

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect

Alimentation du filament en parallèle

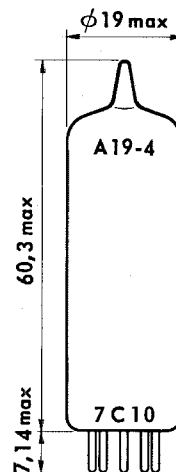
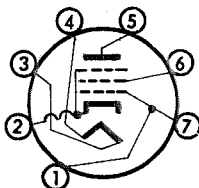
Tension filament	Vf	6,3 V
Courant filament	If	450 mA
Ampoule		A19-4
Embase		7C10
Position de montage		quelconque

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Capacité d'entrée	Ce	8,0 pF
Capacité de sortie	Cs	5,5 pF
Capacité grille n° 1/anode	Cg ₁ /a	0,5 pF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

- Broche n° 1 Grille n° 1
- Broche n° 2 Cathode, grille n° 3
- Broche n° 3 Filament
- Broche n° 4 Filament
- Broche n° 5 Anode
- Broche n° 6 Grille n° 2
- Broche n° 7 Grille n° 1



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

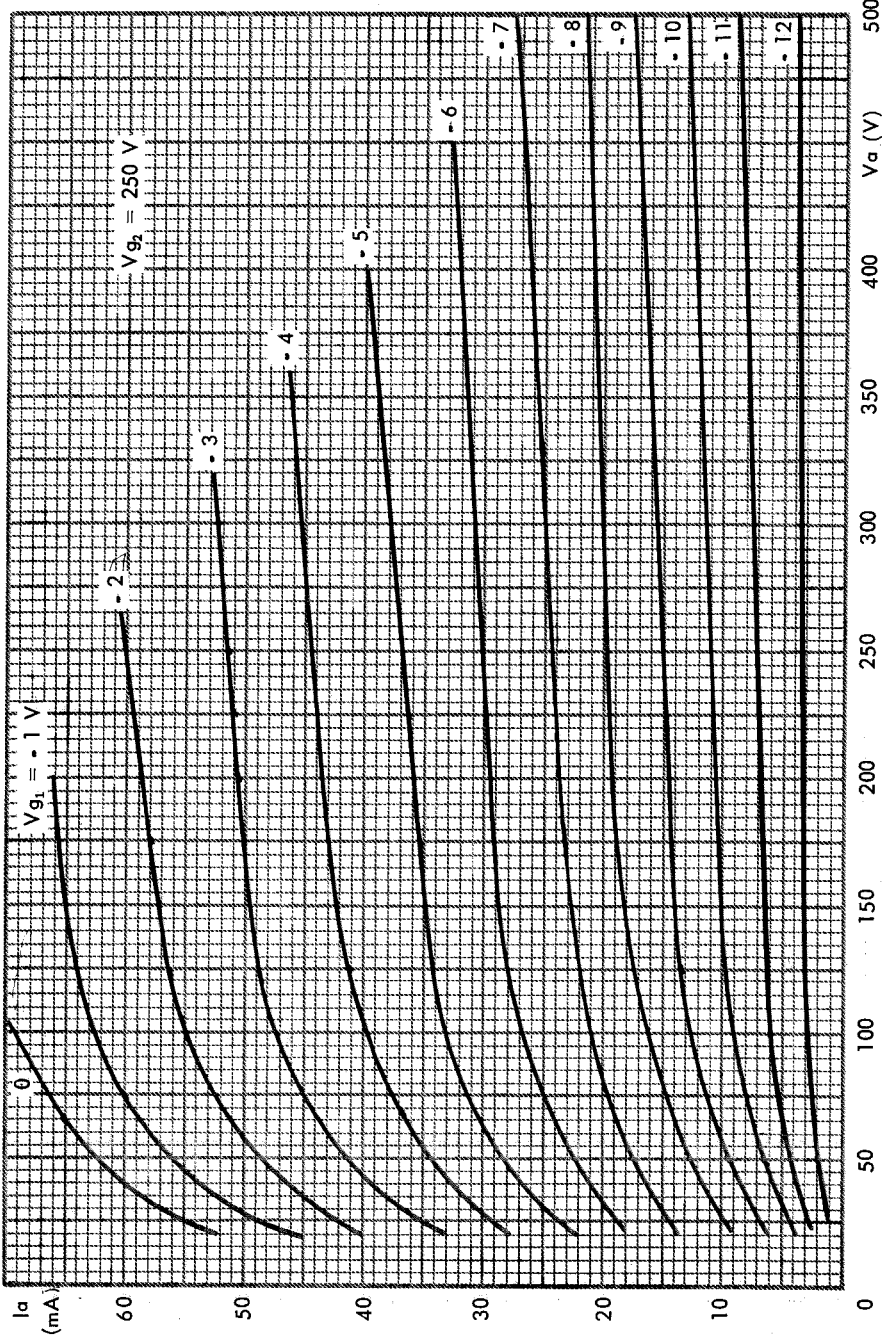
Dissipation d'anode	Pa	9 W max
Dissipation de grille n° 2	P g ₂	2 W max
Résistance du circuit de grille n° 1		
- en polarisation fixe	Rg ₁	0,1 MΩ max
- en polarisation cathodique	Rg ₁	0,5 MΩ max
Tension de crête entre filament et cathode.....	Vfk	50 V max

