

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage indirect  
Alimentation du filament en parallèle

Tension filament .....	Vf	6,3 V
Courant filament .....	If	1 A
Ampoule .....		A 22-4
Embase .....		9 C 12 (noval)
Position de montage .....		quelconque

**LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION**

Système des limites moyennes

Tension inverse d'anode de crête .....	Valcr	1 300 V max
Courant d'anode de crête .....	Iacr	500 mA max
Courant d'anode accidentel de pointe .....	Ia pa	1,8 A max
Tension entre filament et cathode .....	Vfk	500 V max
Capacité à l'entrée du filtre .....	CL	50 $\mu$ F max

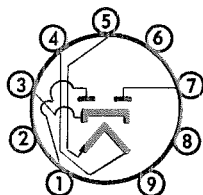
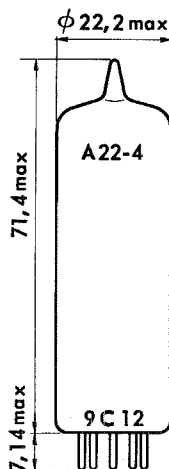
**CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION**

*Redresseur double alternance (condensateur à l'entrée du filtre)*

Tension d'anode .....	Va	2 × 250	2 × 350	2 × 450	Veff
Résistance d'anode.....	Ra	2 × 150	2 × 230	2 × 310	$\Omega$
Courant redressé .....	Ired	160	150	100	mA
Tension redressée .....	Vred	245	350	500	V

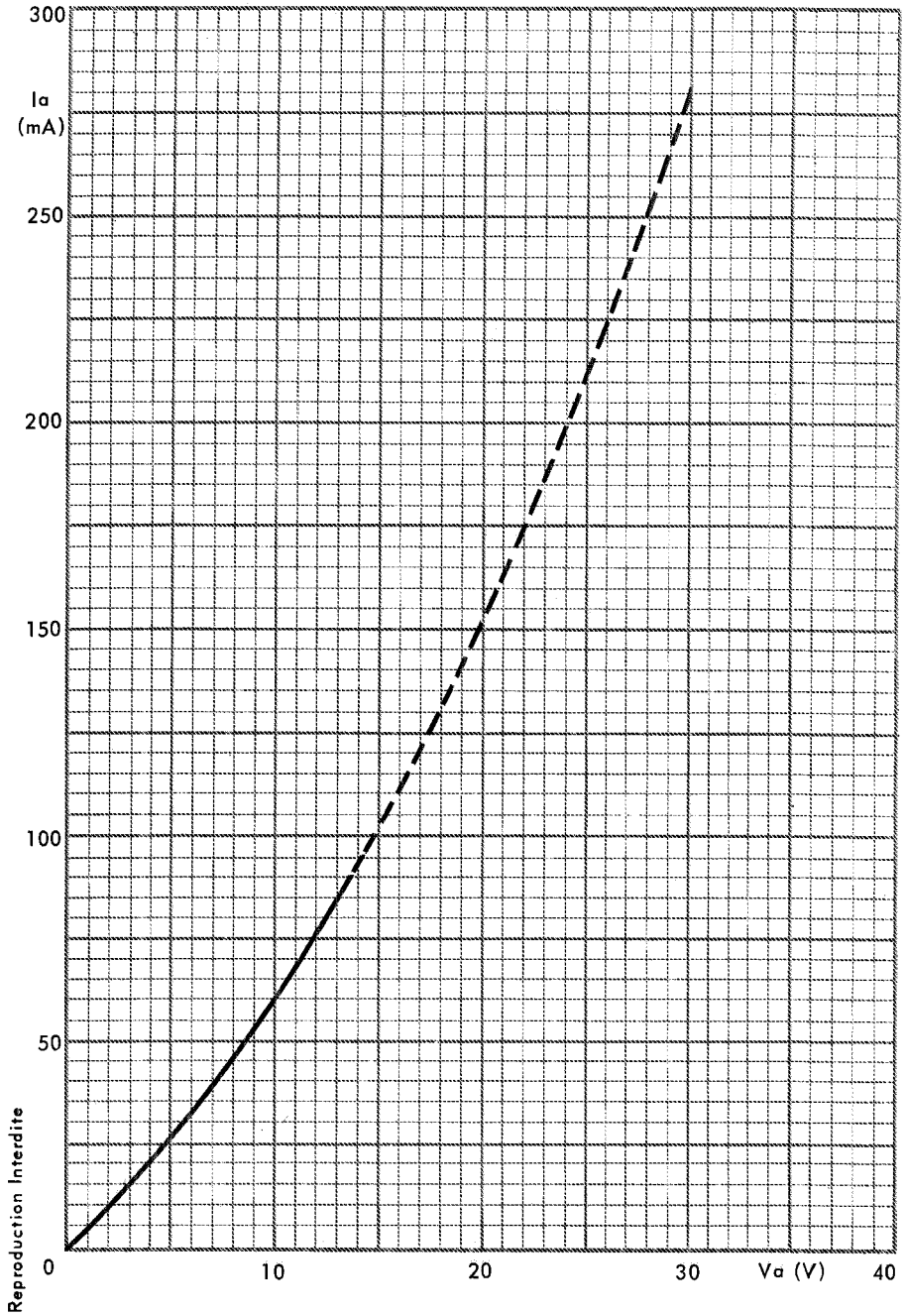
**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

