

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

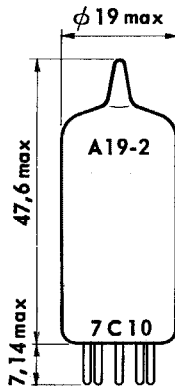
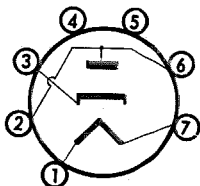
Tension filament .....	Vf	1,4 V
Courant filament .....	If	150 mA
Ampoule .....		A19-2
Embase .....		7C10
Position de montage .....		quelconque

**Capacités interélectrodes**

Capacité anode/ cathode .....	Ca/ k	0,4 pF
Capacité anode/ filament .....	Ca/ f	0,8 pF
Capacité cathode/ filament.....	Ck/ f	0,6 pF

**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

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



Reproduction Interdite

## LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites absolues

Tension filament .....	Vf	1,6 V max 1,2 V min
Tension inverse de crête d'anode.....	Va icr	365 V max
Courant de crête d'anode .....	Ia cr	5,5 mA max
Courant redressé.....	I red	0,55 mA max
Tension de crête entre filament et cathode.....	Vfk cr	100 V max
Altitude sans pressurisation .....		3 km max