

Référence	Type	Coulot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
E428	3	8	4(1)	BF	200	6	—	—	-3,5	580	11.500	2,4	
E438	3	8	4(1)	BF BF	200 200	0,3 0,1	0,3 MΩ 1 MΩ	— —	-2,5 -2,5	8.000 25.000	120.000 400.000	1,5 1,5	
E441	4	15-18	4(0,9)	C	100	1,7	—	0	0	—	—	1	Bigrille oscillatrice
E442	4	7-11	4(1)	HF	200	1,5	—	100	-1,3	600	0,8 MΩ	0,9	
E442 S	4	11	4(1)	HF	200	4	—	60	-2	450	0,4 MΩ	1	
E443 H	5*	12	4(1,1)	P(3,1)	250	36	7.000	250	-15	330	43.000	2,8	
E443 N	5*	12	4(1)	P(5,4)	400	30	14.000	200	-40	1.150	40.000	1,9	
E444	2-4	20	4(1,1)	D-BF D-BF	200 200	0,35 0,9	0,3 MΩ 0,1 MΩ	33 45	-2,3 -2,3	2.000 1.500	2,5 MΩ 1 MΩ	3 3	Binode
E444 S	2-3	14	4(1)	D-BF	200	6	—	—	-3,5	580	15.000	2	Binode
E445	4V	11	4(1,1)	HF	200	6	—	100	-2-40	300	0,3 MΩ	1	Sélectode
E446	5	13	4(1,1)	HF	200	3	—	100	-2	500	2,2 MΩ	2,3	
E447	5 V	13	4(1,1)	HF	200	4,5	—	100	-2-50	300	1 MΩ	2,3	Sélectode
E448	6	21	4(1)	C	200	3	—	100	-1,5	150	0,15 MΩ	0,58	Modulatrice
E449	6 V	21	4(1)	HF	200	3	—	80	-1,5-8	150	0,45 MΩ	1,5	Sélectode
E451	4*	16	4(1,1)	P(1,25) P(16) P(20)	250 300 400	22 8 12	6.400 5.200 5.800	— — —	-33 0 0	1.500 0 0	2.400 — —	2,4 — —	Grille 1 reliée à anode P.P. grilles 1 et 2 reliées P.P. grilles 1 et 2 reliées
E452 T	4	11	4(1)	HF	200	3	—	100	-2	500	0,45 MΩ	2	
E453	5	10	4(1,1)	P(2,8)	250	24	15.000	250	-15	450	70.000	2,8	