

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonctio	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
1A5	5*	110	1,4(0,05)	P(0,11)	90	4	25.000	90	-4,5	—	0,3 MΩ	0,85	
1A6	7 V*	72	2(0,06)	C	180	1,3	—	67,5	-3	—	0,5 MΩ	0,30	Oscillatrice
					135	1,2	—	67,5	-3	—	0,4 MΩ	0,27	
1A7	7 V*	124	1,4(0,05)	C	90	0,55	—	55	0	—	0,6 MΩ	0,25	Oscillatrice
1B4	5 V*	61	2(0,06)	HF	180	1,7	—	67,5	-3-8	—	1,5 MΩ	0,65	Oscillatrice
					90	1,6	—	67,5	-3-8	—	1 MΩ	0,60	
1B5	2-2-3*	71	2(0,06)	D-BF	135	0,8	—	—	-3	—	35.000	0,57	
1B7	7 V*	124	1,4(0,1)	C	90	1,5	—	90	0	—	0,35 MΩ	0,35	
1B8	2-3-4*	122	1,4(0,1)	D-P(0,2)	90	6,3	—	90	-6	—	14.000	1,15	Partie penthode Partie triode
					90	0,15	—	—	0	—	0,24 MΩ	0,275	
1C5	5*	110	1,4(0,1)	P(0,24)	90	7,5	8.000	90	-7,5	—	115.000	1,55	
1C6	7 V*	72	2(0,12)	C	180	1,5	—	67,5	-3-14	—	0,7 MΩ	0,32	Oscillatrice
					135	1,3	—	67,5	-3-14	—	0,6 MΩ	0,30	
1C7	7 V*	124	2(0,12)	C	180	1,5	—	67,5	-3-14	—	0,7 MΩ	0,32	Oscillatrice
					135	1,3	—	67,5	-3-14	—	0,6 MΩ	0,30	
1D5	5 V*	112	2(0,06)	HF	180	2,3	—	67,5	-3	—	0,8 MΩ	0,70	Oscillatrice
					135	2,2	—	67,5	-3	—	0,5 MΩ	0,67	
1D7	7 V*	124	2(0,06)	C	180	1,3	—	67,5	-3	—	0,5 MΩ	0,30	Oscillatrice
					135	1,2	—	67,5	-3	—	0,4 MΩ	0,27	
1D8	2-3-5*	122	1,4(0,1)	D-BF	90	1,1	—	—	0	—	43.500	0,57	Partie triode Partie penthode
					90	5	12.000	90	-9	—	200.000	0,92	
1E4	3*	99	1,4(0,05)	BF	90	1,5	—	—	-3	—	17.000	0,82	
1E5	5 V*	112	2(0,06)	HF	180	1,7	—	67,5	-3-8	—	1,5 MΩ	0,65	Oscillatrice
					90	1,6	—	67,5	-3-8	—	1 MΩ	0,60	
1E7	5-5*	137	2(0,24)	P(0,57)	135	7	24.000	135	-7,5	—	260.000	1,42	
1F4	5*	65	2(0,12)	P(0,31)	135	8	16.000	135	-4,5	—	200.000	1,7	