

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										ou	identique	militaire					
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	V stab										approchée							
0,06	Harvey.Burr	audion	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,088	2				150	8	2	uRE084			audion	0,06			
00	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	0				45	1,5	0,66				triode	00			
00A	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	0				45	1,5	0,66				triode	00A			
01		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1					135	3					triode	01			
01A	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	4,5				90	2,5	0,72		CV750		triode	01A			
01AA	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	4,5				90	3,2	0,85	0.6			triode	01AA			
01B	USA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,125	4,5				90	2,5	0,72				triode	01B			
01C	USA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,06					135	3					triode	01C			
06F90	Tesla	pent.	SM5L	8	6	2-	4	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,625	0,013	1,15	18	10uA	22,5	50uA	0,1			pent.	06F90					
06X65	Russian	tétri.	SM5L	6	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0	30	0,1	30	0,15	0,11			tétri.	06X65					
06П65	Russian	tétri.	SM5L	6	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0	30	0,03	30	0,09	0,13			tétri.	06П65					
038		ballast	A4	E	5	S	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		38	1,1											ballast	038			
054V	Mullard	triode	E5	3	4	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4	1					200				1931	triode	054V				
084		triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,08					150	4	1,4				triode	084			
0A2	Philips	stab	M7	9	2	2	5	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	20	150V	STV150-30	CV1832	stab	0A2				
0A2WA		stab	M7	9	2	2	5	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	20	150		CV4020	stab	0A2WA				
0A3	RCA	stab	O	2	2	5	2	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								200	25	150	VR75	CV3798	stab	0A3				
0A3A	GE	stab	O	2	2	5	2	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								200	25	150			stab	0A3A				
0A4G	RCA	stab	O	5	2	5	5	9	5	G	5	2	2	2	2	2	2	2		néant						380V		Z300T	CV752	stab	0A4G					
0A5	GE	pent.ga	M7	2	2	2	4	6	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2		néant		3			90			1267	CV7047	pent.gaz	0A5					
0B2	Philips	stab	M7	9	2	2	5	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								200	18,4	107	108C1	CV1833	stab	0B2				
0B2WA		stab	M7	9	2	2	5	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								200	18,4	108		CV4028	stab	0B2WA				
0B3	GE	stab	O	2	2	5	2	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								200	22	105	VR90	CV3799	1942	stab	0B3			
0B3A	GE	stab	O	2	2	5	2	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								200	22	105			stab	0B3A				
0C2	RCA	stab.	M7	9	2	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2								175	20	75	S859		1958	stab.	0C2			
0C3	RCA	stab	O	2	2	5	2	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								200	19	105V	VR105	CV686	stab	0C3				
0C3A	GE	stab	O	2	2	5	2	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								200	19	105V			stab	0C3A				
0C3W	GE	stab	O	2	2	5	2	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								200	19	105V			stab	0C3W				
0D3	RCA	stab	O	2	2	5	2	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	20	150V	VR150	CV216	1942	stab	0D3			
0D3A	GE	stab	O	2	2	5	2	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	20	150V			stab	0D3A				
0D3W		stab	O	2	2	5	2	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	20	150V		CV3979	stab	0D3W				
0E3	Philips	stab	L	5	9	5	2	5	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2								125	8	85V	85A1	CV431	stab	0E3				
0G3	GE	stab	M7	5	2	5	5	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								110	5	85V	85A2	CV449	1952	stab	0G3			
0S15/500	GE	pent.	TGM°	3	5	5	6	4	2	2k	2f	8°	2	2	2	2	2	8°		12	0,38	40	200	8,5	250	85			pent.	0S15/500						
0Y4	GE	rectif.	O	5	5	7G	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2		néant		117V/50mA	95+5V	125	25					rectif.	0Y4						
0Y4G	GE	rectif.	O	5	5	7G	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2		néant		117V/50mA	95+5V	125	25					rectif.	0Y4G						
0Z3	USA	rectif.	A5	5	9	9	2k	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		gaz		350V/75mA							1935	rectif.	0Z3						
0Z4	GE	rectif.	O	2	5	9	5	5	5	5	2k	2	2	2	2	2	2		gaz		350V/75mA							CV692	1935	rectif.	0Z4					
"		rectif.		2	5	5	5	9	5	5	2k	2	2	2	2	2	2												rectif.	"						
0Z4G	GE	rectif.	O	2	5	9	5	5	5	5	2k	2	2	2	2	2	2		gaz		350V/75mA							1938	rectif.	0Z4G						

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	EQUIVALENCE							Nature	Type								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		0	1	2	3	4	D	Vf			If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V
1AE5	Raytheon	hexo.	SM6L	8	2	2	4	6	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,06	0	45	2			45	0,9	0,85	QF409		1949	hexo.	1AE5
1AF4	GE	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	1	100				100	1,8	1	1AJ4		1950	pent.	1AF4	
1AF5	GE	pent.	M7	2	5	5	6	8	4	3	5	5	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	90				90	1,1	0,6	1AH5		1950	pent.	1AF5	
"		diode		2	5	0	5	5	5	3	5	5	2	2	2	2									90	0,8				diode	"		
1AG4	GE	pent.	SM5L	8	6	3	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,04	3,6	41	0,6			41	2,4	1			1954	pent.	1AG4	
1AG5	GE	pent.	SM6L	8	6	2	3	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,04	2	45	0,3			45	2	0,6			1955	pent.	1AG5	
"		diode		2	2	0	3	2	2f	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"		
1AH4	GE	pent.	SM5L	8	6	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,02	3	45				45	0,75				1951	pent.	1AH4	
1AH5	Philips	pent.	M7	2	5	2	6	8	4	3	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	70				70	1,7	0,6	DAF96			pent.	1AH5	
"		diode		2	5	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2									90	0,8				diode	"		
1AJ2	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	3	2	0	D	1,3	0,2						100	0,9				diode	1AJ2	
1AJ4	Philips	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	70				100	2,9	0,9	DF96		1953	pent.	1AJ4	
1AJ5	GE	pent.	SM6L	8	6	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,04	0	45	0,3			45	1	0,425			1954	pent.	1AJ5	
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"		
1AK4	GE	pent.	SM5L	8	6	3	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,02	3	45				45	0,75				1954	pent.	1AK4	
1AK5	GE	pent.	SM6L	8	6	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,04	0	45	0,2			45	0,5	0,28			1954	pent.	1AK5	
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"		
1AM4	GE	pent.	M7	2f	8	6	5	2f	4	3	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	70				70	0,3				pent.	1AM4		
1AM5	GE	pent.	M7	2	5	2	6	8	4	3	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	90				90	1,7	0,6	DAF96			pent.	1AM5	
"		diode		2	5	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2									90	0,8				diode	"		
1AN5		pent.	M7	2	8	6	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	70				100	2,7	1	DF97			pent.	1AN5	
1AQ5	GE	hepto.	M7	2	8	6	4	5	2	3	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	70				70	2,8	0,85			hepto.	1AQ5		
1AR5	GE	pent.	M7	2	5	5	6	8	4	3	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	90				90	1,1	0,6			pent.	1AR5		
"		diode		2	5	0	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2									90	0,8				diode	"		
1AS4		pent.	M7	2	8	6	5	2	4	3	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	90				90	1,6				pent.	1AS4		
1AS5	GE	pent.	M7	2	8	6	2	5	4	3	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	1	70				70	1	1,6			pent.	1AS5		
"		diode		2	2	2	0	5	2	3	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"		
1AU2	GE	rectif.	N9	9	5	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	D	1,1	0,19						125	20				rectif.	1AU2		
1AU3	GE	rectif.	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0°	2	2	2	2	0°	D	1,25	0,2						100	0,9		1N2A		rectif.	1AU3	
1AU4	GE	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	70				100	2,9	0,9			pent.	1AU4		
1AX2	GE	diode	MN	3	5	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	2	D	1,3	0,2		25kV/1mA				100	0,9				diode	1AX2		
1AY2	GE	diode	A2°	3	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	D	1,3	0,2						100	0,9				diode	1AY2	
1AY2A	GE	diode	A2°	3	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	D	1,3	0,2						100	0,9				diode	1AY2A	
1B1		CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	0,36									1935	CR	1B1			
1B2		CR	A4	Rc	Re	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1,2	0,26										CR	1B2			
1B3		diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0	2	2	2	2	D	1,25	0,2						100	0,9		8016	CV541	1946	diode	1B3	
1B3GT		diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0	2	2	2	2	D	1,25	0,2						100	0,9		DY30	CV1830	1947	diode	1B3GT	
1B4	GE	této.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3,1	60				175	1,7	0,6	951		1935	této.	1B4
1B4G	GE	této.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3,1	60				175	1,7	0,6			této.	1B4G	
1B4P	GE	této.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3,1	70				100	1,7	0,6	32, 232	CV758	1935	této.	1B4P

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1			1	ou
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	D	O									V stab	approchée	militaire				
1B4T	GE	této.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3,1	70				100	1,7	0,6			1935	této.	1B4T
1B5	GE	triode	A6PM	3	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,06	3				135	0,8	0,6	25S	CV759	1937	triode	1B5	
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"		
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"		
1B6		pent.	M7	3	8	6	5	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,2	0,13	1,5	150			150	6,8	1,35				pent.	1B6	
1B7		hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	1,4	0,1	0	100		50	100	3,5	1,1				hepto.	1B7		
1B7G	GE	hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	1,4	0,1	0	100		50	100	3,5	1,1	1A7GT		1939	hepto.	1B7G		
1B7GT	GE	hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	0	100		50	100	3,5	1,1	CV760			hepto.	1B7GT		
1B8G	GE	pent.	O°	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	6	90	1,4		90	6,3	1,15			pent.	1B8G		
"		triode		2	3	2	2	2	8	2	2	4	2	2	2	2	4				0				70	0,1	0,2			triode	"			
"		diode		2	3	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"				
1B8GT	GE	pent.	O°		2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	6	70			70	5	1		1939	pent.	1B8GT		
"		triode		2	3	2	2	2	8	2	2	4	2	2	2	2	4				0				70	0,1	0,2			triode	"			
"		diode		2	3	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"				
1B46	Raytheon	stab.	M7	9	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2				82V/2mA			92	2	82V			stab.	1B46			
1B47	Raytheon	stab.	M7	9	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2				82V/2mA			92	2	82V		1946	stab.	1B47			
1B48	Raytheon	rectif.	E3/4	2k	9	2k	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			néant	gaz			800			CK1011A	1945	rectif.	1B48			
"		rectif.		2k	5	2k	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2											rectif.	"				
1BC2A	GE	rectif.	N9°	3+	5	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	0°	D	1,3	0,2		18kV			100	0,9			rectif.	1BC2A			
1BC2A		rectif.	N9°	3+	5	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	0°	D	1,3	0,2		18kV			100	0,9			rectif.	1BC2A			
1BC2B		rectif.	N9°	3+	5	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	0°	D	1,3	0,2		18kV			100	0,9			rectif.	1BC2B			
1BG2		diode	SM3L°	3	5	2f	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°	D	1,54	0,55		14kV			100	0,9		DY51		diode	1BG2			
