

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 μ F max

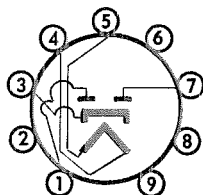
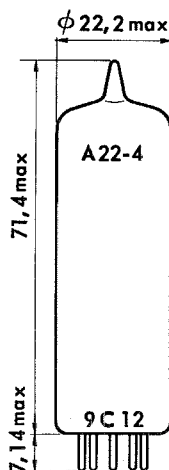
CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

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	Ω
Courant redressé	Ired	160	150	100	mA
Tension redressée	Vred	245	350	500	V

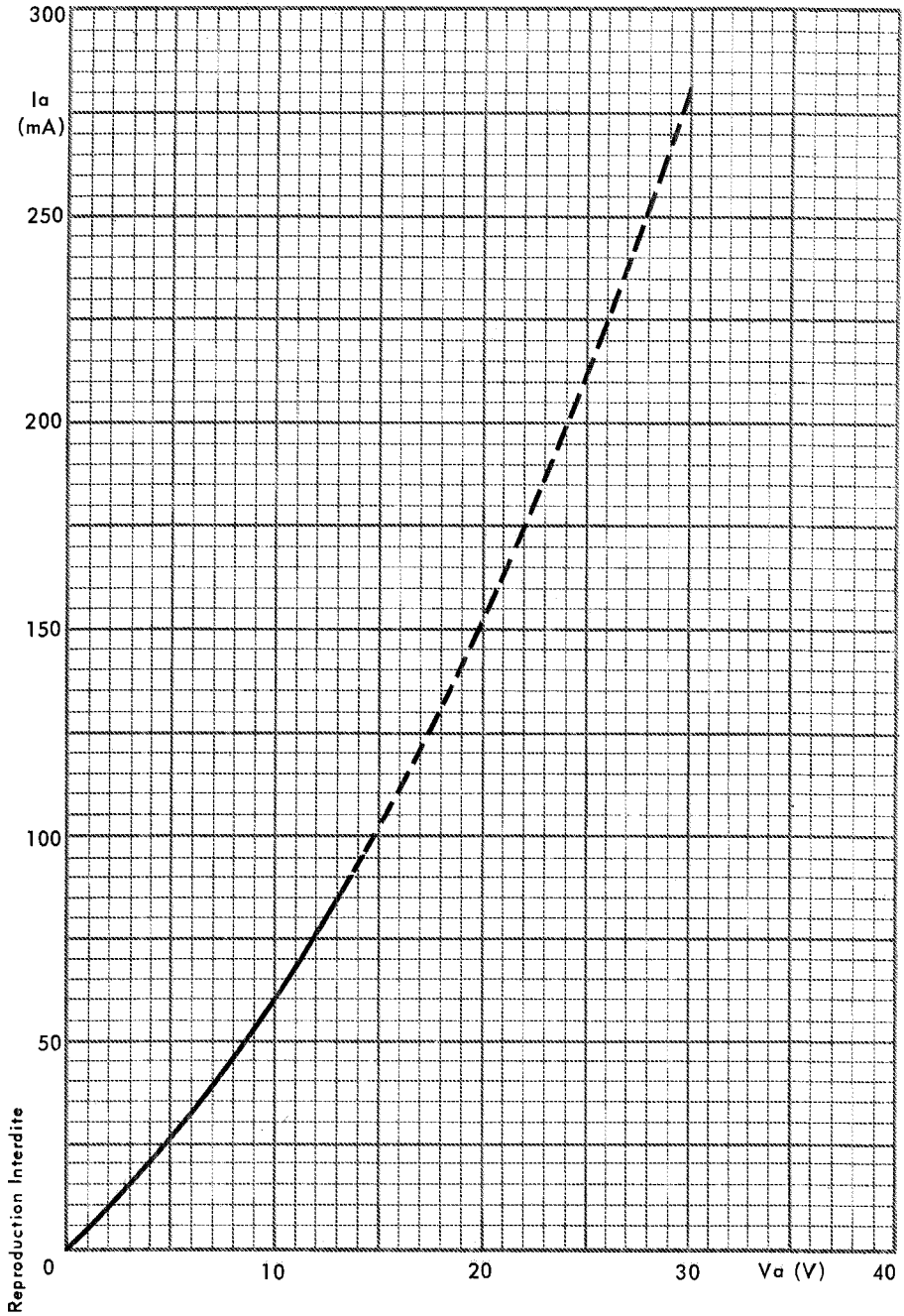
BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