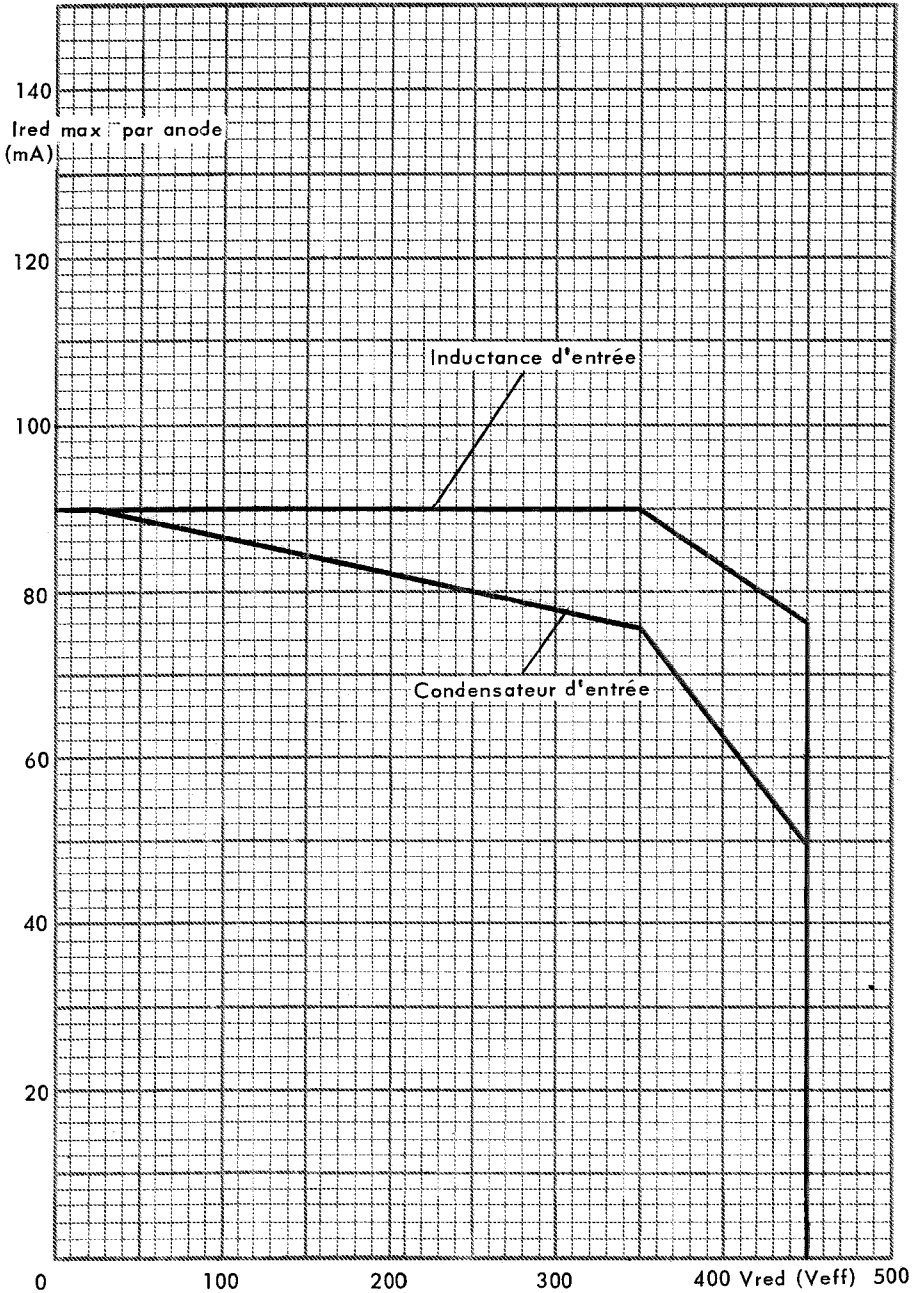
Broche n° 1 .....	Anode n° 1
Broche n° 2 .....	Connexion interne
Broche n° 3 .....	Cathode
Broche n° 4 .....	Filament
Broche n° 5 .....	Filament
Broche n° 6 .....	Connexion interne
Broche n° 7 .....	Anode n° 2
Broche n° 8 .....	Connexion interne
Broche n° 9 .....	Connexion interne



