

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage indirect  
Alimentation du filament en parallèle

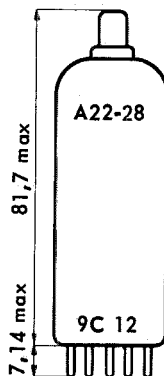
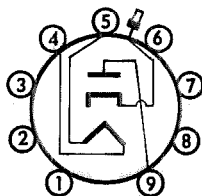
Tension filament .....	Vf	6,3 V
Courant filament .....	If	1,55 A
Ampoule .....		A22-28
Coiffe .....		C6-1
Embase .....		9C12 (noval)
Position de montage .....		quelconque

**Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)**

Capacité de sortie .....	Cs	8,6 pF
Capacité filament/ cathode .....	Cf/k	2 pF

**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

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

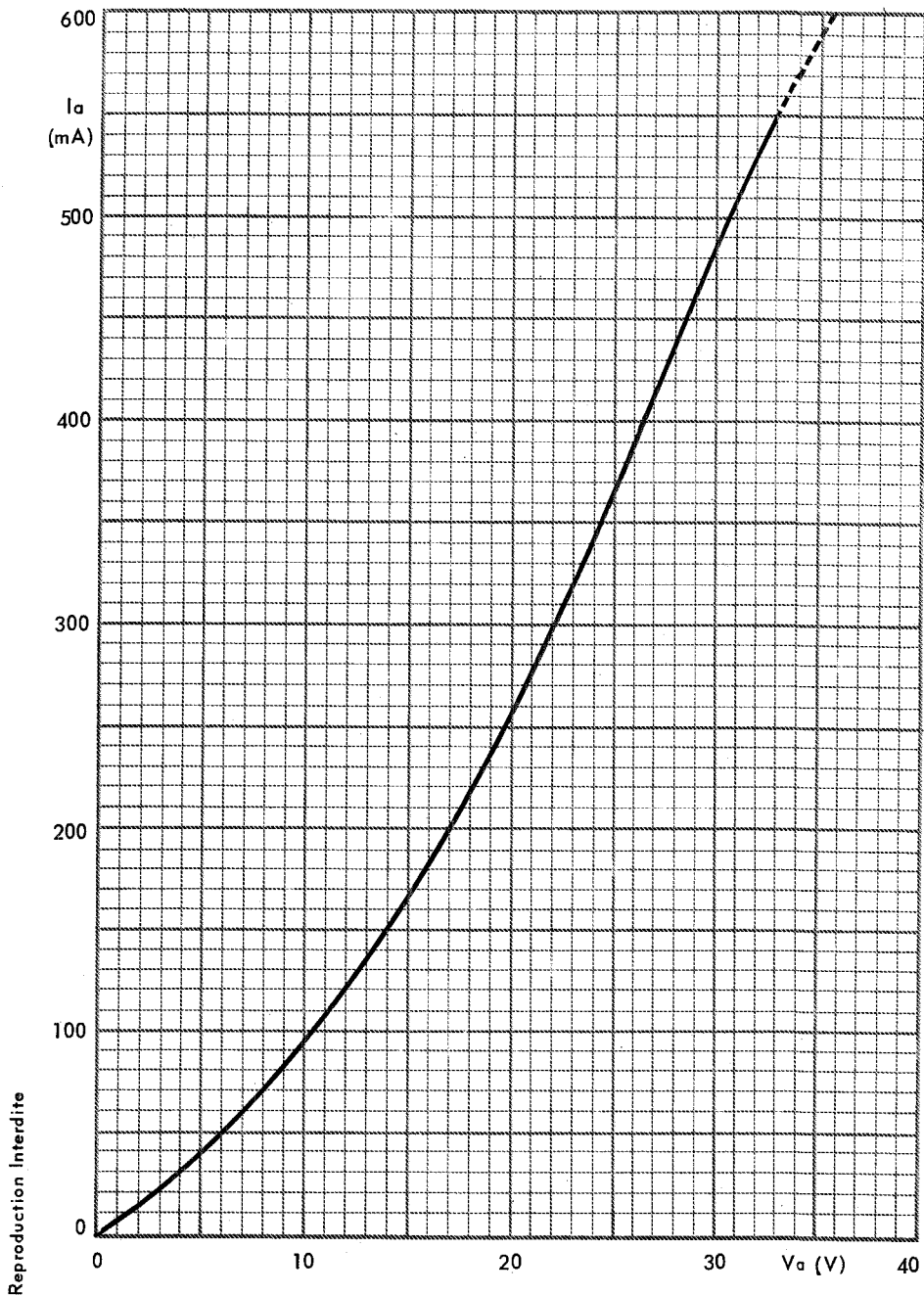


## LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Tension d'anode à courant nul .....	Va bl	550 V max
Tension continue d'anode .....	Va	250 V max
Courant d'anode.....	Ia	220 mA max
Courant d'anode de crête .....	Ia cr	550 mA max
Puissance dissipée sur l'anode .....	Pa	5 W max
Tension inverse de crête d'anode (1).....	Va icr	6 kV max
dans le système des limites absolues (1) .....	Va icr	7,5 kV max
Tension de crête entre filament et cathode (1) .....	Vfk cr	6,6 kV max

(1) Durée d'impulsion limitée à 22 % d'un cycle de balayage horizontal avec un maximum de 18  $\mu$ s.



Reproduction Interdite