1BH2	GE	diode	N9°	3+	5	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	0°	D	1,3	0,2					100	0,9			diode	1BH2			
1BH2A	GE	diode	N9°	3+	5	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	0°	D	1,3	0,2					100	0,9			diode	1BH2A			
1BK2	GE	diode	N9°	3+	5	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	0°	D	1,3	0,2					100	0,9			diode	1BK2			
1BL2	GE	diode	N9°	3+	5	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	0°	D	1,25	0,2		22kV			100	0,9			diode	1BL2			
1BQ2		diode	N9°	2k	3	5	2k	2f	2k	5	5	2k	2	2	2	2	2	0°	I	1,4	0,6		20kV			100	0,9		DY802		diode	1BQ2		
1BV2	GE	diode											2	2	2	2	2	0°					18kV			100	0,9			diode	1BV2			
1BX2	GE	diode	N9°	2k	3	5	2k	5	5	5	5	2k	2	2	2	2	2	0°	I	1,25	0,2					100	0,9		DY80		diode	1BX2		
1BY2	GE	diode	D12°	2kf	2kf	5	5	2kf	2kf	5	3	5	5	2kf	3	2	0°	D	1,25	0,2		26kV			100	0,9			diode	1BY2				
1BY2A	GE	diode	D12°	2kf	2kf	5	5	2kf	2kf	5	3	5	5	2kf	3	2	0°	D	1,25	0,2		26kV			100	0,9			diode	1BY2A				
1B°1	Russian	diode	O°	5	2-	5	5	5	5	3+	5	0°	2	2	2	2	0°	D	0,6	0,185		15kV			100	0,9			diode	1B°1				
1B°2	Russian	diode	O°	5	2-	5	5	5	5	3+	5	0°	2	2	2	2	0°	D	1,25	0,2		30kV			100	0,9			diode	1B°2				
1C		rectif.	A4	3	9	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0°	D	2,5	6				250	40			rectif.	1C				
"		rectif.		3	2	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0°							250	40			rectif.	"				
1C1	Sylvania	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1	0,74						1934	CR	1C1				
1C1	GE	hepto.	M7	2	8	6	4	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	70			70	2,8	0,85	DK91	CV0782	1948	hepto.	1C1	
1C2	GE	hepto.	M7	2	8	6	4	7	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	50		70	70	1,75	0,35	DK92		hepto.	1C2		
1C2		CR	A4	Rc	Re	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1	0,12							CR	1C2				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE										Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	Vf		If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE			
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	O		D							V stab	ou	identique		
1C3	GE	triode	M7	2-8	5	4	5	8	2-	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	3			90	1,4	0,76		1LE3		1949	triode	1C3	
1C3	Ediswan	hepto.	M7	2	8	6	4	7	2	3	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	70		70	100	2,6	0,3	DK96			hepto.	1C3	
1C4	Philips	pent.	A4°	3	8	6	2f	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	D	2	0,12	0	75			175	2,5	1	1A4P		1935	pent.	1C4	
1C5	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	8	100			100	8	1,7	DL35	CV1803		pent.	1C5	
1C5E	Philips	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	8	100			100	8	1,7	1C5GT	CV1805		pent.	1C5E	
1C5G	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	8	100			100	8	1,7	N14		1938	pent.	1C5G	
1C5GT	RCA	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	8	100			100	8	1,7	DL35	CV1805	1938	pent.	1C5GT	
1C6	GE	hepto.	A6°	3	8	6	2	7	2	2	2	4°	2	2	2	2	D	2	0,12	3	100		70	180	2,7	0,9	38236		1934	hepto.	1C6	
1C7G	GE	hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	D	2	0,12	3	100		70	180	3	1			1936	hepto.	1C7G	
1C8	GE	hepto.	SM	5	4	5	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,04	0	65,5			65,5	1	0,15	1E8		1946	hepto.	1C8	
1C12Π	Russian	triode	M7	3	8	8	5	4	4	2f	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,03	0				90	2		DC96			triode	1C12Π	
1C21	RCA	stab.	M7	9	5	2k	st	5	5	2	2	2	2	2	2	2					180V/100mA		280	20	180V	G1502D	CV762	1942	stab.	1C21		
1C91	Tesla	triode	SM4L	8	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,3	0,15	2,5				130	7	1,5				triode	1C91	
1CA4																												CV763				1CA4
1CL1		triode																18	0,1											triode	1CL1	
1D1	Sylvania	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	0,24										1934	CR	1D1	
1D2	Sylvania	CR	A6	5	Re	s	s	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2		1	0,42										1936	CR	1D2	
1D3	GE	triode	SMC8	4	5	2	3	5	5	8	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,3	5				90	12,5	3,4			1950	triode	1D3	
1D4	Brimard	rectif.	TGM	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	30	0,2					250	40		CY2			rectif.	1D4	
"		rectif.		3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	D							250	40					rectif.	"	
1D4		pent.	A5	3	8	4	2	2kf	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,24	6	180	2,3		180	9,5	2,4				pent.	1D4	
1D4G	Philips	pent.	A5	3	8	4	2	2kf	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,24	6	180	2,3		180	9,5	2,4			1935	pent.	1D4G	
1D4GT		pent.	A5	3	8	4	2	2kf	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,24	6	180	2,3		180	9,5	2,4			1935	pent.	1D4GT	
1D5	Brimar	rectif.	E5	3	5	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	40	0,5		250V/100mA		250	40		34M	CV1267	1934	rectif.	1D5		
1D5eg	RCA	této.	O°	5	2f	8	6	5	5	3	5	4°	2	2	2	2	D	2	0,06	3,1	60			125	2,2	0,68				této.	1D5eg	
1D5G		této.	O°	5	3	8	6	5	5	2	5	4°	2	2	2	2	D	2	0,06	3,1	70			150	2,3	0,64				této.	1D5G	
1D5GP		pent.	O°	5	3	8	6	5	5	2	5	4°	2	2	2	2	D	2	0,06	3	75			90	2,2	0,72				pent.	1D5GP	
1D5GT		této.	O°	2	3	8	6	5	5	2	5	4°	2	2	2	2	D	2	0,06	3,1	75			150	2,3	0,67				této.	1D5GT	
1D6	Philips	rectif.	A6	3	9	5	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	D	25	0,3		250V/100mA		250	40				1954	rectif.	1D6		
1D7G	Sylvania	hepto	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	D	2	0,06	3	100		70	180	2,6	0,9	1A6	CV765	1936	hepto	1D7G	
1D7GT	Sylvania	hepto	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	D	2	0,06	3	100		70	180	2,6	0,9	1A6	CV765	1936	hepto	1D7GT	
1D8GT	GE	triode	O°	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	0				100	1,1	0,57	VT148	CV1811	1939	triode	1D8GT	
"		pent.		2	3	8	6	4°	2	2	2	4°	2	2	2	2				10,5	100			100	5,8	0,97				pent.	"	
"		diode		2	3	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"	
1D13	Ediswan	diode	M7	3	0	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	1,4	0,15					100	0,9		DA90, 1A3	CV75	1956	diode	1D13	
1DG3	GE	diode	O°	5	5	3	5	5	5	5	2	9	2	2	2	2		1,3	0,2		26kV			100	0,9					diode	1DG3	
1DG3A	GE	diode	O°	5	5	3	5	5	5	5	2	9	2	2	2	2		1,3	0,2		26kV			100	0,9					diode	1DG3A	
1DK1		diode											2	2	2	2														diode	1DK1	
1DK27		diode											2	2	2	2	D	0,75	0,6											diode	1DK27	

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S													M	m A / V					EQUIVALENCE			Nature	Type												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp			Ip	ou V stab	identique	approchée	militaire							
1DK29		diode													2	2	2	2	2	2	D	0,9	0,2														diode	1DK29	
1DN5	GE	pent.	M7	2	8	6	2	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	67,5						67,5	2,1	0,63	1S5			1957	pent.	1DN5
"		diode		2	2	2	0	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D										100	0,9					diode	"	
1DY4	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,6	0,6	1							90	10,4	11				triode	1DY4		
1DY4A	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,6	0,6	1							90	10,4	11				triode	1DY4A		
1E1	Sylvania	CR	A4	Re	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1	0,48											1P1				CR	1E1	
1E2	Sylvania	CR	A6	Re	Re	s	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,2	0,66											1936	CR	1E2				
1E3	Philips	triode	N9	4	2	5	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,22	3,5						150	20	3,5	DC80			1951	triode	1E3		
1E4	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	3,3						100	1,75	0,84					triode	1E4		
1E4A-B	Russian	indic.	SM8C	4	5	5	2	3	5	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,25	0,10						70			DM70	1M3			indic.	1E4A-B		
1E4G	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	3,3						100	1,75	0,84	1H4G			1939	triode	1E4G		
1E5	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3,1	70	0,7				100	1,9	0,61					pent.	1E5			
1E5G	GE	pent.	O°	5	3	8	6	5	5	2f	5	4°	2	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3	67,5	0,6				180	1,7	0,65	VT170			1938	pent.	1E5G			
1E5GP	Philips	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3,1	70	0,7				100	1,9	0,61	1B4P	CV766		1954	pent.	1E5GP			
1E5GT		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3	67,5	0,6				180	1,7	0,65					pent.	1E5GT			
1E7	Philips	pent.	O	2	3	8	4	2	7	2	6	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,24	7	135					135	7	1,4		CV1812			pent.	1E7			
"		pent.		2	3	7	4	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	D			7	135					135	7	1,4					pent.	"			
1E7G	RCA	pent.	O	2	3	8	4	2	7	2	6	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,24	7	135					135	7	1,4				1936	pent.	1E7G			
"		pent.		2	3	7	4	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	D			7	135					135	7	1,4					pent.	"			
1E7GT	GE	pent.	O	2	3	8	4	2	7	2	6	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,24	7	135					135	7	1,4					pent.	1E7GT			
"		pent.		2	3	7	4	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	D			7	135					135	7	1,4					pent.	"			
1E8	RCA	hepto.	SM	5	4	5	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,04	0	65,5					65,5	1	0,15	1C8			1948	hepto.	1E8			
1F1	Sylvania	CR	A4	Re	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1	0,72											1935	CR	1F1					
1F1	Ediswan	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	70					100	2,9	0,9	DF96			1956	pent.	1F1			
1F1G	Sylvania	CR	O	2m	Re	5	5	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1	0,54											CR	1F1G						
1F2	Ediswan	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	70					100	4	1	DF92	CV1758			pent.	1F2			
1F3	Mazda	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	70					70	4	0,8	CV785				pent.	1F3			
1F4	GE	pent.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,12	3,3	100	1,2				100	4,6	1,47		CV767			pent.	1F4			
1F5EG	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,12	4,5	135	2,4				135	8	1,7					pent.	1F5EG			
1F5G	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,12	4,5	135	2,4				135	8	1,7	KL35	CV768			pent.	1F5G			
1F6	GE	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	I	2	0,06	1,5	70	0,7				180	2,3	0,65	CV769	1936			pent.	1F6			
"	GE	diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D									100	0,9						diode	"			
"	GE	diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D									100	0,9						diode	"			
1F7		pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4	2	2	2	2	4	4	I	2	0,06	1,5	70					180	2,3	1,73		CV770			pent.	1F7			
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D									100	0,9						diode	"			
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D									100	0,9						diode	"			
1F7G		pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4	2	2	2	2	4	4	I	2	0,06	1,5	70					180	2,3	1,73				1936	pent.	1F7G			
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D									100	0,9						diode	"			
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D									100	0,9						diode	"			
1F7GH		pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4	2	2	2	2	4	4	I	2	0,06	1,5	70					180	2,3	1,73				1938	pent.	1F7GH			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										O	D	V stab	identique	approchée	militaire			
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9									diode	"		
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9										diode	"		
1F7GV	RCA	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	4	I	2	0,06	1,5	70			180	2,3	1,73			1937	pent.	1F7GV
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"
1F33	Tesla	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	5	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	70			70	4	0,8	1T4T			pent.	1F33
1F34	Tesla	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	5	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025								1K2°			pent.	1F34
1F860		pent.	N9										2	2	2	2	2	2	I	20	0,095					200	7,5					pent.	1F860