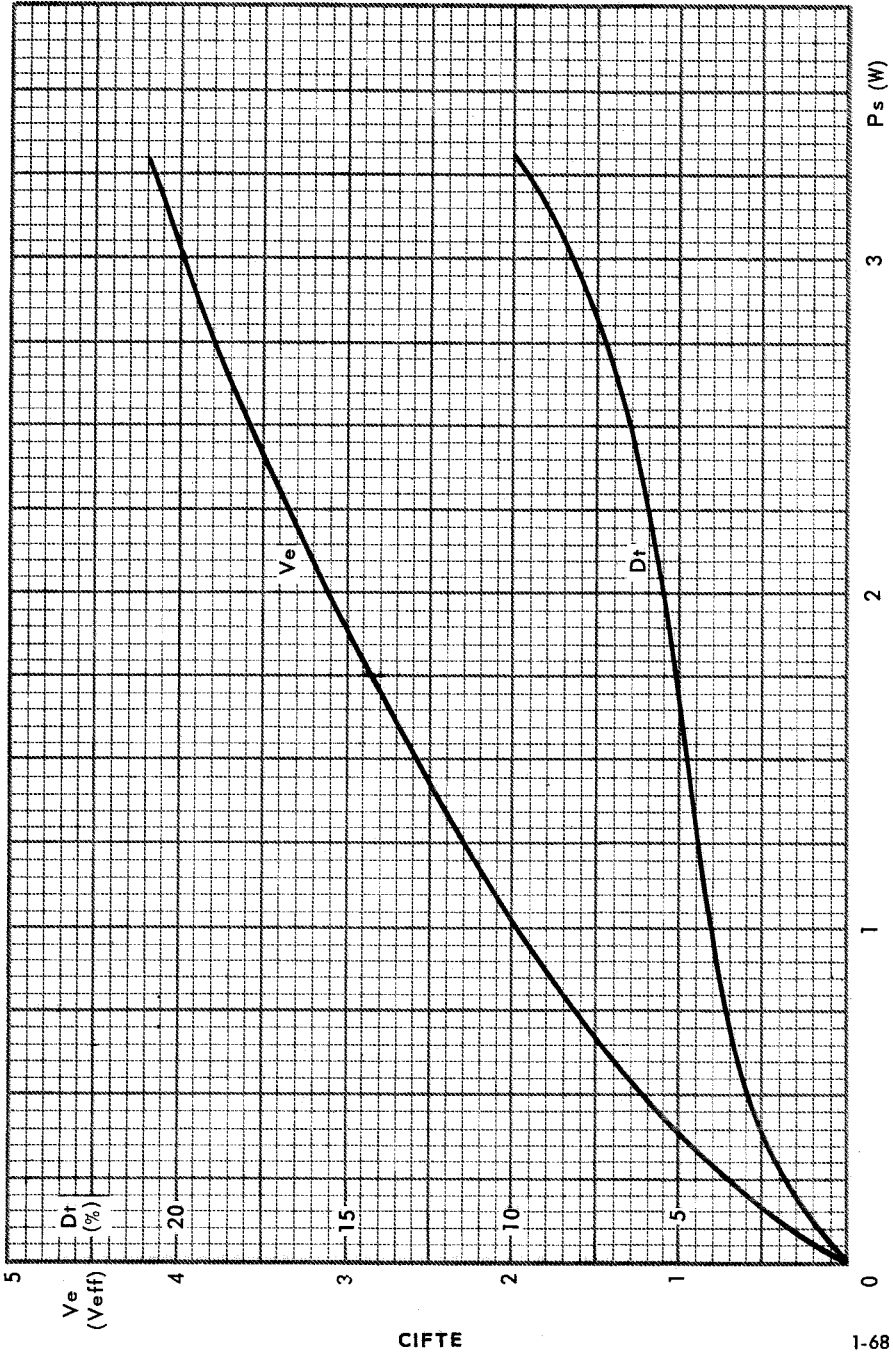
CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Amplificateur de sortie A.F.

Tension d'anode	Va	250 V
Tension de grille n° 2	Vg ₂	250 V
Tension de grille n° 1	Vg ₁	-6 V
Courant d'anode à signal nul.....	Ia sig0	30 mA
Courant de grille n° 2 à signal nul.....	Ig ₂ sig0	3 mA
Résistance interne	ρ	60 kΩ
Pente	S	7 mA/V
Facteur d'amplification	K	420 -
Résistance de charge d'anode.....	Ra	7 kΩ
Résistance de cathode.....	Rk	180 Ω
Tension d'entrée	Ve	4,2 Veff
Puissance de sortie	Ps	3,5 W
pour une distorsion totale.....	Dt	10 %

Reproduction Interdite





Reproduction Interdite