

Reference	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
14J7	3-7	174	14(0,16)	C	250	1,3	—	100	-3	300	1,5 MΩ	0,3	Culot Loctal
14N7	3-3	195	14(0,16)	BF	250	9	—	—	-8	900	7.700	2,6	Analogue à 7N7
14Q7	7 V	123	14(0,16)	C	250	3,5	—	100	-2	160	1 MΩ	0,45	Culot Loctal
14R7	2-2-5	197	14(0,16)	HF-D	250	5,7	—	100	-1	125	1 MΩ	3,2	Analogue à 7R7
14S7	3-7	174	14(0,16)	C	250	1,8	—	100	-2	400	1,2 MΩ	0,52	
14W7	5	198	14(0,24)	HF	300	10	—	150	-2,2	150	0,3 MΩ	5,8	
14Y4	2-2	85	14(0,32)	R	325	70	—	—	—	—	—	—	
14Z3	2	60	14(0,3)	R	250	60	—	—	—	—	—	—	
15	5	140	2(0,22)	HF HF	135 67,5	1,85 1,85	—	67,5 67,5	-1,5 -1,5	700 700	0,8 MΩ 0,6 MΩ	0,75 0,71	
18	5	68	14(0,3)	P(3,1)	250	34	7.000	250	-16,5	410	80.000	2,5	Analogue à 6F6
19	3-3*	141	2(0,26)	P(2,1)	135	5	10.000	—	0	—	—	—	Analogue à 1J6
20	3*	59	3(0,12)	P(0,1) P(0,04)	135 90	6,5 3	6.500 9.600	— —	-22,5 -16,5	— —	6.300 8.000	0,52 0,41	
20J8	3-7	129	20(0,15)	C	250	1,5	—	100	-3	600	2 MΩ	0,27	
21A7	3-7 V	174	21(0,16)	C	250	1,3	—	100	-3	600	2 MΩ	0,27	Culot Loctal
21TH8	3-6 V	126	21(0,2)	C	250	6	—	70	-3-28	200	1 MΩ	0,8	Analogue à 6TH8
22	4*	61	3,3(0,13)	HF	135	3,7	—	67,5	-1,5	—	325.000	0,5	
24	4	64	2,5(1,75)	HF	250	4	—	90	-3	500	0,6 MΩ	1,05	
25AC5	3	94	25(0,3)	P(6) P(3,3)	180 180	4 45	4.800 3.500	— —	0 —	— —	— —	— —	Push-pull avec courant grille couplage électronique.
25A6	5	105	25(0,3)	P(2,2) P(0,9)	160 95	33 20	5.000 4.500	120 95	-18 -15	450 600	42.000 45.000	2,37 2	
25A7	2-5	125	25(0,3)	P-R(0,7)	100	20,5	4.500	100	-15	700	50.000	1,8	