1FD1	Ediswan	pent.	M7	2	5	2	6	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	70			100	1,7	0,7	DAF96		1956	pent.	1FD1
"		diode		2	5	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
1FD9	Mazda	pent.	M7	2	5	2	6	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	1	70			70	1,2	0,4	DAF91	CV784	1948	pent.	1FD9
"		diode		2	5	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
1FW1		rectif.	E4	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,5					250	40		R3			rectif.	1FW1
"		rectif.		2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"
1G1	Sylvania	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0,7	0,42									1935	CR	1G1
1G3GT	GE	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0	2	2	2	2	2	0	D	1,3	0,2		26kV/1mA			100	0,9					diode	1G3GT
1G3GTA	GE	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0	2	2	2	2	2	0	D	1,3	0,2		26kV/1mA			100	0,9					diode	1G3GTA
1G4	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	6				90	2,6	0,86		CV1817	1939	triode	1G4
1G4G	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	6				90	2,6	0,86		1939	triode	1G4G	
1G4GT	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	6				90	2,6	0,86		CV1817		triode	1G4GT
1G5		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,12	6,6	100	2,7		100	9,8	1,57		CV771	1937	pent.	1G5
1G5G	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,12	6,6	100	2,7		100	9,8	1,57	1J5G		1937	pent.	1G5G
1G5GT	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,12	6,6	100	2,7		100	9,8	1,57				pent.	1G5GT
1G6		triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	1,1				100	2,3	0,7		CV772	1939	triode	1G6
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	1,1				100	2,3	0,7				triode	"
1G6G		triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	1,1				100	2,3	0,7		1937	triode	1G6G	
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	1,1				100	2,3	0,7				triode	"
1G6GT	GE	triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	1,1				100	2,3	0,7		CV773	1939	triode	1G6GT
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	1,1				100	2,3	0,7				triode	"
1G8													2	2	2	2	2	2											CV7026				1G8
1G50		thyra.	O	2	2	9	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		6				100	20					thyra.	1G50
1H1	Russian	triode	O	5	3	8	4	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,12					150	2	08				triode	1H1
"		triode		5	3	2	2	4	8	2f	5	2	2	2	2	2	2	2								150	2	0,8				triode	"
1H2	GE	diode	N9°	0	5	5	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,53					100	0,9		DY86	1S2		diode	1H2
1H3C	Russian	triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	1,1				100	2,3	0,7	1G6G			triode	1H3C
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	1,1				100	2,3	0,7				triode	"
1H4	Amperite	CR											2	2	2	2	2	2														CR	1H4
1H4		triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,06	9,9				150	3,5	0,95		CV774		triode	1H4

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										O	D	ou	V stab			identique	militaire
1H4G		triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,06	9,9			150	3,5	0,95	CV774	1937	triode	1H4G
1H4GT	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,06	9,9			150	3,5	0,95			triode	1H4GT	
1H5		triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	2	D	1,4	0,05	0,5			100	0,13	0,22	CV1817		triode	1H5	
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"	
1H5G	GE	triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	2	D	1,4	0,05	0,5			100	0,13	0,22	HD14	CV1818	1938	triode	1H5G
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"	
1H5GT		triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	2	D	1,4	0,05	0,5			100	0,13	0,22	CV1820	1942	triode	1H5GT	
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"	
1H6G	GE	triode	O	5	3	8	2	2	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,06	3,3			150	0,9	0,6	1B5L		1936	triode	1H6G
"		diode		5	3	2	0	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D						100	0,9				diode	"	
"		diode		5	3	2	2	0	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D						100	0,9				diode	"	
1H6GT	GE	triode	O	5	3	8	2	2	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,06	3,3			150	0,9	0,6	1B5		1936	triode	1H6GT
"		diode		5	3	2	0	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D						100	0,9				diode	"	
"		diode		5	3	2	2	0	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D						100	0,9				diode	"	
1H10	Amperite	CR											2	2	2	2	2	2												CR	1H10	
1H11	Amperite	CR											2	2	2	2	2	2												CR	1H11	
1H20	Amperite	CR											2	2	2	2	2	2												CR	1H20	
1H22	Amperite	CR											2	2	2	2	2	2												CR	1H22	
1H33	Tesla	hepto.	M7	2f	8	6	4	2	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0,9	67,5	3,2	90	1,6		DK91		hepto.	1H33	
1H34	Tesla	hepto.	M7	2f	8	6	4	2	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0,9	67,5	3,2	90	1,6		DK91		hepto.	1H34	
1H35	Tesla	hepto.	M7	3	8	6	4	6	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0,9	67,5	3,2	90	1,6				hepto.	1H35	
1H120-350	Sixty	rectif.	E4	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,1				250	40		RGN1064		rectif.	1H120-350	
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40				rectif.	"	
1HT2	Amperite	CR											2	2	2	2	2	2												CR	1HT2	
1HT4	Amperite	CR											2	2	2	2	2	2												CR	1HT4	
1HT11	Amperite	CR											2	2	2	2	2	2												CR	1HT11	
1HTF10	Amperite	CR											2	2	2	2	2	2												CR	1HTF10	
1HTF11	Amperite	CR											2	2	2	2	2	2												CR	1HTF11	
1J1	Amperite	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1,2	0,62							1935		CR	1J1	
1J3	GE	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0	2	2	2	2	0	0	D	1,25	0,2		26kV/1mA		100	0,9				diode	1J3	
1J3A	GE	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0	2	2	2	2	0	0	D	1,25	0,2		26kV/1mA		100	0,9				diode	1J3A	
1J5G	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,12	16,5	135	1,8	135	7	1	1937		pent.	1J5G	
1J6		triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,24	3			100	2,2		19		triode	1J6	
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2				3			100	2,2				triode	"	
1J6G	GE	triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,24	3			100	2,2		1937		triode	1J6G	
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2				3			100	2,2				triode	"	
1J6GT	GE	triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,24	3			100	2,2				triode	1J6GT	
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2				3			100	2,2				triode	"	
1J6GX	GE	triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,24	3			100	2,2				triode	1J6GX	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE										Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	O		Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE			
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	D										V stab	identique			militaire
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2				3				100	2,2				triode	"		
1J17B	GE	pent.	SMZ6°	3	2	2	2	6	4	5	5	8°	2	2	2	2	8°	D	1,2	0,06	0	40	0,2		60	2	1,4			pent.	1J17B		
1J18B	GE	pent.	SMZ6°	3	2	2	2	6	4	5	5	8°	2	2	2	2	8°	D	1,2	0,06	0	45	0,25		60	1,35	1,15			pent.	1J18B		
1J24B		pent.	SMZ6°	3	2	2	2	6	4	5	5	8°	2	2	2	2	8°	D	1,2	0,02	0	45	0,1		60	0,95	0,9			pent.	1J24B		
1J29B		pent.	SMZ8°	2	2	6	2	2	3	4	5	8°	2	2	2	2	8°	D	1,25	0,06	0	45	0,5		60	5,3	2,5			pent.	1J29B		
1J37B		hexo.	SM6E°	2	4	2	3	2	6	5	5	8°	2	2	2	2	8°	D	1,25	0,06	0	45	0,5		45	2,55	1,25			hexo.	1J37B		
1K1		CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	0,55								1936	CR	1K1			
1K1°	Russian	pent.	M7	2-	8	6	5	2-	4	3+	2	2	2	2	2	2	2	D	1,2	0,06	0	67,5	1,5		67,5	3,4	0,85	DF961		pent.	1K1°		
1K2°	Russian	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	I	1,4	0,05	0	64	0,55		85	1,65	0,85	DF96		pent.	1K2°		
1K3	GE	diode	O	5	3	5	5	5	5	2	5	0°	2	2	2	2	0°	D	1,25	0,2					100	0,9				diode	1K3		
1K3A	GE	diode	O	5	3	5	5	5	5	2	5	0°	2	2	2	2	0°	D	1,25	0,2					100	0,9				diode	1K3A		
1K4		této.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,12	0	67,5			135	2,5		1K5G	1937	této.	1K4		
1K5		této.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,12	0	67,5			135	2,5		1938	této.	1K5			
1K5B		této.	O°	2	3	8	6	5	5	2	5	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,12	0	75			125	2,5	11,05			této.	1K5B		
1K5G		této.	O°	2	3	8	6	5	5	2	5	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,12	0	75			125	2,5	11,05			této.	1K5G		
1K6		pent.	A6	3+	8	6	2	2	2f	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,12	3	90			150	0,9	0,6		1936	pent.	1K6		
"		diode		3+	2	2	0	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"		
"		diode		3+	2	2	0	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"		
1K7		pent.	O°	2m	2f	8	0	2	6	2-	5	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,12	4,5	150			125	1,5	0,7			pent.	1K7		
"		diode		2	2f	2	0	2	2	2-	5	2	2	2	2	2	2													diode	"		
"		diode		2	2f	2	2	2	2	2-	5	2	2	2	2	2	2													diode	"		
1K7G		pent.	O°	2m	2f	8	0	2	6	2-	5	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,12	4,5	150			125	1,5	0,7		1938	pent.	1K7G		
"		diode		2	2f	2	0	2	2	2-	5	2	2	2	2	2	2													diode	"		
"		diode		2	2f	2	2	2	2	2-	5	2	2	2	2	2	2													diode	"		
1K22		diode	A4°	3	5	5	2k	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°	I	2,5	1,75		12,5kV/7mA			100	0,9		2X2A		diode	1K22		
1KR1		diode	A4	3	9	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		350V/50mA			250	40		6Z3		diode	1KR1		
1L1	Amperite	CR	O	5	Re	5	5	5	5	Rs	5	5	5	2	2	2	2	2		0,7	1								CR	1L1			
1L4	GE	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	70			100	4	1	DF92	CV1758	1946	pent.	1L4	
1L5		pent.	O	5	3+	8	6	4	5	2-	5	2	2	2	2	2	2		2	0,24	6	180	2,3		180	9,5	2,4		1938	pent.	1L5		
1L5G		pent.	O	5	3+	8	6	4	5	2-	5	2	2	2	2	2	2		2	0,24	6	180	2,3		180	9,5	2,4			pent.	1L5G		
1L6	GE	hepto.	M7	2	8	6	2	7	4	3	2	2	2	2	2	2	2		1,4	0,05	0	70		50	100	1	0,9		1949	hepto.	1L6		
1L33	Tesla	pent.	M7	2-	8	4	6	5	8	3+	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	3,5	41	0,8		41	4	1,3	DL91	1S4	1942	pent.	1L33	
1L34	Tesla	pent.	M7	2-	8	4	6	5	8	3+	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,06					90	7	1,6			pent.	1L34		
1L60	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1	0,6	8				100	10	1,2	RE601		triode	1L60		
1L61		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1	0,6	8				100	10	1,2	RE601		triode	1L61		
1L84		pent.											2	2	2	2	2		1,4						90		0,85			pent.	1L84		
1L91	Tesla	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,025	4,5	45	0,4		45	1,25	0,5		1950	pent.	1L91		
1L861		pent.	noval	5	4	2k	2f	3	5	8	6	2k	2	2	2	2	2	I	20	0,12		200			200	15	9			pent.	1L861		
1LA4	RCA	pent.	L	2	8	6	5	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	4,9	100			100	4,6	0,84		1946	pent.	1LA4		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	mA / V				EQUIVALENCE			Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp			Ip	ou	identique	militaire
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	D		D	D	D	D	D	D	D			V stab	approchée		
1LA4E	USA	pent.	L	2	8	6	5	5	4	5	2	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	4,9	100			100	4,6	0,84				pent.	1LA4E		
1LA6	Raytheon	hepto.	L	3	8	6	2	7	4	2	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	0	100		50	100	1,3	0,8		CV775		hepto.	1LA6			
1LA6E	Hansen	hepto.	L	3	8	6	2	7	4	2	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	0	100		50	100	1,3	0,8				hepto.	1LA6E			
1LB4	RCA	pent.	L	3	8	6	5	5	4	5	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	9,9	100	0,8		100	5,7	0,96		CV776	1939	pent.	1LB4			
1LB6	GE	hepto.	L	3	8	6	2	2	4	7	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	0	70			70	0,8	0,3				hepto.	1LB6			
