

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
25B5	3-4	67	25(0,3)	P(3,8) P(2)	180 110	46 45	4.000 2.000	100 110	0 0	0 0	15.200 11.400	2,3 2,2	
25B6	5	105	25(0,3)	P(4,8) P(2,4)	135 105	61 48	1.700 1.700	135 105	-22 -16	350 320	15.000 15.500	5 4,8	
25C6	4	107	25(0,3)	P(6) P(3,3)	200 135	61 58	2.600 2.000	135 135	-14 -13,5	225 220	18.300 18.300	7,1 7	
25L6	4	107	25(0,3)	P(2,2)	110	49	2.000	110	-7,5	140	10.000	8,2	
25N6	3-3	135	25(0,3)	P(3,8)	180	46	4.000	100	0	0	15.200	2,3	Analogue à 25B5
25Y5	2-2	66	25(0,3)	R	235	75	—	—	—	—	—	—	Identique à 25Z5
25Y6	2-2	89	25(0,15)	R	235	75	—	—	—	—	—	—	
25Z3	2	60	25(0,3)	R	250	50	—	—	—	—	—	—	
25Z5	2-2	66	25(0,3)	R	235	75	—	—	—	—	—	—	Cathodes séparées
25Z6	2-2	89	25(0,3)	R	235	75	—	—	—	—	—	—	Cathodes séparées
26	3	59	1,5(1,05)	BF BF	180 90	6,2 2,9	— —	— —	-14,5 -7	— —	7.300 8.900	1,15 0,93	
27	3	63	2,5(1,75)	BF BF BF	250 135 90	5,2 4,5 2,7	— — —	— — —	-21 -9 -6	4.000 2.000 2.200	9.250 9.000 11.000	0,97 1 0,82	
30	3*	59	2(0,06)	BF	180	3,1	—	—	-13,5	—	10.300	0,90	Analogue à 1H4
31	3*	59	2(0,13)	P(0,37) P(0,18)	180 135	12,3 8	5.700 7.000	— —	-30 -22,5	2.440 2.815	3.600 4.100	1,05 0,92	
32	4*	61	2(0,06)	HF HF	180 135	1,7 1,7	— —	67,5 67,5	-3 -3	— —	1,2 MΩ 0,95 MΩ	0,65 0,64	Culot 61 sauf suppressor
32L7	2-4	125	32,5(0,3)	R-P(1)	100	—	2.600	100	—	—	—	4,8	60 mA maximum
33	5*	65	2(0,26)	P(1,4) P(0,7)	180 135	22 14,5	6.000 7.000	180 135	-18 -13,5	— —	55.000 50.000	1,7 1,45	