

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en série

Tension filament.....	Vf	7 V
Courant filament .....	If	300 mA

**LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION**

Système des limites moyennes

Résistance du circuit de grille .....	Rg'	1 M $\Omega$ max
	Rg''	0,5 M $\Omega$ max
Tension entre filament et cathode		
Triode n° 1.....	Vfk'	100 V max
Triode n° 2		
- filament positif .....	Vfk''	100 V max
- filament négatif .....	- Vfk''	250 V max

La composante continue de cette dernière tension ne doit pas dépasser 180 V.

Pour toutes les autres caractéristiques, consulter la documentation relative au tube ECC 84.