1LB7		pent.	L	3	8	6	2	5	4	5	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	3	45			45	1	0,3				pent.	1LB7			
1LC5	RCA	pent.	L	3	8	6	2	5	4	5	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	0	50	0,3		100	1,3	1		CV777		pent.	1LC5			
1LC6	RCA	hepto.	L	3	8	6	2	7	4	2	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	1,5	50	1,4	50	100	1,8	1		CV778	1946	hepto.	1LC6			
1LD5	Sylvania	pent.	L	3	8	6	2	5	4	5	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	0	50			100	0,69	0,6		CV779	1946	pent.	1LD5			
"		diode		3	2	2	0	5	2	5	2	2	2	2	2	D							100	0,9					diode	"			
1LE3	GE	triode	L	3	8	5	5	5	4	5	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	3,3				100	1,57	0,8	VT239		1946	triode	1LE3			
1LF3	GE	triode	L	3	8	5	5	5	4	5	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	3,3				100	1,57	0,8	1LE3			triode	1LF3			
1LG5	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	5	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	1,6	100			100	4,25	1,2				pent.	1LG5			
1LG6		pent.														D											M2462-842		pent.	1LG6			
1LH4	RCA	triode	L	3	8	5	2	5	4	5	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	1,5				100	0,2	0,2		CV780	1946	triode	1LH4			
"		diode		3	2	5	0	5	2	5	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05					100	0,9					diode	"			
1LN5	Sylvania	pent.	L	3	8	6	2	5	4	5	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	1,5	100			100	1,8	0,8		CV781		pent.	1LN5			
1M1	Mazda	indic.	SM8C	4	5	5	2	3	5	5	0	2	2	2	2	D	1.4	0,025	0 - 8				70			DM71	CV2980	1956	indic.	1M1			
1M3	Mazda	indic.	SM8C	4	5	5	2	3	5	5	0	2	2	2	2	D	1.4	0,025	0 - 8				70			DM70	CV2980	1963	indic.	1M3			
1M5		pent.	O°	2	3	8	6	5	5	2	5	4	2	2	2	D	2	0,12	0	67.5			135	2,5	1				pent.	1M5			
1M5G		pent.	O°	2	3	8	6	5	5	2	5	4	2	2	2	D	2	0,12	0	67.5			135	2,5	1			1938	pent.	1M5G			
1M6		indic.	SM8C	4	5	5	2	3	5	5	0	2	2	2	2	D	1.4		0 - 8				70						indic.	1M6			
1M90	Tesla	indic.	SM8C	4	5	5	2	3	5	5	0	2	2	2	2	D	1.4	0,025	0 - 8				70			DM70			indic.	1M90			
1N1	Amperite	CR	O	2m	re	5	5	5	5	rs	5	2	2	2	2		1	0,48										1936	CR	1N1			
1N2	GE	rectif.	O°	5	2	5	5	5	5	3	5	0	2	2	2	D	1.4						100	0,9					rectif.	1N2			
1N2A	GE	rectif.	O°	5	2	5	5	5	5	3	5	0	2	2	2	D	1.4						100	0,9					rectif.	1N2A			
1N3		indic.	SM8C	4	5	5	2	3	5	5	0	2	2	2	2	D	1.4		0 - 10				70			DM71		1963	indic.	1N3			
1N3S	GE	indic.	SM8C	4	5	5	2	3	5	5	0	2	2	2	2	D	1.4		0 - 10				70						indic.	1N3S			
1N5	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	8	4°	2	2	2	D	1.4	0,05	0	100			100	1,4	0,6		CV1821		pent.	1N5			
1N5G	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	8	4°	2	2	2	D	1.4	0,05	0	100			100	1,4	0,6	VT146	CV37	1938	pent.	1N5G			
1N5GT	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	8	4°	2	2	2	D	1.4	0,05	0	100			100	1,4	0,6	DF33	CV1823	1942	pent.	1N5GT			
1N6G	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	5	100			100	5	0,82				pent.	1N6G			
"		diode		2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	D							100	0,9					diode	"			
1N6GT	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	D	1.4	0,05	5	100			100	5	0,82				pent.	1N6GT			
"		diode		2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	D							100	0,9					diode	"			
1N16		rectif.											2	2	2	D	4	3		4200V/250mA			250	40				rectif.	1N16				
1N34		triode	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,6	6,5	180	4		180	17,5			CV2829		triode	1N34			
1N51	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1	0,06	9				200	3,5	0,9	A115		triode	1N51				
1NA31		diode	M7	9	5	3	2f	5	9	5m	2	2	2	2	2	D	5	1,5					100	20					diode	1NA31			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1			1	1	1
																					V stab	approchée											
1NE9	Tesla	této.	M7°	8	6	3	2	5	5	6	2	4°	2	2	2	2	4°	D	1,25	0,03	2,5	8			10	0,25	0,07				této.	1NE9	
1P1	Amperite	CR	O	2m	Re	5	5	5	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	D	1	0,42									1936	CR	1P1		
1P1	Ediswan	pent.	M7	3	8	6	5	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	5,2	70			70	4	1,4	DL96		pent.	1P1		
1P5		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	1,4	0,05	0	100	0,7		100	2,6	0,77			1939	pent.	1P5	
1P5G	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	1,4	0,05	0	100	0,7		100	2,6	0,77			1939	pent.	1P5G	
1P5GT	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	1,4	0,05	0	100	0,7		100	2,6	0,77	CV728		pent.	1P5GT		
1P10	Mazda	pent.	M7	2	8	4	6	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	5,5	70			70	7,5	1,5	DL92	CV820	1948	pent.	1P10	
1P11	Ediswan	pent.	M7	2	8	6	5	3	4	2	2	5	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	6,6	110			110	10	2,2	DL94	CV2983	1956	pent.	1P11	
1P24B		pent.	SM9B°	3	2	6	2	5	2	2	5	4°	2	2	2	2	4°	D			14	125	1,5		150	18	2,8				pent.	1P24B	
1Q1		CR	O	2m	Re	5	5	5	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	D	1	0,72									1936	CR	1Q1		
1Q5		této.	O	2	3	8	6	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	5	100			100	11	2,26			1940	této.	1Q5	
1Q5G		této.	O	2	3	8	6	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	5	100			100	11	2,26	CV 1824		této.	1Q5G		
1Q5GT		této.	O	2	3	8	6	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	5	100			100	11	2,26	DL36	CV1826		této.	1Q5GT	
1Q6	GE	pent.	SM	3	5	8	6	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	D	1,3	0,04	0	67,5			67,5	1,6	0,6				pent.	1Q6	
"		diode		3	9	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	D							100	0,9					diode	"	
1R	Fivre	pent.	O°	5	3	8	6	2	5	2	5	4°	2	2	2	2	2	D	1,3	0,05	0,4	90	0,3		90	1,2	0,25	DF33			pent.	1R	
1R1G	Sylvania	CR	O	2m	Re	5	5	5	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	D	1	0,54									1936	CR	1R1G		
1R4	GE	diode	L	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,15					100	0,9		1294	CV2709	1939	diode	1R4	
1R5	RCA	hepto.	M7	2	8	6	4	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	70	1,9		70	2,8	0,85	DK91	CV782		hepto.	1R5	
1R5T	Tungram	hepto.	M7	2	8	6	4	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	70	1,9		70	2,8		1H33		hepto.	1R5T		
1R6		diode	N9°	2f	3	5	2	3	2	0	3	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,2		22kV			100	0,9		RTS98			diode	1R6	
1RK41	Hansen	diode	N9°	3+	5	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	2	0°	D	1,3	0,2					100	0,9		1BK2			diode	1RK41	
1S1G		CR	O	5	Re	5	5	5	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	D	1	0,66											CR	1S1G	
1S2	GE	diode	N9°	2fk	5	5	2fk	3	5	5	5	2fk	2	2	2	2	2	D	1,4	0,6					100	0,9		DY86			diode	1S2	
1S2			N10°	0°	5	5	2fk	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	D	1,4	0,6					100	0,9					diode	1S2	
1S2A	GE	diode	N9°	0	5	5	2fk	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	D	1,4	0,6					100	0,9		DY87			diode	1S2A	
1S2A			N10°	0°	5	5	2fk	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	D	1,4	0,6					100	0,9					diode	1S2A	
1S4		pent.	M7	2	8	4	6	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	7,2	70	1,2		70	7,6	1,5	DL91	CV783	1939	pent.	1S4	
1S4T	RCA	pent.	M7	2	8	4	6	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	7,2	70	1,2		70	7,6	1,5	DL91			pent.	1S4T	
1S5	Tungram	pent.	M7	2	5	2	6	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	1	70			70	1,2	0,4	DAF91	CV784	1939	pent.	1S5	
"		diode		2	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							100	0,9					diode	"	
1S5T	Tungram	pent.	M7	2	5	2	6	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	1	70			70	1,2	0,4				pent.	1S5T	
"		diode		2	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							100	0,9					diode	"	
1S6	GE	pent.	SM8C	8	5	4	2	3	2	5	6	2	2	2	2	2	2	D	1,3	0,04	0	50			50	0,8	0,4	1T6			1949	pent.	1S6
1SA6	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	67,5			90	2,4	0,97				pent.	1SA6	
1SA6GT	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	67,5			90	2,4	0,97			1946	pent.	1SA6GT	
1SB6GT	GE	pent.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	67,5			90	1,4	0,66			1946	pent.	1SB6GT	
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05					100	0,9					diode	"	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S											M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										12	13	14	O	D	ou			identique
1T	Fivre	pent.	O°	5	3+	8	6	5	5	2	5m	4°	2	2	2	2	4°	D	1,4	0,1	4,5	90	1,4	90	9,9	2,1	0,1				pent.	1T
1T1G	Sylvania	CR	O	5	Re	5	5	5	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	D	1,2	0,56								1936	CR	1T1G		
1T2	GE	diode	SP	3	2	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,14				100	0,9		U37	R16	1936	diode	1T2	
1T4		pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	5	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	70		70	4	0,8	DF91	CV785	1942	pent.	1T4	
1T4T	Hansen	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	5	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	70		70	4	0,8				pent.	1T4T	
1T4TWA		pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	5	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	70		70	4	0,8				pent.	1T4TWA	
1T5		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	6,6	100	0,8	100	7,3	1,18		CV755		pent.	1T5	
1T5GT	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	6,6	100	0,8	100	7,3	1,18		CV1829	1942	pent.	1T5GT	
1T6	RCA	pent.	SM8C	8	5	4	2	3	2	5	6	2	2	2	2	2	2	D	1,3	0,04	0	50		50	0,8	0,4				pent.	1T6	
1TF10	Amperite	CR											2	2	2	2	2												CR	1TF10		
1L1		CR	O	5	Re	5	5	5	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2		1	0,74									1936	CR	1L1	
1L4	GE	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	90		90	1,6	0,9	DF904	CV2507	1945	pent.	1L4	
1L4WA		pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	90		90	1,6	0,9		1945	pent.	1L4WA		
1L5	RCA	pent.	M7	2	8	6	2	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	1	70		70	1	1,6	DAF92	CV3912	1945	pent.	1L5	
"		diode		2	2	2	0	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05				100	0,9					diode	"	
1U6	Sylvania	hepto.	M7	3	8	6	4	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0	90		45	90	0,6	0,3		1950	hepto.	1U6	
1V	Puotron	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3				250	40		6Z3	CV1999	rectif.	1V		
1V1		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3					250	40				rectif.	1V1		
1V1		CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	0,56							CR	1V1		
1V2	GE	diode	N9	5	5	5	2	3	5	5	5	0	2	2	2	2	2	I	0,06	0,3				100	0,9		CV3994		diode	1V2		
1V4		pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3+	2	2	2	2	2	2	2		1,3	0,05	0	110	0,45	110	1,6				pent.	1V4		
1V 5	GE	pent.	SM8C	5	4	5	2	3	5	8	6	2	2	2	2	2	2		1,3	0,04	4,5	70		70	2	0,75		1946	pent.	1V 5		
1V6	GE	triode	SM7L	2	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2		1,3	0,04	0			45	0,4		DCF60	1951	triode	1V6		
"		pent.		8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0	45		45	0,4				pent.	"		
1V6Z3		rectif.	A4	3	9	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		325V/45mA							rectif.	1V6Z3		
1W1		CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	0,6					1938	CR	1W1			
1W2	Hansen	rectif.	E4	3	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,2				250	40				rectif.	1W2		
"		rectif.		3	2	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40				rectif.	"		
1W2A		rectif.	E4	3	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,4				250	40				rectif.	1W2A		
"		rectif.		3	2	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40				rectif.	"		
1W3	Mullard	rectif.	A4	3	9	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2,4		350V/120mA		250	40		1867		rectif.	1W3		
"		rectif.		3	2	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40				rectif.	"		
1W4(Mul)	GE	rectif	E4	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2		500V/120mA		250	40		R3	CV1039	1949	rectif	1W4(Mul)	
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40				rectif.	"		
