

**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

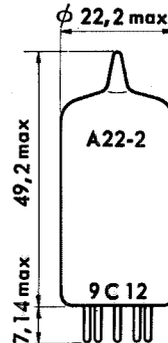
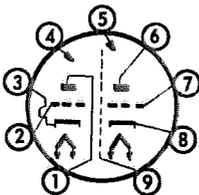
**Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)**

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

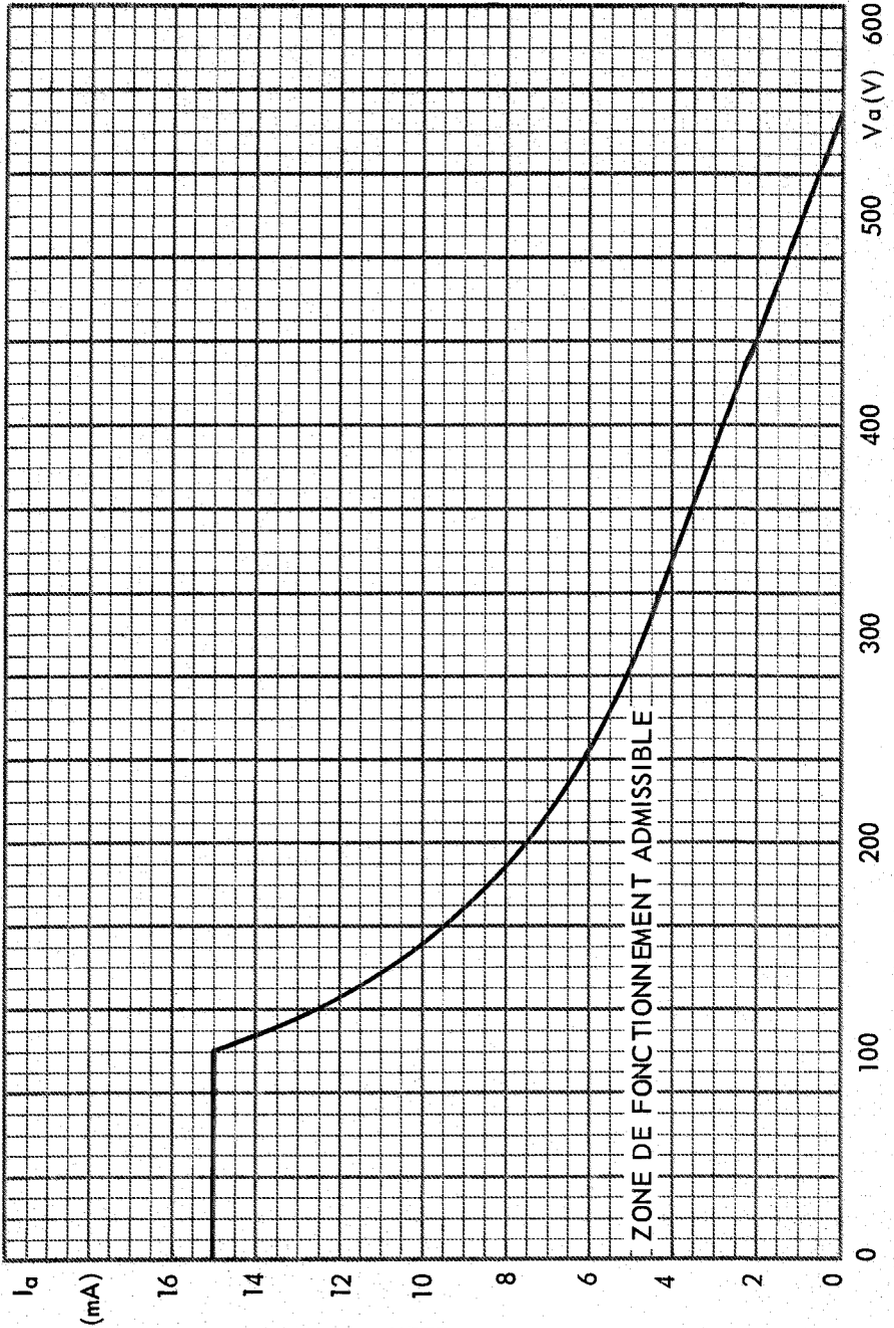
Tension d'anode à courant nul .....	Vabl	550 V max (1)
Tension d'anode .....	Va	400 V max
Dissipation d'anode .....	Pa	1,5 W max (1)
Courant de cathode .....	Ik	15 mA max (1)
Tension négative de crête de la grille .....	$-V_{g1 cr}$	100 V max
Tension entre le filament et la cathode .....	Vfk	150 V max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