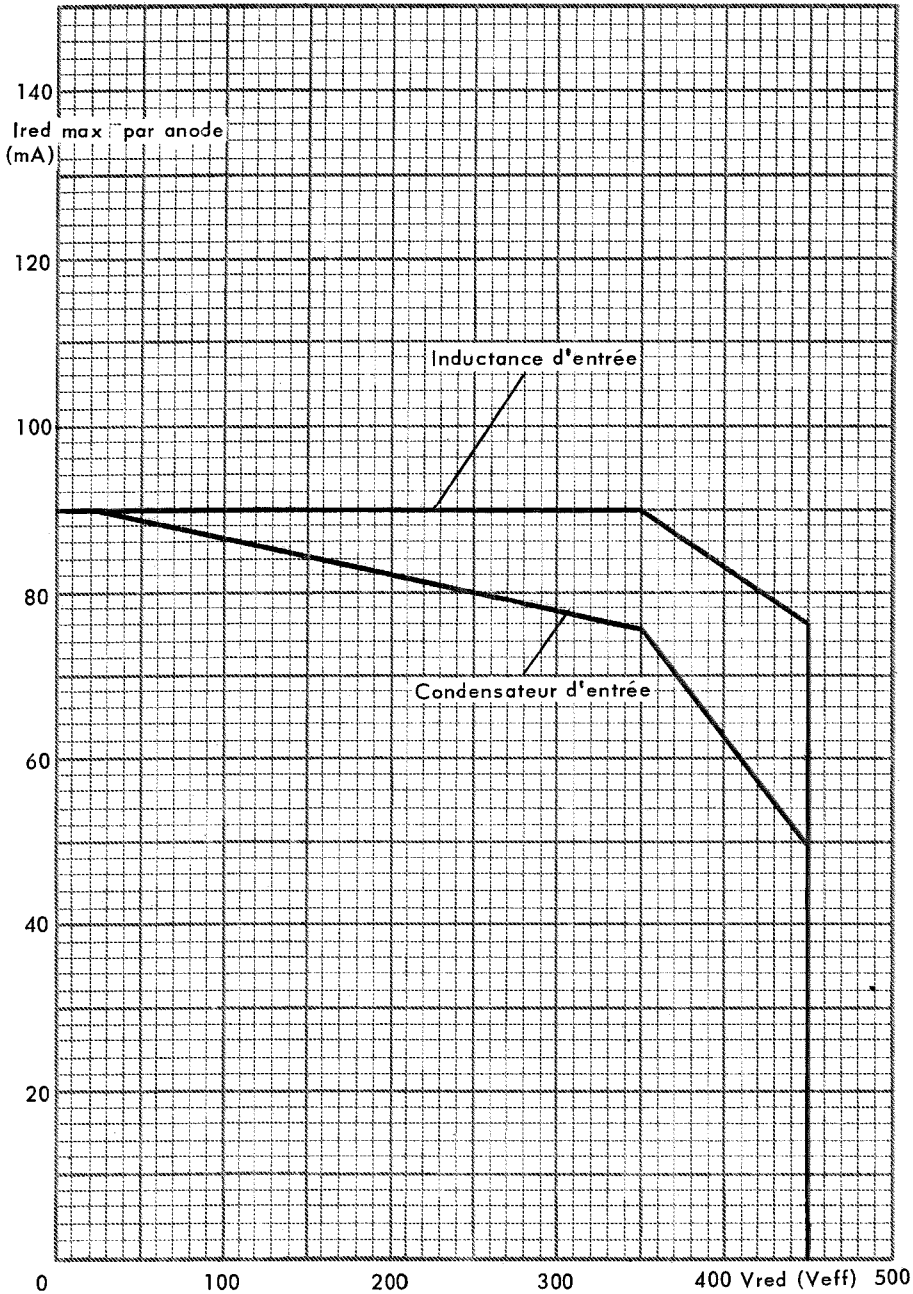
Broche n° 1	Anode n° 1
Broche n° 2	Connexion interne
Broche n° 3	Cathode
Broche n° 4	Filament
Broche n° 5	Filament
Broche n° 6	Connexion interne
Broche n° 7	Anode n° 2
Broche n° 8	Connexion interne
Broche n° 9	Connexion interne



Reproduction interdite







Reproduction Interdite