1W4		pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	5	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	6	70		70	4	0,8			pent.	1W4		
1W5	GE	pent.	SM8C	5	4	5	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	D	1,3	0,04	0	50		50	1	0,5			pent.	1W5		
1W50	TeKaDe	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1	0,65	0,5			100	0,2	0,22	REN501		triode	1W50		
1X1	Sylvania	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1,2	0,78									CR	1X1		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE										Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE				
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	D		D	D	D	D	D	D	D	V stab	identique	approchée			militaire	
1X2	GE	diode	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	0°	D	1,1	0,2		15kV			100	1		DY80			diode	1X2		
1X2A		diode	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	0°	D	1,1	0,2					100	1			CV5032	diode	1X2A			
1X2B		diode	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	0°	D	1,1	0,2		22kV/1mA			100	1		CV5427	diode	1X2B				
1X2C		diode	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	0°	D	1,1	0,2		15kV			100	1				diode	1X2C			
1X2...	(U61B)	diode	N10°	0°	3	5	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	D	1,1	0,2					100	1								
1Y1	Sylvania	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1,2	0,54								1936	CR	1Y1				
1Y2		diode	A4°	3	5	5	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°	D	1,3	0,26					100	0,9			1946	diode	1Y2			
1Y32	Tesla	diode	M7°	2	3	2	2	5	2	5	2	0°	2	2	2	2	0°	D	1,4	0,265		20kV/1mA			100	0,9				diode	1Y32			
1Y32T		diode	M7°	2	3	2	2	5	2	5	2	0°	2	2	2	2	0°	D	1,2	0,26					100	0,9				diode	1Y32T			
1Z1	Philco	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	0,9								1936	CR	1Z1				
1Z1	RFT	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2f	2	0°	2	2	2	2	0°	D	0,7	0,185					100	0,9		1U1C		diode	1Z1			
1Z2	GE	diode	M7°	5	5	2	5	3	5	5	2	0°	2	2	2	2	0°		1,5	0,3					100	0,9		CV2510		diode	1Z2			
1Б1П	Russian	pent.	M7	2	5	2	6	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,06	0	67,5			67,5	2,2	0,5	DAF961		pent.	1Б1П			
		diode		2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode				
1Б2П	Russian	pent.	M7	2-	5	2	6	8	4	3+	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,06	0	70			70	1,7	0,6	DAF96		pent.	1Б2П			
		diode		2-	5	0	2	2	2	3+	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode				
1И3	Russian	indic.	SM8C	4	5	5	2	3	5	5	0	2	2	2	2	2	3	D	1,4	0,025	0,10				70			DM71		indic.	1И3			
1Ж1Ж		pent.	AC5°a	3+	6	2	2-	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	4a	2°	D	1,25	0,05	3	67,5	0,4		135	1,7	0,6	D3F		pent.	1Ж1Ж		
1Ж2М	Russian	pent.	L	2f	8	6	2f	2f	4	2f	3+	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,03		70			70	1	0,5			pent.	1Ж2М			
1Ж17Б	Russian	pent.	SMZ6	3	2f	2m	2g	6	4	5	5	8°	2	2	2	2	2	D	1,25	0,06		60			60	2	1			pent.	1Ж17Б			
1Ж18Б	Russian	pent.	SMZ6	3	2f	2m	2g	6	5	4°	2	8°	2	2	2	2	8°	D	1,25	0,021	0	45			60	1,15	0,7			pent.	1Ж18Б			
1Ж24Б	Russian	pent.	SMZ6	3+	2-	2	2	9	4	5	5	8°	2	2	2	2	8°	D	1,25	0,013	0	45	0,1		60	1	0,9			pent.	1Ж24Б			
1Ж26А	Russian	pent.											2	2	2	2	2	D	1,3	0,13					135					pent.	1Ж26А			
1Ж29Б-А	Russian	pent.	M7°	3+	2g	6	2-	2m	2-	4	2	8°	2	2	2	2	8°	D	1,25	0,06					60	5	2			pent.	1Ж29Б-А			
1Ж29Б-Д	Russian	pent.	M7°	2	2-	6	2	2-	3+	4	2	8°	2	2	2	2	8°													pent.	1Ж29Б-Д			
1Ж36Б	Russian	pent.	SM8Z	5m	2g	8	6	2-	2m	2-	4°	2	2	2	2	2	2	D	1,35	0,075	1	45			150	3,5	1,5			pent.	1Ж36Б			
1Ж37Б	Russian	pent.	SM8Z	2-	4	2g	3+	4	6	5	2	8°	2	2	2	2	8°													pent.	1Ж37Б			
1Ж42Б	Russian	pent.	SM8Z	4	2g	3	2f	6	4	5	2	8°	2	2	2	2	8°													pent.	1Ж42Б			
1П2Б	Russian	pent.	SML5	8	6	3+	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,05					45				1947	pent.	1П2Б			
1П3Б	Russian	pent.	SML5	8	6	3+	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,028					45				1947	pent.	1П3Б			
1П4Б	Russian	pent.	SML5	8	6	3+	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,02					45				1947	pent.	1П4Б			
1П5Б	Russian	pent.	SM6M*	3+	2-	2	4	6	2m	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,12					90	12	1,9			pent.	1П5Б			
1П22Б	Russian	pent.	SM6M*	2-	6	4	2-	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	0,058					90	13	1,9			pent.	1П22Б			
1П24Б	Russian	pent.	SM7M*	2-	6	2	2-	4	2	3+	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	0,128					300	17	2,8			pent.	1П24Б			
1П32Б	Russian	pent.	SM7M*	2-	4	6	2-	2	8	3+	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	0,113					150	12	2,3			pent.	1П32Б			
1Ц1	Russian	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2f	5	0°	2	2	2	2	2	D	0,6	0,185		15kV/1mA			100	1				diode	1Ц1			
1Ц1С	Russian	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2f	2	0°	2	2	2	2	0°	D	0,6	0,185		30kV/1mA			100	1		1Z1		diode	1Ц1С			
1Ц7С	Russian	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2f	2	0°	2	2	2	2	2	D	1,25	0,2		15kV/1mA			100	1		DY30	1Б3GT	diode	1Ц7С			
1Ц1П	Russian	diode	M7°	2f	5	5	2f	3	5	2f	2	0°	2	2	2	2	2	D	1,25	0,2		20kV/1mA			100	1				diode	1Ц1П			

Type	Const.	Nature	Colot	SELECTEURS													M	EQUIVALENCE													Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			27	28	29	30
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2		3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5			6	7	8	9
1L21П	Russian	diode	N9°	2kf	3	5	2kf	3	2kf	5	3	2kf	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,55		24kV/1mA		100	0,9		DY86	1H2		diode	1L21П				
131П	Russian	triode	M7°	3	6	5	8	5	5	2f	2	4°	2	2	2	2	4°	D	1	0,046	3	4			6	0,1					triode	131П				
133П	Russian	triode	M7°	3+	5	5	2-	2-	8	2-	2	4°	2	2	2	2	4°	D	1,3	0,024	3			8	0,3		3M4П			triode	133П					
2	Sylvania	CR	A4	Re	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	9	0,3										CR	2					
2		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,1	4			150	1,5	1				triode	2					
2-01C		diode	M7°	3+	5	5	5	5	5	2-	2	0°	2	2	2	2	0°	D	5	0,35				100	0,9					diode	2-01C					
2-25A		diode	A4°	3	5	5	2f	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	6,3	2,9				150	30		AZ35			diode	2-25A					
2-50A		diode	A4°	3	5	5	2f	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	5	4				150	30					diode	2-50A					
2-100A		diode	A4°	3	5	5	2f	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	5	6,5				150	30					diode	2-100A					
2-150A		diode	A4°	3	5	5	2f	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	5	13				150	30					diode	2-150A					
2-150D		rectif.	A4°	3	5	5	2f	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	5	12,4				250	40		152RA	CV3878		rectif.	2-150D					
2-406		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,06	3			150	3,5	0,5	A410			triode	2-406					
2-442		tétro.	E4°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	4	0,1	1	100	0,8		200	4,5	0,9			tétro.	2-442					
2-443		pent.	E5	3	4	2f	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	19	150	3		250	12	1,3	B443			pent.	2-443				
2,5C9	TeKaDe	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1				220	8	2,2				triode	2,5C9					
2A1	Russian	heptode	O°	2m	3+	8	6	4	7	2-	5	4°	2	2	2	2	2	D	2	0,16		60		50	100	2		CO242		heptode	2A1					
2A1M	Russian	heptode	O°	2m	3+	8	6	4	7	2-	5	4°	2	2	2	2	2	D	2	0,16		60		50	100	2		CO242	CV1831	heptode	2A1M					
2A2M	Russian	heptode	O°	2m	3	8	6	4	7	2	5	4°	2	2	2	2	2	D	2	0,06		60		50	100	1				heptode	2A2M					
2A3	RCA	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	2,5	45			250	60	5,2	VT95	CV1831	1933	triode	2A3					
2A3H	RCA	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	2,5	62			300	40	5,25				triode	2A3H					
2A3W	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	2,5	45			250	50	4,5				triode	2A3W					
2A4G	GE	thyra.	O	5	3	8	5	4	5	2	5	2	2	2	2	2	2	D	2,5	2,5				200	100				1938	thyra.	2A4G					
2A5		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	25	0,2										CR	2A5					
2A5		pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	22	285	12		285	38	2,5	38215	CV1834	1932	pent.	2A5				
2A6	GE	triode	A6°	3	8	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2,5	0,8	2			250	0,9	1,1		CV1769	1938	triode	2A6					
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D						100	0,9					diode	"					
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D						100	0,9					diode	"					
2A6S	GE	triode	A6°	3	8	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2,5	0,8	2			250	0,9	1,1				triode	2A6S					
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D						100	0,9					diode	"					
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D						100	0,9					diode	"					
2A7	RCA	hepto.	A7PM°	3	8	7	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2,5	0,8	3	150		100	250	6,5	1,7		CV0787	1933	hepto.	2A7				
2A7S	RCA	hepto.	A7PM°	3	8	7	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	D	2,5	0,8	3	150		100	250	6,5	1,7			hepto.	2A7S					
2A10	Amperite	CR											2	2	2	2	2	D												CR	2A10					
2A12	Amperite	CR											2	2	2	2	2	D												CR	2A12					
2A15		pent.											2	2	2	2	2	D												pent.	2A15					
"		rectif.											2	2	2	2	2	D												rectif.	"					
2A16	Amperite	CR											2	2	2	2	2	D												CR	2A16					
2A20	Amperite	CR											2	2	2	2	2	D												CR	2A20					
2A21	Amperite	CR	O	5	Re	5	5	5	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	D		1										CR	2A21					
2A22	Amperite	CR											2	2	2	2	2	D												CR	2A22					

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE											Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	O		Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		identique			militaire
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	D	V stab	ou	V stab	approchée																
2AF4	GE	triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	D	2.4	0,6	2,6				100	20	7,5				triode	2AF4			
2AF4A	GE	triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	D	2.4	0,6	2,6				100	20	7,5				triode	2AF4A			
2AF4B	GE	triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	D	2.4	0,6	2,6				100	20	7,5				triode	2AF4B			
2AH2	GE	diode	D12	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	0	2	I	2.5	0,2					100	0,9					diode	2AH2			
2AHL		triode												2	2	2												VT158	triode	2AHL				
2AS2	GE	diode	D12	2	2	5	5	5	2	5	5	5	5	3	0	2	I	2.5	0,33					100	0,9					diode	2AS2			
2AS2A	GE	diode	D12	2	2	5	5	5	2	5	5	5	5	3	0	2	I	2.5	0,33					100	0,9					diode	2AS2A			
2AS15A		diode												2	2	2	D	1.5						100	0,9					diode	2AS15A			
2AV2	GE	diode	N9	0	5	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	D	1.8	0,225					80	0,8					diode	2AV2			
2AZ2	GE	diode	N9	5	3	5	5	5	5	5	5	2	2	2	0	2	D	2.1	0,275					100	0,9					diode	2AZ2			
2B1		pent.	E7°	3	5	6	2	4	2	2	5	8	2	2	2	8	D	2	0,2	0	135			135	3	1,8			pent.	2B1				
2B1		pent.	B7°	2m	4	2g	2	3	5	6	5	8°	2	2	2	2	D	2	0,2	135	1			135	3	1,8	KF1		pent.	2B1				
2B2		pent.	E7°	3	2	6	2	4	2	2	5	8	2	2	2	8	D	2	0,2	0	135			135	3	1,8			pent.	2B2				
2B3	GE	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0°	2	2	2	2	D	1.8	0,25		27KV			100	0,9		DY30		diode	2B3				
2B3		pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	D	2	0,05	0,5	100			100	1,15	0,52			pent.	2B3				
2B4		pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	D	2	0,06	0,4	100			100	1,4	0,7	KF4		pent.	2B4				
2B4		thyra.	A5	3	9	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2,5	1,4	25				250	40		885	CV648	1943	thyra.	2B4			
2B5,Rca	RCA	triode	A6	2f	8	6	4	2k	3	2	2	2	2	2	2	2	I	2,4			250			300	9				triode	2B5				
2B5,Ts	Tung Sol	triode1	B8D	8	3	4	2f	2f	2	3	2	2	2	2	2	2	D	1,2		1				90	2,6	1,1				triode	2B5			
"	Tung Sol	triode2		2	3	2	2f	2f	4	3	8	2	2	2	2	2	D	1,2		1				90	2,6	1,1				triode	"			
2B5,Uit	Ultron	octo.	TGM	2f	2s	8	6	4	7	5	3	4°	2	2	2	2	D	2	0,13	8,5	90	1,3	45	90	0,7		vg4=0,5V		triode	2B5				
