

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage direct

Alimentation du filament en parallèle

Tension filament .....	Vf	1,25 V
Courant filament .....	If	120 mA
Ampoule .....		A7×10-1
Embase .....		7L7
Position de montage.....		quelconque

**Capacités interélectrodes (avec blindage extérieur)**

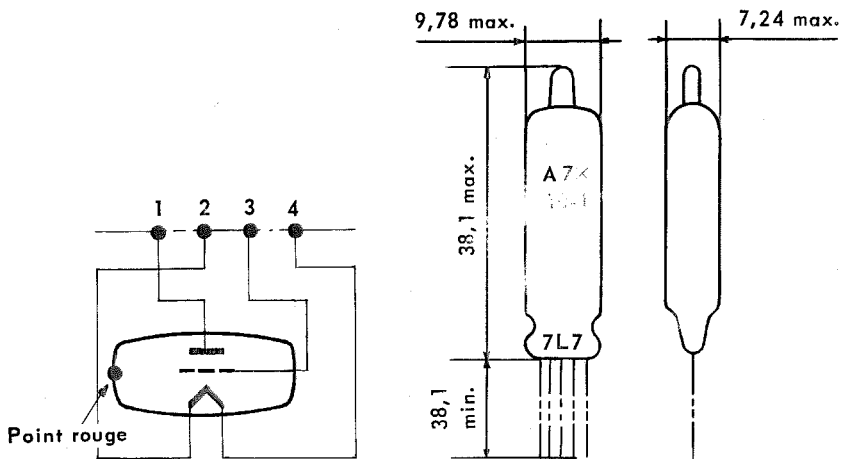
Capacité d'entrée .....	Ce	1,7 pF max
Capacité de sortie.....	Cs	4 pF max
Capacité anode/grille.....	Ca/g	1,6 pF max

**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

- Sortie n° 1 ..... Anode
- Sortie n° 2 ..... - Filament
- Sortie n° 3 ..... Grille
- Sortie n° 4 ..... +Filament

Si le tube est monté sur le circuit par soudure des fils, un grand soin doit être apporté à ces soudures pour éviter de surchauffer la traversée verre-métal par conduction.

Au cours de la mise en place, on évitera également de plier les fils trop près de la traversée (observer une distance de 2 mm min.).



Reproduction Interdite

**LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION**

Système des limites hybrides

Tension filament.....	Vf	1,5 V max 1,0 V min
Tension d'anode .....	Va	150 V max
Courant de cathode.....	Ik	11 mA max
Altitude sans pressurisation.....		3.000 m max

**CARACTERISTIQUES NOMINALES**

Tension filament .....	Vf	1,25 V
Tension d'anode .....	Va	135 V
Tension de grille.....	Vg	-5 V
Courant d'anode.....	Ia	4 mA
Pente .....	S	1,6 mA/V
Facteur d'amplification .....	K	15

Reproduction Interdite

