

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

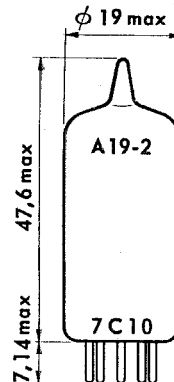
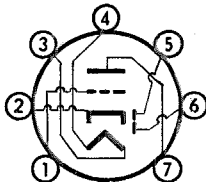
Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	300 mA
Ampoule		A19-2
Embase		7C10
Position de montage		quelconque

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 ₂ / 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

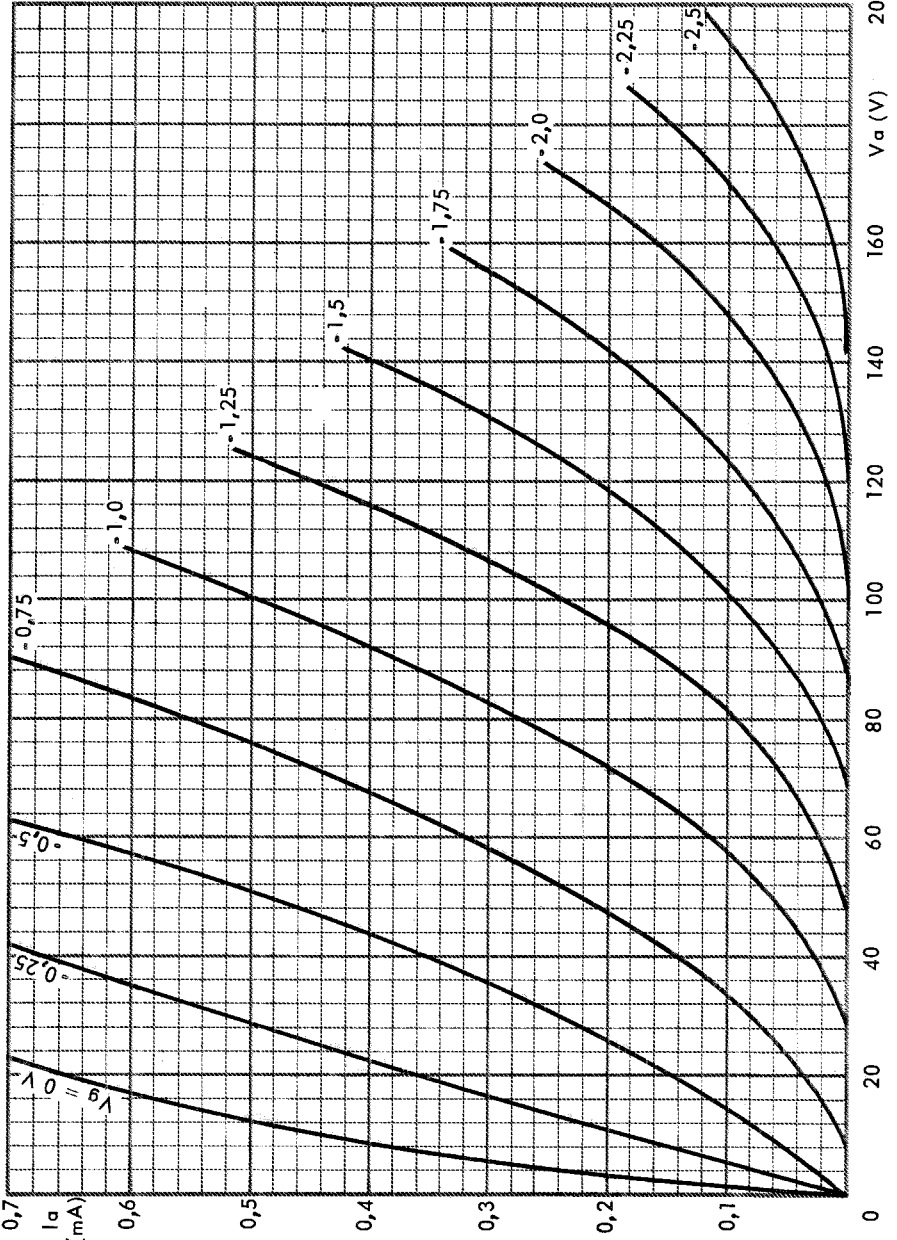
Courant d'anode (par diode).....	Ia	1 mA max
----------------------------------	----	----------

