

**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 .....		A 19-1
Embase .....		7 C 10
Position de montage .....		quelconque

**Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)**

**Pour chaque diode**

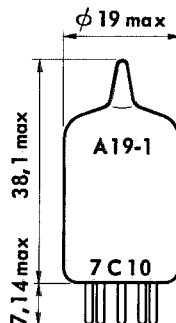
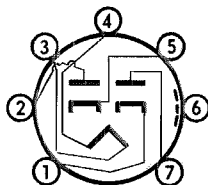
Capacité anode/cathode, filament .....	Ca/kf	2,5 pF
Capacité cathode/anode, filament .....	Ck/af	3,4 pF

**Entre diodes**

Capacité entre anodes .....	Ca'/a''	0,068 pF max
-----------------------------	---------	--------------

**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

Broche n° 1 .....	Cathode Diode n° 1
Broche n° 2 .....	Anode Diode n° 2
Broche n° 3 .....	Filament
Broche n° 4 .....	Filament
Broche n° 5 .....	Cathode Diode n° 2
Broche n° 6 .....	Blindage interne
Broche n° 7 .....	Anode Diode n° 1



## LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

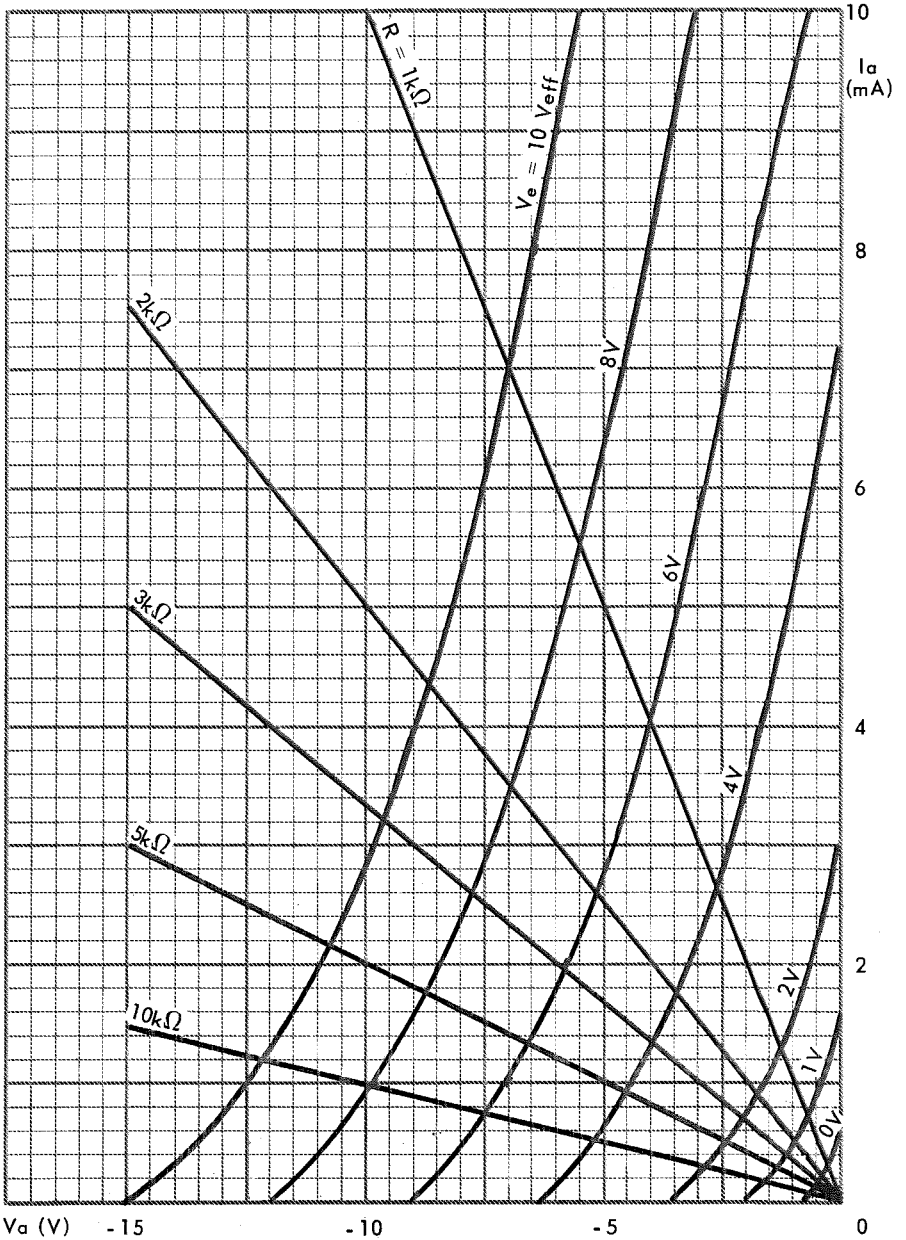
*Détecteur***Pour chaque diode**

Tension inverse de crête d'anode.....	Va icr	420 V max
Courant d'anode .....	Ia	9 mA max
Courant de crête d'anode .....	Ia cr	54 mA max
Résistance entre filament et cathode .....	Rfk	20 k $\Omega$ max
Tension entre filament et cathode		
- filament positif par rapport à la cathode .....	Vf	150 V max
- filament négatif par rapport à la cathode .....	-Vfk	330 V max (1)

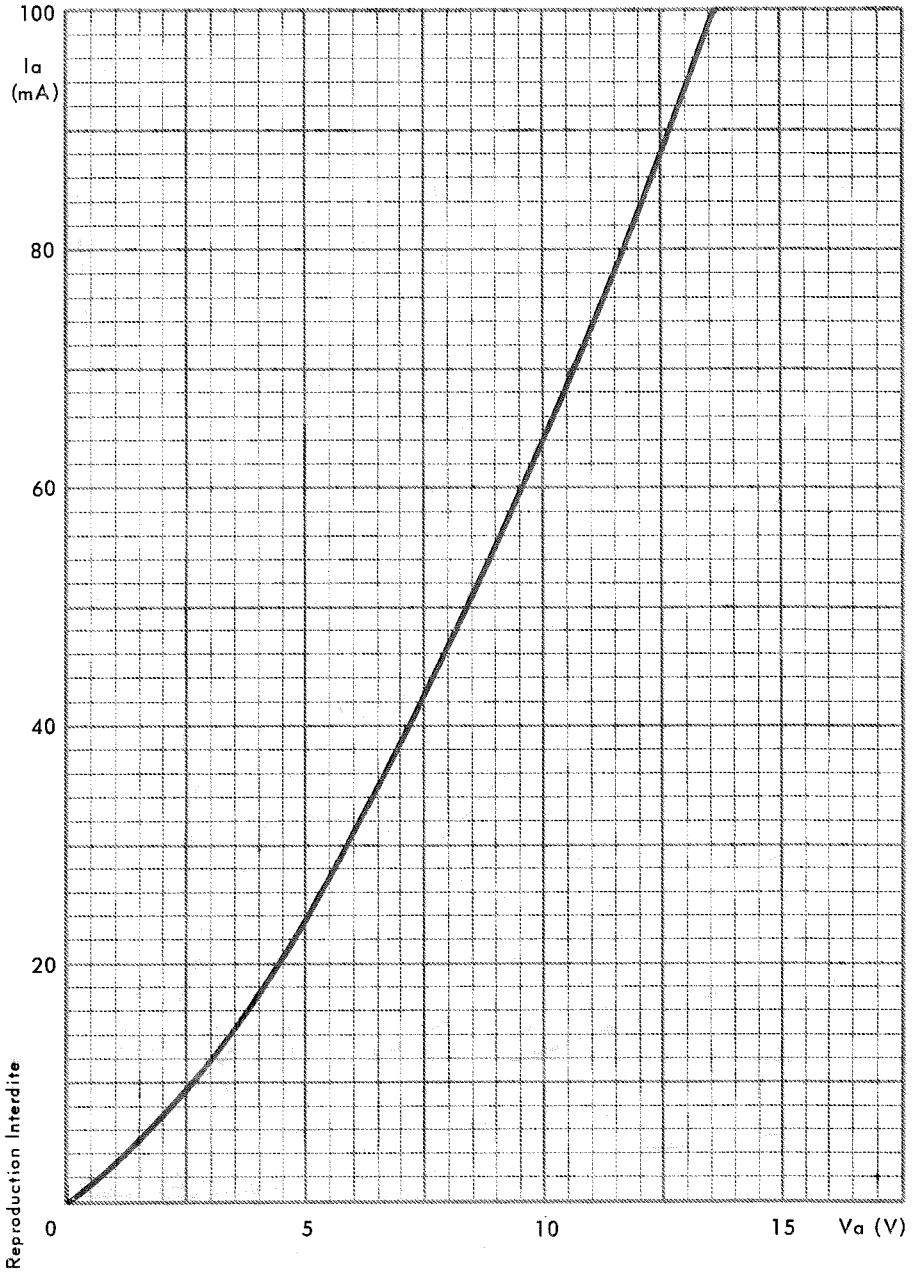
*Redresseur une alternance***Pour chaque diode**

Tension d'anode .....	Va	150 V eff max
Résistance d'anode .....	Ra	300 $\Omega$ max
Courant redressé .....	Ired	9 mA max
Tension entre filament et cathode		
- filament négatif par rapport à la cathode .....	-Vfk	330 V max (1)
Capacité d'entrée du filtre .....	CL	8 $\mu$ F max.

