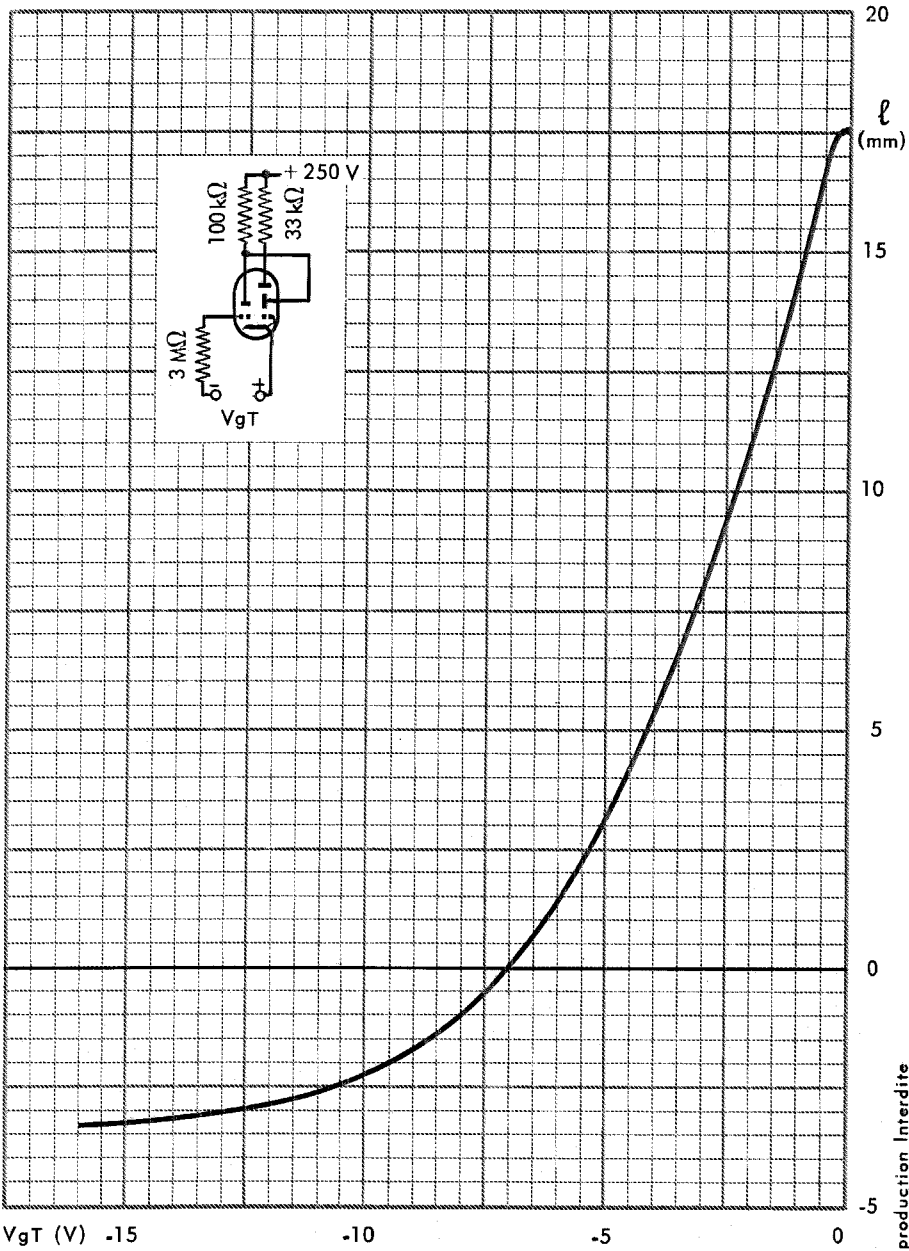
Electrode de commande réunie à l'anode triode

Tension d'alimentation	VN	250	V
Tension de cible	Vc	250	V
Résistance d'anode.....	Ra	100	k Ω
Résistance du circuit de grille Triode.....	RgT	3	M Ω
Tension de grille Triode.....	VgT	0	-10 -15 V
Courant d'anode + électrode de commande	Iaj	2	0,5 0,2 mA
Courant de cible	Ic	1,0 1,8	2,0 mA
Longueur d'ombre	l	21	0 -1,5 mm (1)

(1) Cette valeur négative signifie que les deux parties lumineuses de la cible se recouvrent sur 1,5 mm.



Reproduction Interdite



Reproduction Interdite