2B6	RCA	triode	A7	3	8	6	4	2k	2k	2f	2	2	2	2	2	2		2,5	2,25	24	250			250	40			1933	triode	2B6				
2B6		diode	TPM	3	2	0	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	0,095					20	0,2		KB2		diode	2B6				
		diode		3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								20	0,2				diode					
2B7	RCA	pent.	A7PM°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	2,5	0,6	3	100	1,6		250	6	1	38227	CV1837	1933	pent.	2B7			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"			
2B7S	RCA	pent.	A7PM°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	2,5	0,6	3	100	1,6		250	6	1			pent.	2B7S				
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"			
2B8		triode1	TGM	3	5	8	2	4	2	5	2	2	2	2	2	2		2		0				150	1,7	1	KDD1		triode1	2B8				
"		triode2		3	2	2	4	2	8	5	2	2	2	2	2	2				0				150	1,7	1			triode2	"				
2B9		pent.	TGM	2	5	8	6	4	5	5	3	2	2	2	2	2		2	0,265	8,6	100	2		100	11,3	1,7	KL2		pent.	2B9				
2B10		triode	TGM	2	2	8	5	2	2	2	3	2	2	2	2	2		2		3,7				100	1,15	0,75	KBC1		triode	2B10				
"		diode		2	2	2	5	0	2	2	3	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"				
"		diode		2	2	2	5	2	0	5	3	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"				
2B11		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	0,1	2				150	2	1,2	B228		triode	2B11				
2B12		triode	E7	3	4	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	0,2	0				150	15		B240		triode	2B12				
"		triode		3	2	2	5	8	4	2	2	2	2	2	2	2				0				150	15				triode	"				

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S												M D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										ou	identique							
				0	1	2	3	4	V stab	approchée	militaire																						
2C51W		triode	N9	2	2	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			150	8,2	5,5	5670	CV2866		triode	2C51W	
"		triode		2	2	2	2	2	8	4	2	3	2	2	2	2	2					2			150	8,2	5,5				triode	"	
2C52		triode	O	4	8	2k	2	2	2	2	3	2f	2	2	2	2	2		I	13	0,3	2			250	1,3	1,9				triode	2C52	
2C53	National Un	triode	O°	2	2	2	4	8	2k	2	3	2f	2	2	2	2	2		I	6,3	0,3		8000V/5mA		250	1,3	1,9				triode	2C53	
2CL40A		triode											2	2	2	2	2		I	6,3	0,75									triode	2CL40A		
2CN3		diode	L8	5	3	5	5	5	5	2	5	0	2	2	2	0	2		I	1,8	0,9				100	0,9					diode	2CN3	
2CN3A	GE	diode	L8	5	3	5	5	5	5	2	5	0	2	2	2	0	2		I	1,8	0,9				100	0,9					diode	2CN3A	
2CN3B	GE	diode	L8	5	3	5	5	5	5	2	5	0	2	2	2	0	2		I	1,8	0,9				100	0,9					diode	2CN3B	
2CW4	GE	triode	SP4	4	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	2,1	0,45				70	8		nuvistor		triode	2CW4		
2CY5	Westinghou	tétro.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	5	2	2	2	2	2		I	2,5		1	70		100	8	8			tétro.	2CY5		
2D1		diode	A5	3	2	0	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	2,5	0,8				100	0,9				diode	2D1		
"		diode		3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"		
2D2	Mullard	diode	E5	3	0	2f	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	2	0,95				50	0,5		KB2	CV794	1936	diode	2D2	
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								50	0,5				diode	"		
2D4	Mullard	diode	E5°	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	4	0,65				100	0,9		AB1	CV795	1934	diode	2D4	
"		diode		3	2	2	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°								100	0,9				diode	"		
2D4A		diode	E5°	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	4	0,65				100	0,9		AB1		diode	2D4A		
"		diode		3	2	2	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°								100	0,9				diode	"		
2D4B	Mullard	diode	B7	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	4	0,65				100	0,9		1937		diode	2D4B		
"		diode		2	2	2	3	2	2k	0	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"		
2D13	Mullard	diode	TPM°	3	2m	2	2k	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°		I	13	0,2				100	0,9		CB1	CV796	1934	diode	2D13	
"		diode		3	2m	0	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"		
2D13A	Mullard	diode	TPM	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	13	0,2				100	0,9		DD13S	CB2	diode	2D13A		
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"		
2D13B	Mullard	diode	TPM	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	13	0,2				100	0,9		DD13S	CB2	diode	2D13B		
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"		
2D13C		diode	E5	3	0	2f	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	13	0,2				100	0,9		CV1300		diode	2D13C		
"		diode		3	2	2f	0	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"		
2D21		thyra.	M7	4	2k	3	2f	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,6	3			250	45		5727	CV2876	thyra.	2D21		
2D21W		thyra.	M7	4	2k	3	2f	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,6	3			250	45		CV2876		thyra.	2D21W		
2D21WA		thyra.	M7	4	2k	3	2f	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,6	3			250	45		E91N	CV4018	thyra.	2D21WA		
2DF4		pent.	N9	6	5	8	3	3	5	5	4	2	2	2	2	2	2		I	1,3	0,69	3,6	120		120	40			pent.	2DF4			
2DL4		triode	N9	4	2	5	3	2	5	5	8	5	2	2	2	2	2		I	2,8	0,6	1,5			150	8	10	XC88		triode	2DL4		
2DS4	GE	triode	NV12	5	8	5	4	5	5	5	2k	5	3	5	2f	2	2		I	2,1	0,45				70	8				triode	2DS4		
2DV4	GE	triode	NV12	8	5	5	4	5	5	2	5	5	2	5	3	2	2		I	2	0,45	2			60	8	11,5			triode	2DV4		
2DX4	GE	triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2		I	2,4	0,6	3			100	20	7,5			triode	2DX4		
2DY4	GE	triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2		I	2,5	0,45	3			100	20	7,5			triode	2DY4		
2DY4A	GE	triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2		I	2,5	0,45	3			100	20	7,5			triode	2DY4A		
2DZ4	GE	triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2		I	2,5		3			100	20	7,5			triode	2DZ4		

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE			Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique			militaire	
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0										1	2	V stab						
2E2		této.	O	5	3	5	4	6	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I												této.	2E2						
2E5	GE	indic.	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	0,8	0-7	100									indic.	2E5						
2E21		této.															I													této.	2E21						
2E22		pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5	6	250				250	75	4			pent.	2E22						
2E24		této.	O°	5	3	6	5	4	5	2	5	8	2	2	2	2	I	6,3	0,65	10	200				200	40				této.	2E24						
2E25		této.	O°	5	3	5	6	4	2	2	2	8	2	2	2	2	I	6,3		25	200				200	30				této.	2E25						
2E26		této.	O°	2	3	6	5	4	5	2	5	8°	2	2	2	2	I	6,3	0,8	10	200				200	90		CV3990		této.	2E26						
2E27		pent.											2	2	2	2	I										VT283		pent.	2E27							
2E29		pent.											2	2	2	2	I										SA781A		pent.	2E29							
2E30		této.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	I	6	0,65	20	250	3,3			250	40	3,45	5830	CV2517	1947	této.	2E30					
2E31	Raytheon	pent.	SM5L	2	4	3	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	22,5	0,3			22,5	0,4	0,5	CK553AX		1947	pent.	2E31					
2E32	Raytheon	pent.	SM5L	2	4	3	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	22,5	0,07			22,5	0,4	0,5	CK553AY		1947	pent.	2E32					
2E35	GE	pent.	SM5L	2	4	3	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,3	0,3	1,25	45				45	0,45	0,5	CK502AX		1947	pent.	2E35					
2E36	GE	pent.	SM	8	6	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,3	0,03	1,25	45				45	0,45	0,5	CK502AY		1947	pent.	2E36					
2E41	Raytheon	pent.	SM6L	8	6	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,3	0,04	0	70				70	1,7	0,6	CK551AX		1947	pent.	2E41					
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								100	0,9				diode	"						
2E42	Raytheon	pent.	SM6L	8	6	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,3	0,04	0	70				70	1,7	0,6	CX551AY			pent.	2E42					
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								100	0,9				diode	"						
2E50		pent.	M7	4	2k	2	2	8	6	3	2	2	2	2	2	2	I	6,3		20	250				250	10	3,4			pent.	2E50						
2EA5	GE	této.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	5	2	2	2	2	I	2,5		1	70				100	8	8	2EV5		této.	2EA5						
2EG4	RCA	triode	NV12	5	8	5	4	5	5	5	2k	5	3	5	2f	2	I	2,1	0,45						70	8		nuvistor			triode	2EG4					
2EM5		pent.	N9	6	5	4	3	2f	4	2k	5	8	2	2	2	2	I	2,1			250				250	35	5,1			pent.	2EM5						
2EN5	GE	diode1	M7	5	2	3	2	2	5	0	2	2	2	2	2	2	I	2,1	0,45						100	0,9				diode1	2EN5						
"		diode2		5	0	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode2	"						
2ER5		triode	M7	4	2	3	2	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	2,3	0,6	1,2					135	11,5		XC95		1963	triode	2ER5					
2ES5	GE	triode	M7	4	2	3	2	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	2,4	0,6	1,2					135	11,5				triode	2ES5						
2EV5		této.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	5	2	2	2	2	I	2,5		1	70				100	8	8	2EA5			této.	2EV5					
2EZ4		této.											2	2	2	2	I	6,3	0,65											této.	2EZ4						
2F7		triode	A7PM°	3	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,1	0,9	3					150	3,5	0,52			triode	2F7						
"		pent.		3	8	6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I			3	100				250	6,5	1,1			pent.	"						
2FH5	GE		M7	4	2	3	2	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	2,3	0,6	1,2					135	11,5				GE	2FH5						
2FQ5	GE	triode	M7	4	2	3	2	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	2,3	0,6	1,2					135	11,5				triode	2FQ5						
2FQ5A	GE	triode	M7	4	2	3	2	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	2,3	0,6	1,2					135	11,5		2GK5		triode	2FQ5A						
2FR5	GE	triode	M7	4	2	3	2	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	2,3	0,6	1,2					135	11,5				triode	2FR5						
2FS5	GE	hexo.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	2,4	0,6	0,4	135				135	9	15		hexo.	2FS5							
2FV6	GE	této.	M7	4	5	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	2,4	0,6	1	125				125	10	8			této.	2FV6						
2FY5	GE	triode	M7	4	2	3	2	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	2,3	0,6	1,2					135	11,5		XC97		triode	2FY5						
2G	Siemens	CR																										CV1842		CR	2G						
2G4		bigr.	E5GM	3	4	2f	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,08	1,5	20	1			20	3,5	1	A441N		bigr.	2G4						
2G5		indic.	A6	3	0	4	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	0,8	0,10	100				100	1			1946	indic.	2G5						
2G8													2	2	2	2	I											CV7027			2G8						

Type	Const.	Nature	Colot	SELECTEURS												M	EQUIVALENCE										Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		0	1	2	3	4	D	Vf	If	-Vg	Ve1			lg2	Ve2	Vp	Ip
2G21	GE	triode	SM7L	8	2	2	2	2	2	3+	2	2	2	2	2	2	2	I	1.3	0,05	0				22.5	0,2	0,06	CK555AX		1947	triode	2G21
"		hepto.		2	8	4	2	2	4	6	3+	2	2	2	2	2	I				0	22.5			22.5					1945	triode	2G22
2G22		triode	SM7L	8	2	2	2	2	2	2	3+	2	2	2	2	2	I	1.3	0,05	0				22.5	0,2	0,06	CK555AY		1945	triode	2G22	
"		hepto.		2	8	4	2	2	4	6	3+	2	2	2	2	2	I				0	22.5			22.5						hepto.	"
2G-402A	STC	rectif.															I	2,5	5			5000V/500mA	250	40			3B28	CV1835	rectif.	2G-402A		
2GK5	GE	triode	M7	2	4	2	3	8	2	5	2	2	2	2	2	2	I	2.3	0.6	1				150	14.5	15.5	2FQ5A			triode	2GK5	
2GU5	GE	hexo.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	2.4	0.6	0.4	135			135	9	15			hexo.	2GU5		
2GW5	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	2.5	0.6					200	12					triode	2GW5	
2H1		triode	O	5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,24	0				120	3	2,1				triode	2H1	
"				5	3	2	2	4	8	2	5	2	2	2	2	2	I				0			120	3	2,1					"	
2H1	Amperite	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,2	0,24								1D1		CR	2H1		
2H1M	Russian	triode	O	5	3	8	4	2	2	2f	5	2	2	2	2	2	D	2	0,24	2				120	1,2	1				triode	2H1M	
"		triode		5	3	2	2	4	8	2f	5	2	2	2	2	2	I				2			120	1,2	1				triode	"	
2H4	Amperite	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I													CR	2H4	
2H5		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5.25	0.25											CR	2H5	
