

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Chauffage direct

Alimentation du filament en série ou en parallèle

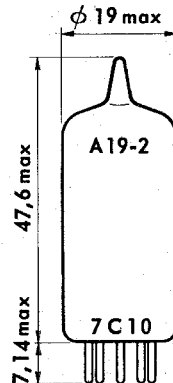
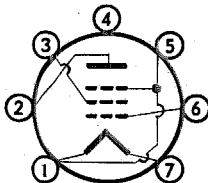
Tension filament .....	Vf	1,4 V
Courant filament .....	If	50 mA
Ampoule .....		A 19-2
Embase .....		7 C 10
Position de montage .....		quelconque

**Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)**

Capacité d'entrée .....	Ce	3,6 pF
Capacité de sortie .....	Cs	7,5 pF
Capacité grille n° 1/anode .....	Cg <sub>1/a</sub>	0,01 pF

**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

- Broche n° 1 ..... - Filament
- Broche n° 2 ..... Anode
- Broche n° 3 ..... Grille n° 2
- Broche n° 4 ..... Non connectée
- Broche n° 5 ..... - Filament
- Broche n° 6 ..... Grille n° 1
- Broche n° 7 ..... + Filament



## LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Tension d'anode .....	Va	90 V max
Tension de grille n° 2 .....	V <sub>G2</sub>	67,5 V max
Tension d'alimentation de grille n° 2 .....	V <sub>G2N</sub>	90 V max
Tension de grille n° 1 .....	V <sub>G1</sub>	0 V max
Courant de cathode .....	I <sub>k</sub>	5,5 mA max

## CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Amplificateur classe A

Tension d'anode .....	Va	45	67,5 V
Tension de grille n° 2 .....	V <sub>G2</sub>	45	67,5 V
Tension de grille n° 1 .....	V <sub>G1</sub>	0	0 V
Courant d'anode .....	Ia	1,7	3,4 mA
Courant de grille n° 2 .....	I <sub>G2</sub>	0,7	1,5 mA
Pente .....	S	0,7	0,875 mA/V
Résistance interne .....	$\rho$	0,35	0,25 M $\Omega$

Tension d'anode .....	Va	90	90 V
Tension de grille n° 2 .....	V <sub>G2</sub>	45	67,5 V
Tension de grille n° 1 .....	V <sub>G1</sub>	0	0 V
Courant d'anode .....	Ia	1,8	3,5 mA
Courant de grille n° 2 .....	I <sub>G2</sub>	0,65	1,4 mA
Pente .....	S	0,75	0,9 mA/V
Résistance interne .....	$\rho$	0,8	0,5 M $\Omega$

Reproduction Interdite

