

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
EM1	3	46	6,3(0,2)	I	250	0,1	2 MΩ	250	0-5	—	—	—	
EM3	3	46	6,3(0,2)	I	250	0,2	1 MΩ	250	0-5	—	—	—	
EM4	3-3	53	6,3(0,2)	I I	250 100	— —	1 MΩ 1 MΩ	250 100	0-16 0-8	— —	— —	— —	Double Indication
EZ1	2-2	32	6,3(0,5)	R	250	50	—	—	—	—	—	—	
EZ2	2-2	32	6,3(0,4)	R	350	60	—	—	—	—	—	—	
EZ3	2-2	32	6,3(0,65)	R	350	100	—	—	—	—	—	—	
EZ4	2-2	32	6,3(0,9)	R	350	175	—	—	—	—	—	—	
EZ11	2-2	155	6,3(0,3)	R	250	60	—	—	—	—	—	—	
EZ12	2-2	155	6,3(0,85)	R	500 400	100 125	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
E406	3*	2	4(1)	P(1,5) P(5,3)	250 500	48 24	1.600 11.500	— —	-22 -66	460 2.800	1.700 2.000	3,5 3	
E408	3*	2	4(1)	P(2,6)	400	30	6.000	—	-36	1.200	3.000	2,7	
E409	3	8	4(1)	P(0,5)	200	12	12.000	—	-16	1.330	7.000	1,3	
E415	3	8	4(1)	BF	200	6	—	—	-8	1.300	11.000	1,4	
E424	3	4-8	4(1)	BF	200	6	—	—	-3,5	600	12.500	2,4	
E424 N	3	4-8	4(1)	BF	200	6	—	—	-3,5	600	10.000	2,4	
E424 R	3	spéc.	4(1)	BF	200	6	—	—	-5	800	15.000	1,6	
E425	3	8	4(0,9)	BF	150	3	—	—	-4,5	1.500	8.500	3	