

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
2E5	3	70	2,5(0,8)	I I	250 100	0,24 0,19	1 M Ω 0,5 M Ω	250 100	0-8 0-3,3	— —	— —	— —	
2S/4S	2-2*	5 br.	2,5(1,35)	D	—	—	—	—	—	—	—	—	Culot 62 sauf cathode
2Z2	2*	139	2,5(1,5)	R	350	50	—	—	—	—	—	—	
3A4	5	205	2,8(0,1)	P(0,6)	135	14,8	8.000	90	-7,5	450	90.000	1,9	
3A5	3-3*	201	2,8(0,11)	HF	90	3,7	—	—	-2,5	—	8.300	1,8	
3A8	2-3-5*	163	2,8(0,05)	D-HF BF	90 90	1,2 0,15	— —	— —	90 0	— —	0,60 M Ω 0,24 M Ω	0,75 0,27	Partie pentode Partie triode
3B7	3-3*	202	1,4(0,22)	HF	90	5,2	—	—	0	—	11.300	1,85	
3D6	5*	207	1,4(0,22)	HF	135	5,7	—	90	-6	—	—	2,2	
3Q4	5*	206	2,8(0,05)	P(0,24)	90	9,5	10.000	90	-4,5	—	0,1 M Ω	2,15	
3Q5	4*	113	2,8(0,05)	P(0,25)	90	7,5	8.000	90	-4,5	—	0,1 M Ω	1,8	
5T4	2-2*	91	5(2)	R	450	225	—	—	—	—	—	—	
5U4	2-2*	91	5(3)	R	450	225	—	—	—	—	—	—	
5V4	2-2	93	5(2)	R	375	175	—	—	—	—	—	—	
5W4	2-2*	91	5(1,5)	R	350	100	—	—	—	—	—	—	
5X4	2-2*	92	5(3)	R	450	225	—	—	—	—	—	—	
5Y3	2-2*	91	5(2)	R	350	125	—	—	—	—	—	—	
5Y3GB	2-2	93	5(2)	R	350	125	—	—	—	—	—	—	
5Y4	2-2*	92	5(2)	R	350	125	—	—	—	—	—	—	
5Z3	2-2*	58	5(3)	R	450	225	—	—	—	—	—	—	
5Z4	2-2	93	5(2)	R	350	125	—	—	—	—	—	—	
6AB5	3	70	6,3(0,15)	I	135	0,5	—	135	—	—	—	—	Autre désignation 6AB5/6N
6AB6	3-4	168	6,3(0,5)	P(3,5)	250	34	8.000	—	0	0	40.000	1,8	Couplage électronique