

Référence	Type	Culot	Tension Filament	Fonction	Haute tension	Intensité anodique	Résistance d'Anode	Tension Ecran	Tension Polarisation	Résistance Polarisation	Résistance interne	Pente	OBSERVATIONS
KL2	5*	39	2(0,26)	P	135	18	—	135	-12	—	30.000	2	
				P	90	11	—	90	-7,5	—	30.000	1,8	
KL4	5*	39	2(0,14)	P(0,4)	135	7	19.000	135	-4,7	—	0,15 MΩ	2,1	
				P(0,2)	90	4,7	19.000	90	-2,5	—	0,17 MΩ	1,8	
KL5	5*	39	2(0,1)	P(0,5)	135	8,5	16.000	135	-6,5	—	0,13 MΩ	1,7	Push-pull classe AB Push-pull classe AB
				P(0,2)	90	4,8	19.000	90	-4	—	0,18 MΩ	1,4	
				P(1)	135	12	25.000	135	-12	—	—	—	
				P(0,3)	90	8	25.000	90	-8,5	—	—	—	
ME4	3	46	4(0,2)	I	250	0,12	2 MΩ	250	0-5	—	—	Tungfram	
ME6	3	46	6,3(0,2)	I	250	0,12	2 MΩ	250	0-5	—	—	Tungfram	
PP416	4*	16	4(0,15)	P	200	10	12.000	80	-12	1.000	60.000	2	Tungfram
PX4	3*	2	4(1)	P(2)	250	48	2.500	—	-24	500	1.500	6	Gécovalve
R80	3*	2	4(0,35)	P	250	20	5.000	—	-24	1.200	3.000	3	
TA31	4*	9	4(0,07)	C	80	3	—	4	0	—	—	0,2	Oscillatrice
V99	3*	4 br.	3(0,06)	BF	90	2,5	—	—	-4,5	1.800	15.500	0,4	Culot américain
WD11	3*	4 br.	1,1(0,25)	BF	90	2,5	—	—	-4,5	—	15.500	0,42	Culot américain
				P(0,04)	135	3	15.000	—	-10,5	3.000	15.000	0,44	
X99	3*	4 br.	3(0,06)	BF	90	2,5	—	—	-4,5	—	15.500	0,42	Culot américain
OZ4	2-2	84	0	R	300	75	—	—	—	—	—	—	
00A	3*	59	5(0,25)	D	45	1,5	—	—	0	—	30.000	0,6	Déetectrice à gaz
01A	3*	59	5(0,25)	BF	135	3	—	—	-9	—	10.000	0,8	
				BF	90	2,5	—	—	-4,5	—	11.000	0,7	
1	2-2*	58	6,3(0,3)	R	350	50	—	—	—	—	—	—	Valve à mercure
1A3	2	199	1,4(0,15)	D	—	0,5	—	—	—	—	—	—	
1A4	5 V*	61	2(0,06)	HF	180	2,3	—	67,5	-3	—	1 MΩ	0,75	
				HF	90	2,2	—	67,5	-3	—	0,6.MΩ	0,72	