2H10	Amperite	CR															I													CR	2H10	
2H20	Amperite	CR															I													CR	2H20	
2H21	GE	octo.	spéc.														I	6,3	0,3	15	50		200	250	4		5593	1947	octo.	2H21		
2H28		rectif.															I	2,5	5			5000V/500mA	250	40					rectif.	2H28		
2H66		rectif.	A4GM*	3	5	5	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	D	2.5	5				250	40			DCG4-1000	CV32	rectif.	2H66		
2HA5	GE	triode	M7	2	4	2	3	8	2	5	2	2	2	2	2	2	I	2.2	0.6	1,1				150	13	15	XC900			triode	2HA5	
2HF	Loewe	triode															I											1926	triode	2HF		
"		triode															I													triode	"	
2HK5	GE	triode	M7	4	2k	2f	3	8	5	2k	2	2	2	2	2	2	I	2.3	0.6	1,1				150	13	15	2HQ5			triode	2HK5	
2HM5	GE	triode	M7	4	2k	2f	3	8	5	2k	2	2	2	2	2	2	I	2.2	0.6	1,1				150	13	15				triode	2HM5	
2HMD	Loewe	tétro1	E5	2f	4	3	6	2k	2	2	2	2	4°	2	2	2	I	4	1,5	0	100			200	3,8	1,1			tétro1	2HMD		
"		tétro2		2f	4	3	6	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0	100			200	3,8	1,1			tétro2	"		
2HQ5	GE	triode	M7	4	2k	2f	3	8	5	2k	2	2	2	2	2	2	I	2.2	0.6	1,1				150	13	15	2HK5			triode	2HQ5	
2HR5		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	I	2.2	0.15	19	270			260	30	3.6			pent.	2HR5		
2HR8	GE	pent.	N9	6	5	2	3	2	8	5	2	4	2	2	2	2	I	2.5	0.6	2	140			250	3		XF86		pent.	2HR8		
2HT2	Amperite	CR															I													CR	2HT2	
2HT4	Amperite	CR															I													CR	2HT4	
2HTF4	Amperite	CR															I													CR	2HTF4	
2HTF10	Amperite	CR															I													CR	2HTF10	
2HTF11	Amperite	CR															I													CR	2HTF11	
2J1M		tétro.	O°	2	3	5	4	6	5	2	5	8	2	2	2	2	I												tétro.	2J1M		
2J2	GE	diode	N9°	5	3	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	2	0.35					100	0.9		U26		diode	2J2		
2J27L	Lo-8F3	pent.	L	3	2	8	2	6	2s	4	2f	2	2	2	2	2	I	2,2	0,057	0	45	0.35		120	1.9	1.27			pent.	2J27L		
2J27P	Mi-7F1	pent.	M7°	2	2s	4	3	2	2s	6	2	8°	2	2	2	2	I	2,2	0,057	0	45	0.35		120	1.9	1.27			pent.	2J27P		
2K1M	Russian	pent.	O°	3	5	8	6	5	5	5	2f	4°	2	2	2	2	D	2	0.125					100	4	1.4			pent.	2K1M		
2K2	USA	pent.	O°	2	3	8	6	5	5	2	5	4°	2	2	2	2	D	2	0.06	2	100			100	2.5	0.9			pent.	2K2		

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S													M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type
				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										ou	identique	militaire			
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	V stab	approchée																
2K2M	Russian	tédro.	O°	2m	3	8	6	5	5	5	2f	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06					100	3	0,8			tédro.	2K2M
2L0		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	18				150	11	1,6			triode	2L0
2L2	GE	diode	spéc.										2	2	2	2	2	D	2	0,2					100	0,9		U25		diode	2L2
2L20	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	18				150	11	1,6	RE062		triode	2L20
2L32	Tesla	pent.	M7	3+	8	4	6	5m	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,12		60			90	12	2,5			pent.	2L32
2L33	Tesla	triode	M7	2-	8	6	4	5m	8	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,4	0,06	8,4	90	2,2		150	13,3	1,9			triode	2L33
2L34	Tesla	pent.	M7	3+	8	4	6	5m	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,06					90	5	11	DL92		pent.	2L34
2L35	Tesla	pent.	M7	2-	8	6	2	4	5m	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,4	0,06	8,4	90	2,2		150	13,3	1,9			pent.	2L35
2M2M	Tesla	triode	M7										2	2	2	2	2		1,25	0,03					8					triode	2M2M
2NE9		tédro.	M7°	8	6	3	2	5	5	6	2	4°	2	2	2	2	2	4°	1,25	0,03	2	4			8	0,15	0,03			tédro.	2NE9
2NG		rectif.	E4	3	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2,5	1,5		300V/75mA			250	40		1201		rectif.	2NG
"		rectif.		3	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"
2P	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	2	22				250	40	7			triode	2P
2P1P		pent.	M7	2-	8	4	6	2k	8	3+	2	2	2	2	2	2	2	D	2,4	0,06	4,5	90	1,1		90	4,75	0,85			pent.	2P1P
2P2P		pent.	M7	2-	8	4	6	2k	8	3+	2	2	2	2	2	2	2	D	2,4	0,03	3,5	60	0,8		60	3,5	1,1			pent.	2P2P
2P29P		pent.											2	2	2	2	2		2,2	0,11	0	45	1		120	3	1,7			pent.	2P29P
2P40		pent.											2	2	2	2	2											3E29		pent.	2P40
		pent.											2	2	2	2	2													pent.	
2P420		pent.	E5	3	4	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4		17	150			250	12	1,3			pent.	2P420
2R100		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4						250	40				rectif.	2R100
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"
2S		rectif.	A5	2f	9	2	2k	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5						150	30				rectif.	2S
"		rectif.		2f	2	9	2k	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								150	30				rectif.	"
2S4S		rectif.	A5	3	0	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2,5	1,35		50V/40mA			100	0,9				rectif.	2S4S
"		rectif.		3	2	0	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				rectif.	"
2S7		diode										0°	2	2	2	2	0°	D	4	2,2		5000V/5mA			100	0,9				diode	2S7
2S8	Standard	diode	O°									0°	2	2	2	2	0°	D	2,5	1,6		2650V/7mA			100	0,9		1945		diode	2S8
2S8B	Standard	diode	O°									0°	2	2	2	2	0°	D	2,5	1,6		2650V/7mA			100	0,9		1945		diode	2S8B
2S-140G	STC	diode	M7	2	5	0	2k	3	5	0	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15					100	1				diode	2S-140G
2S-141G	STC	diode	SMC8	2	0	2	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15		460V/10mA			100	0,9		CV4504		diode	2S-141G
2SC10		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5		1				250	15	2,4			triode	2SC10
2T		diode	M7	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,5					100	0,9	R10	CV261		diode	2T
2T4	GE	triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	2,4	0,6	4				80	18	7		1963	triode	2T4
2T24		triode	A4°°	3	5	5	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	3					2000	56		3C24	CV789	triode	2T24
2T25		diode	B4°	5	3	5	2k	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	D	6	4,6					250	40				diode	2T25
2T-200E		diode	SQ4	3	5	2	5	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	0°	2,5	8					100	1		4065A		diode	2T-200E
2T-270K		diode	M7°	2K	2	3	2f	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	D	4	0,5		13kV/5mA			100	1		HR2	CV261	diode	2T-270K
2T-400A		diode											2	2	2	2	2												diode	2T-400A	
2T-450E	STC	diode	A4°	3	5	5	2f	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	I	5	5		30kV/50mA			250	40		705A	cv3587	diode	2T-450E

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M		EQUIVALENCE												Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	O	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	identique			militaire				
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	D													ou				
2TF7	Amperite	CR														2	2	2	2	2	2														CR	2TF7
2TF10	Amperite	CR														2	2	2	2	2	2														CR	2TF10
2U14	TeKaDe	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,8	0,15										triode	2U14	
2U15	TeKaDe	triode	E5	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,15										triode	2U15	
2V2	GE	diode	O°	5	3	5	5	5m	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	0,2	21kV/1mA									diode	2V2	
2V3		diode	O°	2	3	2	2	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	0°	2	2	D	2,5	0,5	16,5kV/2mA				CV803	1939			diode	2V3		
2V3G		diode	O°	2	3	2	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	0°	2	2	D	2,5	0,5	16,5kV/2mA				CV804	1946			diode	2V3G			
2V-400A	STC	rectif.	A4GM°	3	5	5	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	2	2	D	2,5	5					DCG4-1000	CV32			rectif.	2V-400A			
2V-400B																					D	2,5	5										rectif.	2V-400B		
2V-401B	STC	rectif.	E27°	3	2	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	2	2	D	2,7	8,25	7000V/500mA									rectif.	2V-401B		
2V-401C	STC																				D	2,8	8,25	7000V/500mA										2V-401C		
2W3	GE	rectif.	O	2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,5	350V/55mA							1938	rectif.	2W3			
2W3GT		rectif.	O	2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,5	350V/55mA									rectif.	2W3GT		
2W10A		diode	E4°	3	5	2	5	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	2	2	D	4	5	300V/30mA									diode	2W10A		
2X1Л	Russian	diode	L	3	9	2k	2s	2s	2	2s	2f	2m	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,1	0,13	50V/1mA									diode	2X1Л		
"		diode		3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3															diode	"	
2X2	GE	diode	A4°	3	5	5	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	0°	2	2	D	2,5	1,75	12,5kV/7mA			879	CV646	1946			diode	2X2			
2X2A	GE	diode	A4°	3	5	5	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	0°	2	2	D	2,5	1,75	12,5kV/7mA			2B21	CV597	2Y2			diode	2X2A			
2X2W		diode	A4°	3	5	5	2k	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	0°	2	2	I	2,5	1,75	12,5kV/7mA									diode	2X2W		
2X3		rectif.	O	2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										1937				rectif.	2X3		
2X3G		rectif.	O	2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2														rectif.	2X3G		
2XP		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															triode	2XP	
2XM300A		rectif.																																rectif.	2XM300A	
2XM400		rectif.	E4°	2	5	3	5	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2															rectif.	2XM400	
2XM400/PH400		rectif.	A4GM°	3	5	5	2	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2															rectif.	2XM400/PH400	
2XM600A		rectif.																																rectif.	2XM600A	
2XP		triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															triode	2XP	
2Y2	GE	diode	A4°	3	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2															diode	2Y2	
2Y3		diode	O	5	3	5	9	5	5	5	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	2	350V/125mA										diode	2Y3		
2Y4																																				2Y4
2Z2		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															rectif.	2Z2	
2Д1	Russian	hepto.	O°	2m	3+	8	7	4	6	2	-5	4°	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,16	0	120									hepto.	2Д1		
2Д1C	Russian	diode	E4°	3	5	2f	2k	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	0°	2	2	I	2,3	0,4	100V/0,1mA									diode	2Д1C		
2Д1M	Russian	hepto.	O°	2m	3+	8	7	4	6	2	-5	4°	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,16	0	120									hepto.	2Д1M		
2Ф1M	Russian	triode	TGM	3	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,06	1,1										triode	2Ф1M		
2Ф2M	Russian	triode	TGM	3	5	8	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,06	1,1										triode	2Ф2M		
2Ж1M	Russian	tétro.																		D													tétro.	2Ж1M		
2Ж14Б	Russian	tétro.	SMC7°	3	5	5	4	5	6	2f	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,03	0	45	0,8								tétro.	2Ж14Б		
2Ж15Б	Russian	tétro.	SMC7°	3	5	5	4	5	6	2f	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,014	0	45	0,7								tétro.	2Ж15Б		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1											1	1	1	1			1	1	1	ou	identique		
				0	1	2	3	4																											V stab	approchée	militaire	
3A-108B	STC	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,25	1,5			125	0,9	0,5	4020B	CV1657		triode	3A-108B					
3A-109A	STC	triode	A4	2f	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	8			125	19	1,2	4021A	CV1671		triode	3A-109A					
3A-109B	STC	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	8			125	19	1,2	4021B	CV1663		triode	3A-109B					
3A-110A	STC	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	4,5			130	6,5	2,2				triode	3A-110A					
3A-110B	STC	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	4,5			130	6,5	2,2				triode	3A-110B					
3A-135A	STC	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,5	0,3	8			100	2,5		264A	CV2598		triode	3A-135A					
3A-141A	STC	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,5	1	9			130	7,8	1	101G	CV1639		triode	3A-141A					
