

# NOUVEAUTÉS 1962

## Série Américaine

TYPES	DESIGNATION	LONG. x DIAM. en mm	B fig.	CHAUFFAGE FILAMENT		UTILISATION	VA Volts	IA mA	VE Volts	IE mA	VG <sub>1</sub> Volts	S mA/V	Coeff. amplification	P KΩ	ZA kΩ	Puissance sortie Watts	TYPES
				Mode	V												
EL 502	Pentode de puissance	105,4 x 39,7	125	Ind.	6,3	1,7	100	-	100	-	Rk 50 Ω	17	G <sub>2</sub> /G <sub>1</sub> = 5	5	-	-	EL 502

## Série Miniature 9 Broches

TYPES	DESIGNATION	LONG. x DIAM. en mm	B fig.	CHAUFFAGE FILAMENT		UTILISATION	VA Volts	IA mA	VE Volts	IE mA	VG <sub>1</sub> Volts	S mA/V	Coeff. amplification	P KΩ	ZA kΩ	Puissance sortie Watts	TYPES
				V	A												
ECF 802	Triode Pentode	56 x 22,2	36	6,3	0,45	Oscillateur lignes tube à réactance	200 100	3,5 6	100	1,7	- 2 - 1	3,5 5,5	70 G <sub>2</sub> /G <sub>1</sub> = 47	20			ECF 802
PCF 802	Triode Pentode	56 x 22,2	36	9	0,3	Oscillateur lignes tube à réactance	Caractéristiques électriques identiques à celles du tube ECF 802										PCF 802
EF 816	Pentode à double anode	67 x 22,2	126	6,3	0,3	Séparateur de synchronisation	200	2,9	50	1,8	- 0,5	-	-	-	-	-	EF 816

## Série Subminiature

TYPES	DESIGNATION	LONG. x DIAM. en mm	B fig.	CHAUFFAGE FILAMENT		UTILISATION	VA Volts	IA mA	VE Volts	IE mA	VG <sub>1</sub> Volts	S mA/V	Coeff. amplification	P KΩ	ZA kΩ	Puissance sortie Watts	TYPES
				V	A												
5702 WB	Pentode	38,1 x ∅10	127	6,3	0,2	Amplificateur V.H.F.	150	7	140	2,2	Rk 330Ω	4,3	-	420	-	-	5702 WB
5703 WB	Triode	38,1 x ∅10	128	6,3	0,2	Oscillateur V.H.F.	120	9	-	-	Rk 220Ω	5	25	-	-	-	5703 WB
5787 WA	Diode à gaz	50 x ∅10	129	-	-	Régulateur de tension 100 V	Intensité service continu 5 à 25 mA Tension d'alimentation minimum = 133 V Tension de fonctionnement = 100 V										5787 WA