

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
1562	2*	1	7,5(1,25)	R	750	110	—	—	—	—	—	—	
1629	3	171	12,6(0,15)	I	250	0,24	1 MΩ	250	0-8	—	—	—	Analogue à 6E5
1801	2-2*	3	4(0,4)	R	250	30	—	—	—	—	—	—	
1802	2*	1	4(0,4)	R	250	30	—	—	—	—	—	—	
1805	2-2*	3	4(1)	R	500	60	—	—	—	—	—	—	
1815	2-2*	3	4(2,5)	R	500	180	—	—	—	—	—	—	
1817	2-2*	3	4(4)	R	350	300	—	—	—	—	—	—	
1823	2-2*	3	4(1)	R	300	75	—	—	—	—	—	—	
1831	2-2*	3	4(1)	R	700	60	—	—	—	—	—	—	
1832	2*	1	4(1,3)	R	700	120	—	—	—	—	—	—	
1852	5 V	109	6,3(0,45)	HF	300	10	—	150	-3-22	240	0,75 MΩ	9	
1853	5 V	109	6,3(0,45)	HF	300	12,5	—	200	-3-22	190	0,7 MΩ	5	
1875	2*	8 br.	4(2,3)	R	7.000	5	—	—	—	—	—	—	Culot transcontinental
1876	2*	8 br.	4(0,3)	R	850	5	—	—	—	—	—	—	Culot transcontinental
1882	2-2*	31	5(2)	R	350	125	—	—	—	—	—	—	
1883	2-2	29	5(1,6)	R	350	125	—	—	—	—	—	—	
4641	3*	4 br.	4(2)	P(27,5) P(43)	1.000 1.000	50 5	40.000 18.000	— —	-82 -96	— —	— —	— —	Push-pull classe AB Push-pull classe B
4646	2*	spéc.	4(1,3)	R	1.000	75	—	—	—	—	—	—	