#### TRIODE PENTODE

ECL 805

Oscillateur et amplificateur de balayage images TVC

#### CARACTERISTIQUES GENERALES

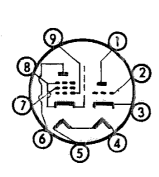
Cathode à chauffage indirect			
Alimentation du filament en parallèle			
Tension filament	Vf	6,3 V	
Courant filament	If	875 mA	
Ampoule		A22-4	
Embase		9C12 (n	ioval)
Position de montage		quelconque	

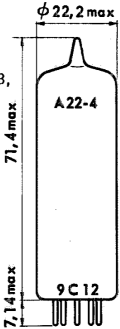
#### Capacités interélectrodes

Capacité grille nº 1 Pentode / anode Pentode	$Cg_1P/aP$	600 mpF max
Capacité grille Triode/anode Pentode	CgT/aP	30 mpF max
Capacité grille nº 1 Pentode/anode Triode	$Cg_{i}P/aT$	80 mpF max
Capacité grille Triode/filament	CgT/f	150 mpF max
Capacité grille nº 1 Pentode/filament	$Cg_1P/f$	200 mpF max

#### BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche nº	1	*********	Añode Triode	
Broche nº	2	***********	Grille Triode	
Broche no	3	**********	Cathode Triode	
Broche nº	4	** ** ** ** ** **	Filament	
Broche nº	5	•••••	Filament	
Broche nº	6		Anode Pentode	
Broche nº	7	*********	Grille nº 2	
Broche nº	8	171747798484	Cathode Pentode, grille nº blindage	3,
Broche nº	9	**********	Grille nº 1	
				5







#### LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Pe	nt	od	e
----	----	----	---

Tension d'anode à courant nul	Vabl	550 V max
Tension continue d'anode	Va	300 V max
Tension de crête positive d'anode	Vacr	2000 V max (1)
Tension de grille nº 2 à courant nul	$Vg_2bl$	550 V max
Tension continue de grille nº 2	$Vg_2$	250 V max
Dissipation d'anode	Pa	8 W max
dans le système des limites hybrides	Pa	10,5 W max
Dissipation de grille nº 2	$Pg_2$	1,5 W max
dans le système des limites hybrides	$\mathbf{Pg_2}$	2 W max
Courant moyen de cathode	Ik	75 mA max
Résistance du circuit de grille nº 1		
- avec polarisation fixe	$Rg_1$	1 M $\Omega$ max
- avec polarisation automatique	$Rg_1$	$2$ , $2$ M $\Omega$ max
Résistance du circuit entre le filament et la		
cathode	Rfk	$20~\mathrm{k}\Omega$ max
Tension entre le filament et la cathode	Vfk	200 V max
•		
Triode		
Tension d'anode à courant nul	Vabl	550 V max
Tension continue d'anode	Va	250 V max
Dissipation d'anode	Pa	0,5 W max
Courant moyen de cathode	Ik	15 mA max
Courant de crête de cathode	Ikcr	200 mA max (2)
		100 mA max (1)
Résistance du circuit de grille		
- avec polarisation fixe	$\mathbf{R}\mathbf{g}$	1 M $\Omega$ max
- avec polarisation automatique	$\mathbf{R}\mathbf{g}$	3,3 M $\Omega$ max
Tension entre le filament et la cathode	Vfk	200 V max (3)
Résistance du circuit entre le filament et la		_
cathode	Rfk	20 k $\Omega$ max

<sup>(1)</sup> durée de l'impulsion limitée à 4% d'un cycle de balayage, avec un maximum de 800  $\mu$ s.

<sup>(2)</sup> durée de l'impulsion limitée à 2% d'un cycle de balayage, avec un maximum de 400  $\mu {\rm s}.$ 

<sup>(3)</sup> pendant la période de chauffage, la cathode étant positive par rapport au filament, la composante continue de la tension filament - cathode ne doit pas dépasser 315V.

#### CARACTERISTIQUES NOMINALES

Pentode				
Tension d'anode	Va	170	50	65 V
Tension de grille nº 2	$Vg_2$	170	170	210 V
Tension de grille nº 1	$Vg_1$	-15	-1	-1 V
Courant d'anode	Ia	41	200	285 mA
Courant de grille nº 2	$Ig_2$	2,7	35	45 mA
Pente	s ົ	7,5	-	- mA/V
Résistance interne	ρ	25	-	- k $\Omega$
Triode				
Tension d'anode	Va			100 V
Tension de grille	$\mathbf{V}\mathbf{g}$			-0,85 V
Courant d'anode	Ia			5 mA
Pente	S			5.5  mA/V
Facteur d'amplification	K			60
Résistance interne	ρ			11 k $\Omega$

#### CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Balayage images

#### Pentode

Tension d'anode en fin de cycle de bal	55 (1)	55 (1)	75 V (2)
Tension de grille nº 2	170	200	210 V
Tension de grille nº 1 en fin de cycle de bal	-6	-9,5	-11 V
Dissipation moyenne de grille nº 2	1,1	1,4	1,35 W
Courant de crête d'anode	135	135	125 mA

Pour un tube neuf moyen, le courant d'anode de crête est de 200 mA pour des tensions d'anode de 50V, de grille n° 2 de 170V et de grille n° 1 de -1V.