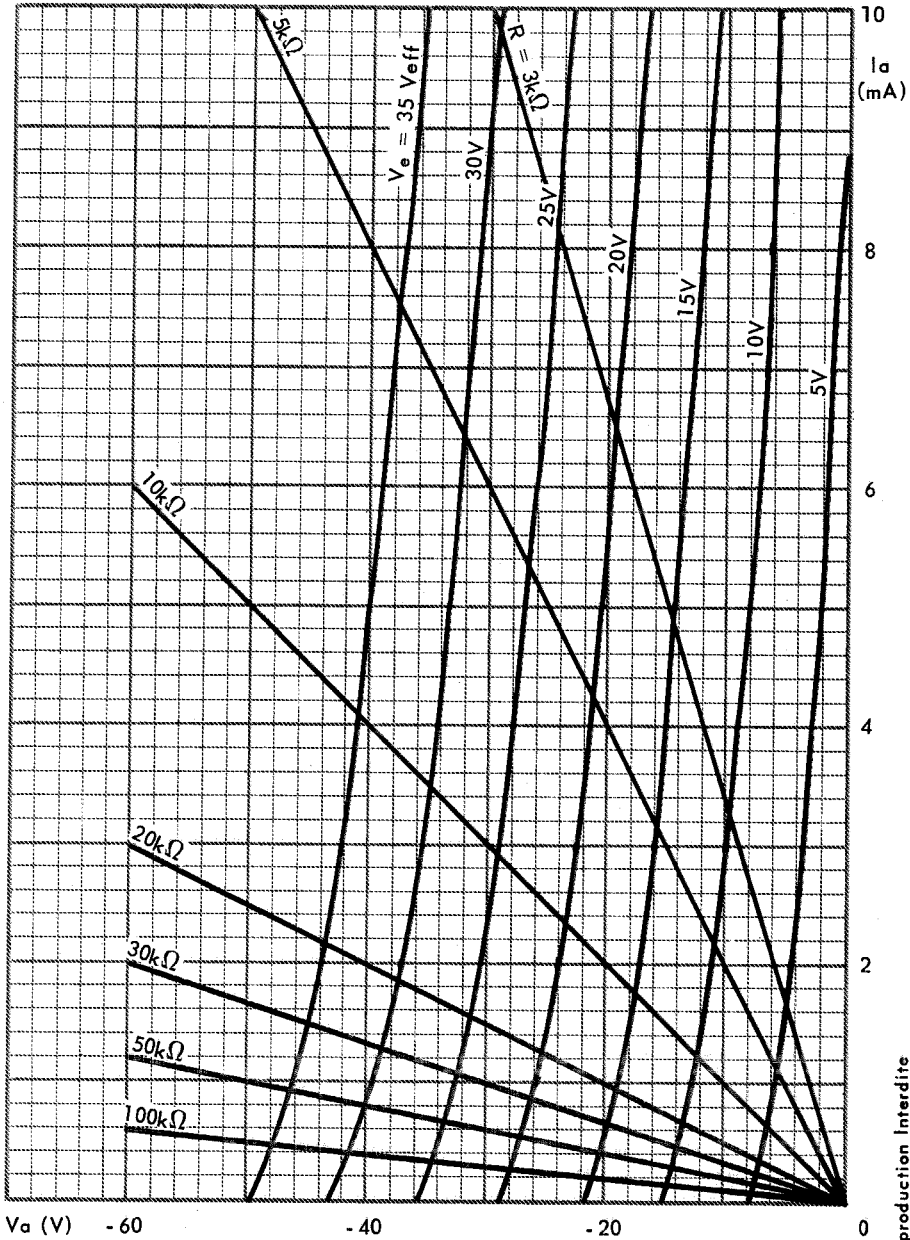
(1) La composante continue ne doit pas dépasser 200 V et la composante alternative ne doit pas dépasser 165 Veff.



Reproduction Interdite



Reproduction Interdite



Reproduction Interdite