

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

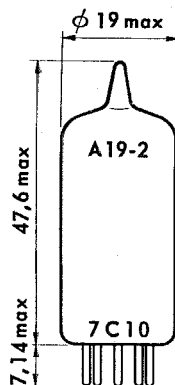
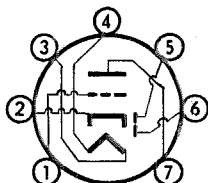
Tension filament .....	Vf	6,3 V
Courant filament .....	If	300 mA
Ampoule .....		A19-2
Embase .....		7C10
Position de montage .....		quelconque

**Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)**

Capacité grille/ anode .....	Cg/ a	2 pF
Capacité grille/ cathode, filament .....	Cg/ kf	2,2 pF
Capacité anode/ cathode, filament .....	Ca/ kf	0,8 pF
Capacité anode Diode n° 2/ grille Triode .....	CaD <sub>2</sub> / gT	0,04 pF max

**BROCHAGE ET ENCOMBREMENT**

- Broche n° 1 ..... Grille Triode
- Broche n° 2 ..... Cathode
- Broche n° 3 ..... Filament
- Broche n° 4 ..... Filament
- Broche n° 5 ..... Anode Diode n° 2
- Broche n° 6 ..... Anode Diode n° 1
- Broche n° 7 ..... Anode Triode



Reproduction Interdite

## LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

### Triode

Tension d'anode .....	Va	300 V max
Tension de grille .....	Vg	0 V max
Dissipation d'anode.....	Pa	0,5 W max
Tension entre filament et cathode.....	Vfk	90 V max

### Diode

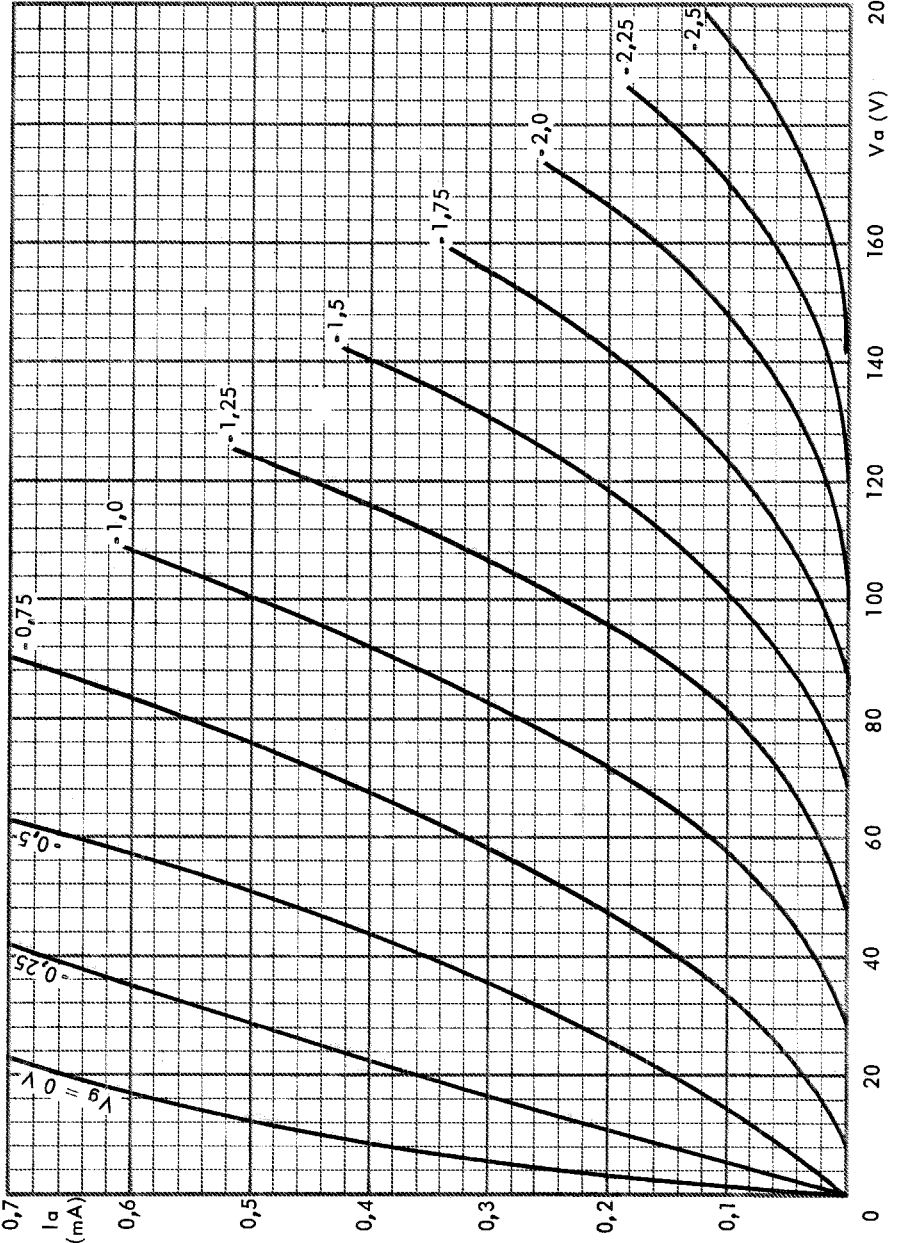
Courant d'anode (par diode).....	Ia	1 mA max
----------------------------------	----	----------

## CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

### Triode

Tension d'anode .....	Va	100	250 V
Tension de grille .....	Vg	-1	-2 V
Facteur d'amplification.....	K	100	100 -
Résistance interne.....	$\rho$	80	62,5 k $\Omega$
Pente .....	S	1,25	1,6 mA/V
Courant d'anode .....	Ia	0,5	1,2 mA

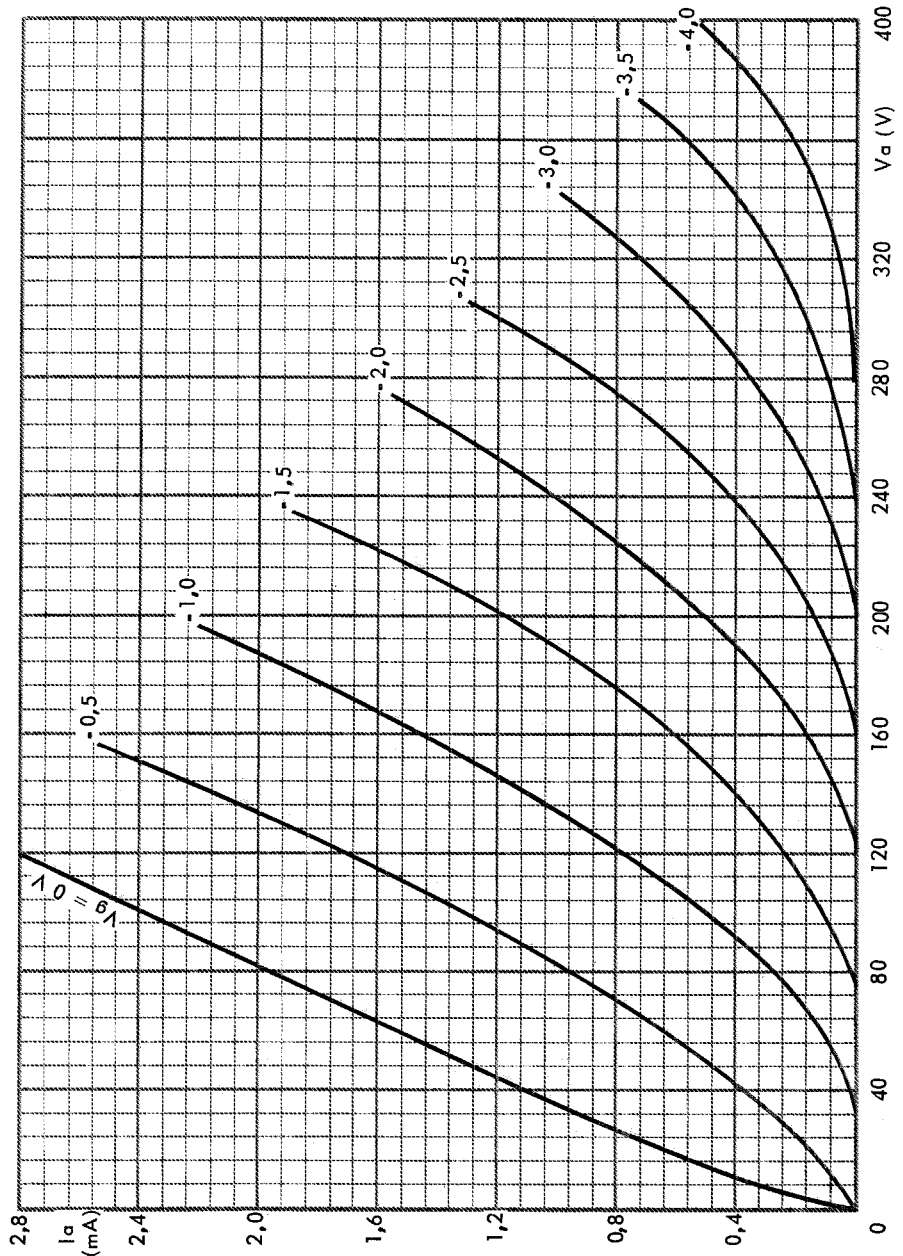
Reproduction Interdite



# 6 AV 6

EBC 91

# MAZDA BELVU



Reproduction Interdite