

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	430 mA
Ampoule		A 22-2
Embase		9C12 (nova)
Position de montage		quelconque

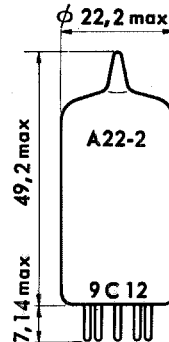
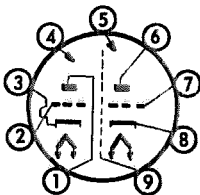
Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Pour chaque section

Capacité d'entrée	Ce	3,3 pF
Capacité de sortie	Cs	3,0 pF
Capacité anode/grille	Ca/g	1,8 pF

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche n° 1	anode	} Triode n° 2
Broche n° 2	grille	
Broche n° 3	cathode	
Broche n° 4	filament	
Broche n° 5	filament	} Triode n° 1
Broche n° 6	anode	
Broche n° 7	grille	
Broche n° 8	cathode	
Broche n° 9	blindage	



Reproduction Interdite

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Pour chaque section

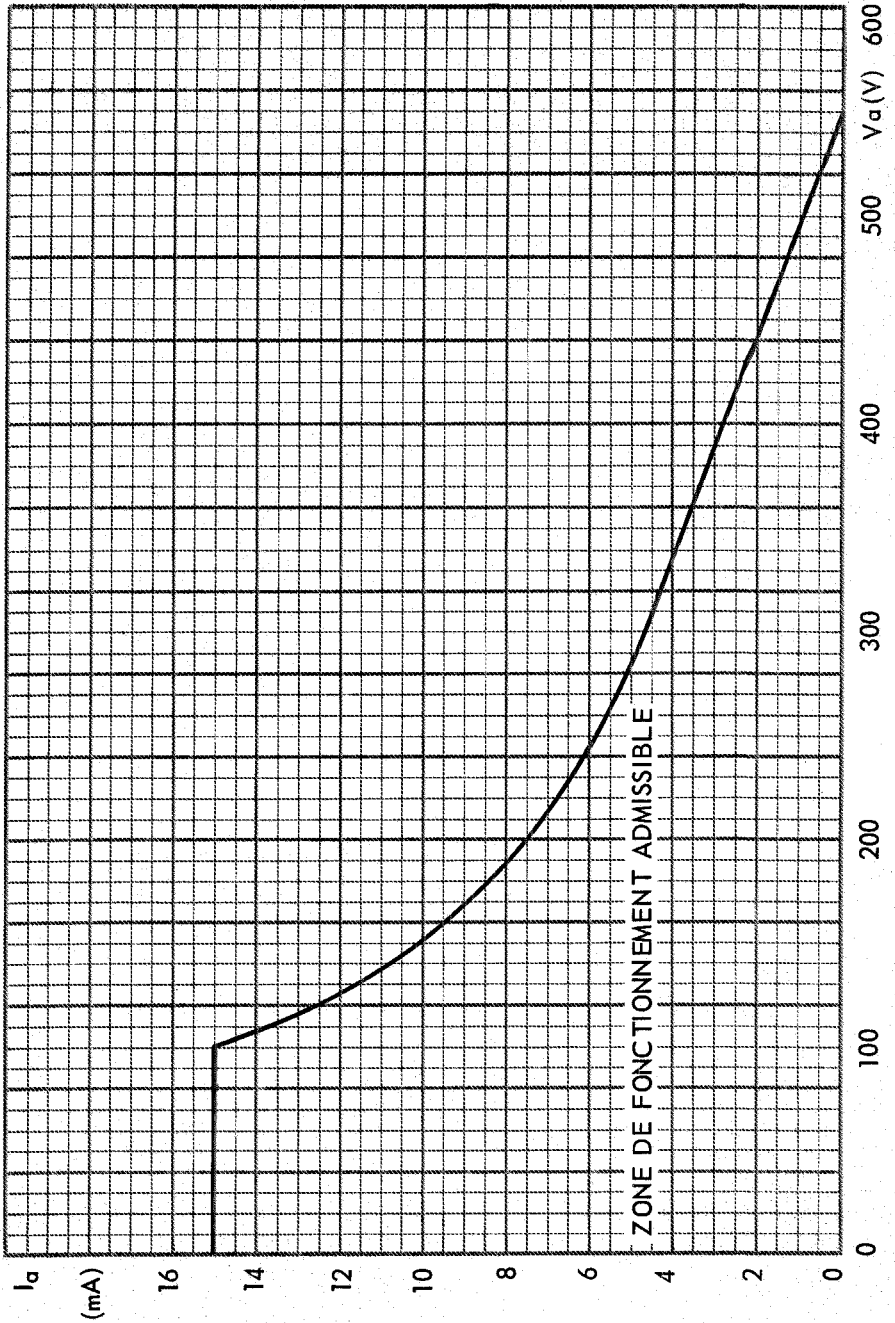
Tension d'anode à courant nul	Vabl	550 V max (1)
Tension d'anode	Va	400 V max
Dissipation d'anode	Pa	1,5 W max (1)
Courant de cathode	Ik	15 mA max (1)
Tension négative de crête de la grille	$-V_{g1 cr}$	100 V max
Tension entre le filament et la cathode	Vfk	150 V max
Résistance du circuit de grille		
- avec une polarisation automatique	Rg	3 M Ω max
- avec une polarisation fixe	Rg	2 M Ω max

CARACTERISTIQUES NOMINALES

Tension d'anode	Va	100 V
Tension de grille.....	Vg	- 1 V
Courant d'anode.....	Ia	9 mA
Pente	S	10,5 mA/V
Facteur d'amplification	K	50

(1) L'emploi du tube à l'intérieur des limites est conditionné par les valeurs maximales de la tension d'anode, du courant de cathode et de la dissipation.

Pour vérifier que ces conditions ne sont pas dépassées, se reporter au diagramme de la page 2.1 sur lequel la droite de charge du régime de fonctionnement choisi peut être tracée.



Reproduction Interdite