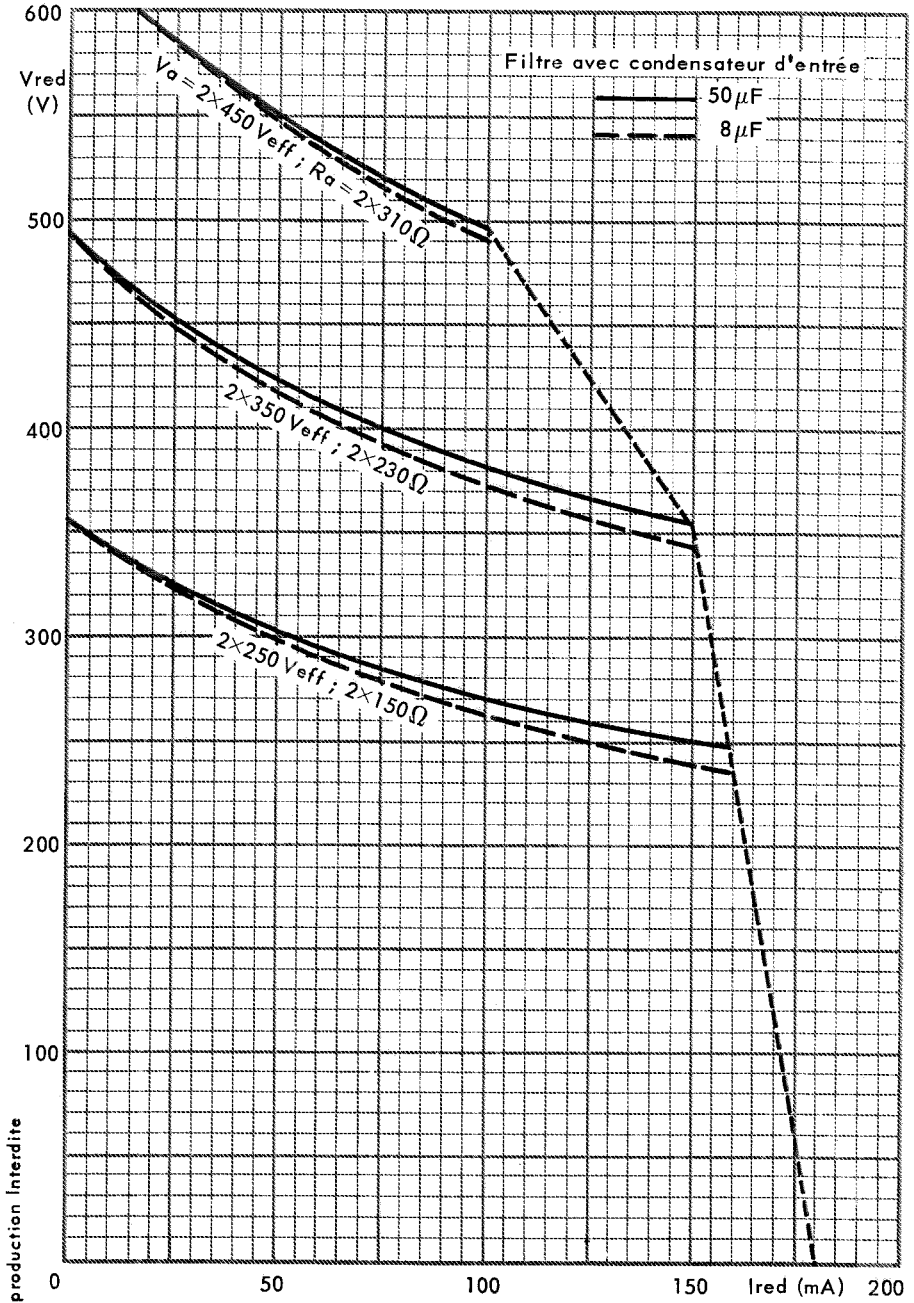
Reproduction interdite







Reproduction Interdite



Reproduction Interdite