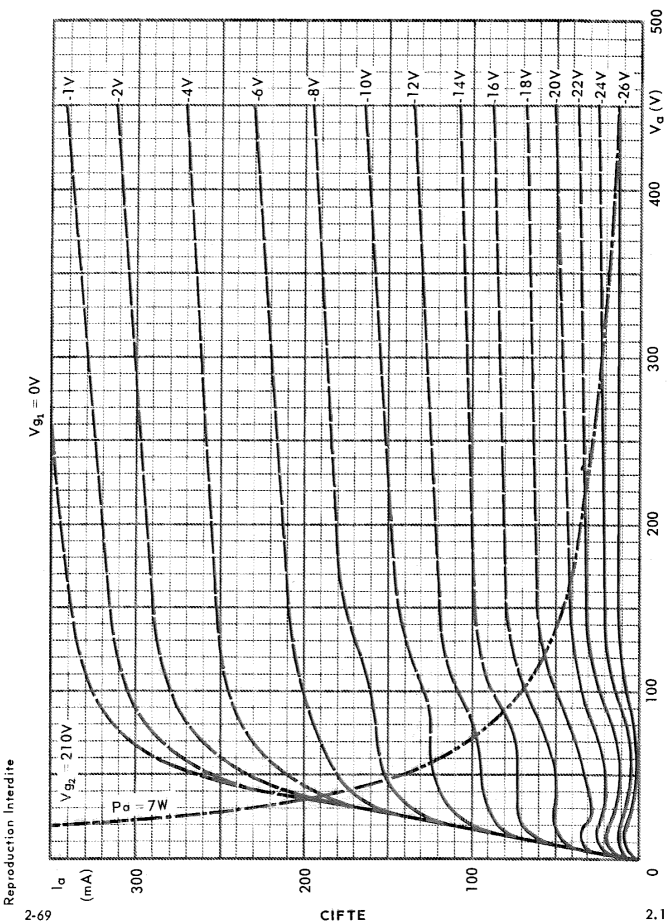
Afin de tenir compte des tolérances de fabrication, du vieillissement du tube, des variations de la tension du réseau et de la dispersion des caractéristiques du circuit, ce dernier devra être conçu pour des courants d'anode de crête ne dépassant pas les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus. Ces valeurs, correspondant respectivement aux polarisations indiquées pour un tube neuf, pourront encore être obtenues d'un tube en fin de vie si la valeur de la polarisation en fin de cycle de balayage est de -1 volt.

<sup>(1)</sup> circuits non stabilisés.

<sup>(2)</sup> circuits stabilisés.



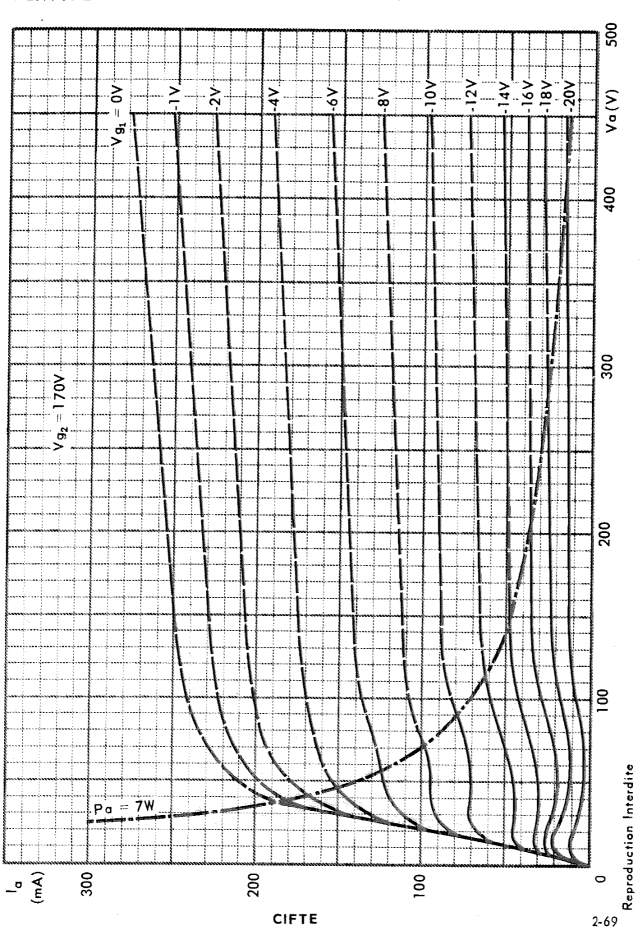
#### PENTODE



## ECL 805

### MAZDA BELVU

#### **PENTODE**





#### **PENTODE**



## ECL 805

# MAZDA

#### TRIODE

