# TRIODE HEXODE

**UCH 42** 

Oscillateur - Changeur de fréquence

### CARACTERISTIQUES GENERALES

 Cathode à chauffage indirect

 Alimentation du filament en série

 Tension filament
 Vf
 14 V

 Courant filament
 If
 100 mA

 Ampoule
 A 22-10

 Embase
 8 C 12 (médium)

 Position de montage
 quelconque

## Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

#### Hexode

Capacité d'entrée	Ce	4 pF
Capacité de sortie	Cs	9,4 pF
Capacité grille nº 1/anode	$Cg_1/a$	0.1 pF max
Capacité grille nº 1/filament	$Cg_1/f$	0,15 pF max

#### Triode

Capacité d'entrée	Ce	5,9 pF
Capacité de sortie	Cs	2,4 pF
Capacité grille, grille nº 3/anode	Cg, g <sub>3</sub> /a	1,3 pF

#### Entre sections

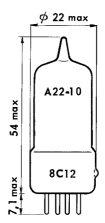
Capacité grille Triode/grille nº 1 Hexod	$e  CgT/g_1H$	0,35 pF max
Capacité grille Triode/anode Hexode	CgT/aH	0.2 pF max

#### BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche no	2 Anode Hexode
Broche nº	3 Anode Triode
Broche nº	4 Grille Triode, grille n°3
Broche no	5 Grilles n°2 et n°4
Broche nº	6 Grille nº 1
Broche nº	7 Cathode, blindage interne
Broche no	8 Filament

Broche nº 1 ..... Filament





# LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

## Hexode

Tension d'anode à courant nul	Vabl	550 V max
Tension d'anode	Va	250 V max
Tension de grilles nº2 et nº4 à courant nul	$Vg_2+g_4bl$	550 V max
Tension de grilles $n^{\circ} 2$ et $n^{\circ} 4$ pour Ia = 3 mA	$Vg_2+g_4$	125 V max
pour Ia $< 1  \text{mA} \dots$		250 V max
Dissipation d'anode	Pa	1.5 W max
Dissipation de grilles nº2 et nº4	$Pg_2+g_4$	0.3 W max
Courant de cathode		10 mA max
Résistance du circuit de grille nº1	Rg.	3 MΩ max
Résistance du circuit de grille nº3		$3 \text{ M}\Omega \text{ max}$
Résistance entre filament et cathode		20 kΩ max
Tension entre filament et cathode		150 V may

## Triode

Tension d'anode à courant nul	Vabl	550 V max
Tension d'anode	Va	175 V max
Dissipation d'anode	Pa	0,8 W max
Courant de cathode	Ik	6 mA max
Résistance du circuit de grille		3 M $\Omega$ max
Tension de grille pour $Ig = +0.3\mu A$	-Vg	1.3 V max



# CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Heptode - Changeur de fréquence

V <sub>N</sub>	R <sub>1</sub>		₹ Ra	
Tension 0,1 d'entrée µF	R <sub>2</sub>	Rk	50 pF 	150 pF

71111						_
Tension d'alimentation	VN	10	00	1	70	v
Tension d'anode	Va	10	00	1	70	v
Résistance R <sub>1</sub> (voir schéma)	R <sub>1</sub>	1	18		18	$k\Omega$
Résistance R <sub>2</sub> (voir schéma)	$R_2$	4	27.		27	$k\Omega$
Résistance de cathode	Rk	18	30	1	80	$\Omega$
Résistance de grille triode +						
grille nº3	$RgT+g_3$	2	22	2	22	k $\Omega$
Courant de grille triode +						
grille nº 3	$IgT+g_3$	17	75	35	50	$\mu$ A
Tension de grille nº 1	$Vg_1$	- 1	-13,5	-1,8	<b>-</b> 25	v
Tension de grille $n^{\circ}2$ et $n^{\circ}4$		43	57	70	100	V
Courant d'anode	Ia	1,2	•	2,1	-	mΑ
Courant de grille $n^{\circ}2$ et $n^{\circ}4$	$Ig_2+g_4$	1,5	-	2,6	•	m <b>A</b>
Pente de conversion	Sc	530	5,3	670	6,7	μA/ V
Résistance interne	$\rho$	1	5	1	5	MΩ
Résistance équivalente de						
bruit	R Beq	60	-	65	•	k $\Omega$

## Triode - Oscillateur

Tension d'alimentation	VN	10	00	1	70 V
Résistance d'anode	Ra	1	0		10 kΩ
Résistance de grille +					<del></del>
grille nº3	RgT+g <sub>3</sub>	22	47	22	$22~\mathrm{k}\Omega$
Courant de grille + grille $n^{\circ}3$	$IgT+g_3$	175	100	350	$200~\mu A$
Courant d'anode	Ia	3,4	3,1	6,5	5,7 mA
Tension d'oscillation	Vosc	4	. 4	8	8 V
Pente effective	Seff	0.7	0.6	0.75	0.65 m 4 / W