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.....	ρ	80	62,5 k Ω
Pente	S	1,25	1,6 mA/V
Courant d'anode	Ia	0,5	1,2 mA

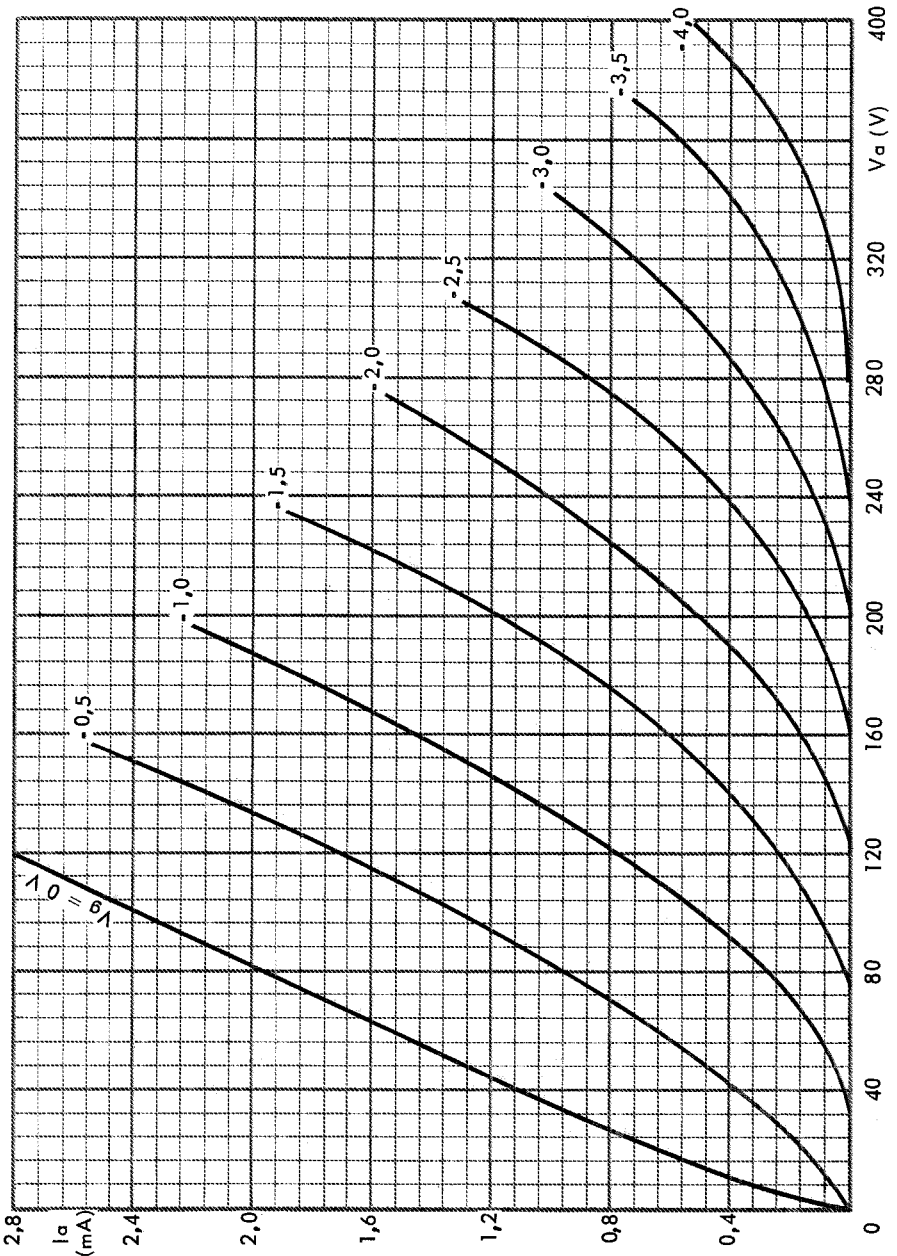
Reproduction Interdite



6 AV 6

EBC 91

MAZDA BELVU



Reproduction Interdite