

Référence	Type	Colot	Tension Filament	Foaaction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
6N5	3	70	6,3(0,15)	I	180	0,5	0,25 MΩ	—	0-12	—	—	—	
6N6	3-4	168	6,3(0,8)	P(4)	300	42	7.000	300	0	0	24.000	2,4	Couplage électronique
6N7	3-3	135	6,3(0,8)	P(10)	300	35	8.000	—	0	—	—	—	Push-pull classe B
6P5	3	94	6,3(0,3)	BF BF	250 100	5 2,5	— —	— —	-13,5 -5	2.700 2.000	9.500 12.000	1,45 1,15	
6P7	3-5 V	169	6,3(0,3)	HF BF	250 100	6,5 3,5	— —	100 —	-3-35 -3	300 300	0,85 MΩ 16.200	1,1 0,52	Analogue à 6F7 (pent.). Partie triode
6P8	3-6	130	6,3(0,8)	C	250	1,5	—	75	-2	400	—	0,5	
6Q6	2-3	187	6,3(0,15)	D-BF	250	1,2	—	—	-3	2.500	62.000	1,05	
6Q7	2-2-3	104	6,3(0,3)	D-BF D-BF D-BF D-BF	250 100 250 100	1,1 0,35 0,4 0,18	— — 0,25 MΩ 0,25 MΩ	— — — —	-3 -1,5 -2 -1	2.500 4.000 5.000 3.500	58.000 87.500 — —	1,2 0,8 — —	
6R6	4 V	114	6,3(0,3)	HF	250	7	—	100	-3	400	0,8 MΩ	1,45	
6R7	2-2-3	104	6,3(0,3)	D-BF D-BF D-BF	250 250 100	9,5 1,2 0,5	— 0,1 MΩ 0,1 MΩ	— — —	-9 -6 -3	900 5.000 6.000	8.500 — —	1,9 — —	
6SA7	7 V	121	6,3(0,3)	C C C C	250 100 250 100	3,4 3,2 3,4 3,2	— — — —	100 100 100 100	0-35 0-35 0-35 0-35	0 0 0 0	0,8 MΩ 0,5 MΩ 0,8 MΩ 0,5 MΩ	0,45 0,42 0,45 0,42	Modulatrice Modulatrice Oscillatrice Oscillatrice
6SC7	3-3	136	6,3(0,3)	BF BF BF	250 250 100	2 1,4 0,2	— 0,25 MΩ 0,25 MΩ	— — —	-2 -2 -1	1.000 1.400 5.000	53.000 — —	1,32 — —	Caractéristiques pour chaq triode prise séparément
6SD7	5 V	109	6,3(0,3)	HF	250	6	—	100	-2	250	1 MΩ	3,6	
6SE7	5	109	6,3(0,3)	HF	100 250	6,5 4,5	— —	100 100	-1 -1,5	250 250	1 MΩ 1,1 MΩ	3 3,4	