3A-142A	STC	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,5	1	1,5			130	0,58	0,5	4102E	CV1641		triode	3A-142A					
3A-144A	STC	triode	B4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,5	1	20			130	25	1,1	194F	CV1694		triode	3A-144A					
3A-145J	STC	triode								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4	0,65						5	S25A	CV16		triode	3A-145J					
3A-146J	STC	triode	spécial	voir fiche constructeur									2	2	2	2	2	2	2	2		4	0,65				250		5	AL60	CV16		triode	3A-146J				
3A-147J	STC	triode	disque	voir fiche constructeur									2	2	2	2	2	2	2	2		4	0,7	3			250	5	6	S27A	CV82		triode	3A-147J				
3A-148J	STC	triode																											DV32	CV88		triode	3A-148J					
3A-154M	STC	triode	L	2f	8	5	5	5	5	4	2k	3	2	2	2	2	2	2	2		6,3	2				250	12	3				triode	3A-154M					
3A-167M	STC	triode	N9	3	5	4	5	5	5	2f	2k	5	8	2	2	2	2	2	2		6,3	0,45	10			150	40,2	47		CV5112		triode	3A-167M					
3A2	GE	rectif.	L	5	3	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2				250	40					rectif.	3A2						
3A2A	GE	rectif.	L	5	3	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2				250	40					rectif.	3A2A						
3A3A	GE	diode	L°	5	3	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2				100	0,9					diode	3A3A						
3A3B	GE	diode	L°	5	3	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2				100	0,9					diode	3A3B						
3A3C	Sylvania	diode	L°	5	3	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2				100	0,9					diode	3A3C						
3A4	RCA	pent.	M7	2	8	6	4	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1,4	0,2	8,4	100		150	13,3	1,9	DL93	CV807		pent.	3A4						
3A4T		pent.	M7	2	8	6	4	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1,4	0,2	8,4	100		150	13,3	1,9	CV2390		pent.	3A4T							
3A5		triode	M7	2	8	4	5	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		2,8	0,11	2,5			90	3,7	1,8	DCC90	CV808		triode	3A5						
"		triode		2	2	2	5	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2				2,5			90	3,7	1,8				triode	"						
3A5		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		25											CR	3A5						
3A8		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	4°	2,8	0,05	0	90	0,5	90	1,5	1,9				pent.	3A8						
"		triode		2	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0			90	0,2					triode	"						
"		diode		2	2	2	3	4	8	2	5	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"						
3A8GT	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	4°	2,8	0,05	0	90	0,5	90	1,5	1,9	VT149		1946	pent.	3A8GT						
"		triode		2	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0			90	0,2					triode	"						
"		diode		2	2	2	3	4	8	2	5	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"						
3A10	Amperite	CR												2	2	2	2	2													CR	3A10						
3A20	Amperite	CR												2	2	2	2	2													CR	3A20						
3A50		triode	B4	4	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	1									triode	3A50							
3AB4		triode	M7	8	5	2	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		3,1	0,3	1			200	11,5	6,7	PC92		triode	3AB4							
3AE4		pent.	MO	3	8	6	5	5	4	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4		9	90		90	1,8	1,6			pent.	3AE4							
3AF4	Amperite	CR												2	2	2	2	2													CR	3AF4						
3AF4	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,2	0,45	2,4			80	16	6,6			triode	3AF4							
3AF4A		triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,2	0,45	2,4			80	16	6,6			triode	3AF4A							

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1			1	1	ou	identique	
				0	1	2	3	4																										V stab	approchée	militaire
3AF4B		triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0,45	2,4				80	16	6,6				triode	3AF4B		
3AJ8		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	3.6	0,6	0				100	13,5	3,7	XCH81			triode	3AJ8		
"		hexo.		6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2	100			250	3,25	0,8				hexo.	"		
3AL5		pent.	O°	5	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0,6	0	100			100	1,7	0,7	XAA91			pent.	3AL5		
3AM2		diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0,22					100	0,9				diode	3AM2			
3AT2	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0,22					100	0,9				diode	3AT2			
3AT2A	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0,22					100	0,9				diode	3AT2A			
3AT2B	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3				0	I	3.2	0,22					100	0,9				diode	3AT2B			
3AT6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0,6	1				100	0,8		XBC90			triode	3AT6		
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"			
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"			
3AU6	GE	pent.	N9	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0,6	1,2	150	4,3		250	10,6	5,2	XF94			pent.	3AU6		
3AV6	GE	triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0,6	2,5	4			100	16,5	6	XBC91	1963		triode	3AV6		
"		diode		2	2	2	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"			
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"			
3A74		rectif.	R	5	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2					250	40				rectif.	3A74			
"		rectif.		5	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"			
3AW2	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3				2	0°	I	3.2	0,22				100	0,9				diode	3AW2			
3AW2A	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3				2	0°	I	3.2	0,22				100	0,9				diode	3AW2A			
3AW3		diode	L°	5	3	5	5	5	5	2	5	0	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0,22					100	0,9		3A3C		diode	3AW3			
3AY6		triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,15	0,6	2				250	1,2	1,6	3AY6		triode	3AY6			
"		diode		2	2	2	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"			
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"			
3AZ4		rectif.	O	5	2f	5	9	5	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5						250	40				rectif.	3AZ4			
"		rectif.		5	2f	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"			
3B		rectif.											2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	9										rectif.	3B			
3B-100B	STC	triode	E5	3	4	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,1	10				200	40	6,5	PA1	CV1689	triode	3B-100B			
3B-101B	STC	triode	E5	3	4	2	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	2				200	6	5			triode	3B-101B			
3B-102B	STC	triode											2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,4					600	90	9	4033A	CV84	triode	3B-102B			
3B-151A	STC	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,5	1,6	15				250	19	1,6	105A	CV1648	triode	3B-151A			
3B-200B	STC	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6	1,1	60				200	85	5	VR47	CV1047	triode	3B-200B			
3B-240M	STC	triode	O°	3	2	4	4	4	4	2k	2f	8°	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,1	1				275	5	27		CV2244	triode	3B-240M		
3B-241M	STC	triode	O°	3	2	4	4	4	4	2k	2f	8°	2	2	2	2	2	2	2	2	I	19	0,37	1				275	5	27		CV5116	triode	3B-241M		
3B-252B	STC	triode	E5	3	4	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,4	38				600			4033L	CV1688	triode	3B-252B			
3B-254D	STC	triode	O°	2k	3	5	5	4	5	2f	5	8°	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		triode shunt tht			300	60	574	6BD4A		triode	3B-254D		
3B-351A	STC	triode	A4°	3	5	4	2f	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7,5	1,2				600			4043C	CV1468	triode	3B-351A			
3B-351B	STC	triode	E4°	3	4	2f	5	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7,5	1,2				600					triode	3B-351B			
3B-400A	STC	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	122				300	60	574	4300A	CV1452	triode	3B-400A				
3B-401J	STC	triode	3 br. 220	3	2f	5f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2	0				300	25		S30A	CV127	triode	3B-401J			

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1											1	1	1	V stab	identique	approchée			militaire		
3B-504A	STC	triode	E4°	3	5	2f	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4°	8°	D	7,5	3,25	70				750	50							triode	3B-504A
3B-504B	STC	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	3,25	70				750	50		4304CB	CV1288			triode	3B-504B		
3B2	GE	diode	L°	5	3	5	5	5	5	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	3,2	0,22					100	0,9							diode	3B2	
3B4		tétri.	M7	6	5	4	3	2	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	0,16	22	150			150	15	1,5	DL98	CV2240			tétri.	3B4		
3B5	GE	tétri.	O	2	3	8	6	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	7	70			70	8	1,5					tétri.	3B5		
3B5GT	GE	tétri.	O	2	3	8	6	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	7	70			70	8	1,5			1946		tétri.	3B5GT		
3B7	GE	triode	L	2-	8	4	5m	5	2	2	3+	2	2	2	2	2	2	2	D	2,8	0,11	1,5				100	4,3	1,6	1291	CV811			triode	3B7		
"		triode		2	2	2	5m	5	4	8	3+	2	2	2	2	2	2	2				1,5			100	4,3	1,6						triode	"		
3B21		rectif.	B4	3	9	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	5,5					250	40		38401	CV2959			rectif.	3B21		
"		rectif.		3	2	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40							rectif.	"	
3B22	Hytron	rectif.	B4	3	9	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	6,25					250	40		4B32	CV3815	1942		rectif.	3B22		
"		rectif.		3	2	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40							rectif.	"	
3B23		rectif.	A4°	3	5	5	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	D	2,5	4					250	40		38222				rectif.	3B23		
3B24		diode	A4°	3	5m	5	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	D	5	3		20kV/300mA			100	0,9		732A	CV812	1945	diode	3B24			
3B24W		diode	A4°	3	5m	5	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	D	5	3					100	0,9		1K24	CV858			diode	3B24W		
3B24WA		diode	A4°	3	5m	5	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	0°	D	2,5	0,3					100	0,9						diode	3B24WA		
3B25		diode	A4°	3	5	5	2k	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	2	D	2,5	5					250	40				1944		diode	3B25		
3B26		diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0°	2	2	2	2	2	0°	D	2,5	4,75					100	1		QK36	CV3575	1946	diode	3B26			
3B27		rectif.	A4°	3	5	5	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	D	2,5	4					250	40				1944	rectif.	3B27			
3B28		rectif.	A4GM°	3	5	5	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	D	2,5	5					250	40		225	CV1835			rectif.	3B28		
3B29		rectif.	A4°	3	5	5	2k	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	D	2,5	4,9		16kV/65mA			250	40		QK95	CV3689			rectif.	3B29		
3BA6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	3		1	100			250	11	4,4	XF93				pent.	3BA6			
3BC5	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5		1,8	150			250	8	5,7	3BE5				pent.	3BC5			
3BE6	GE	hepto.	M7	2	2	8	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	3		2	100			250	8	1,4	XK90				hepto.	3BE6			
3BF2	GE	diode	D12°	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	0°	I	3,6	0,225						100	0,9						diode	3BF2		
3BF5		pent.	M7	4	5	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I															pent.	3BF5		
3BF6		triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	3,2	0,6							10						triode	3BF6		
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9						diode	"		
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9						diode	"		
3BH2	RCA	diode	MN	2	5	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	0°	I	3,15	0,37						100	1	GY501					diode	3BH2		
3BL2	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	0°	I	3,2	0,22						100	0,9						diode	3BL2		
3BL2A	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	0°	I	3,2	0,22						100	0,9						diode	3BL2A		
3BM2	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	0°	I	3,2	0,22						100	0,9						diode	3BM2		
3BM2A	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	0°	I	3,2	0,22						100	0,9						diode	3BM2A		
3BN2	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	0°	I	3,2	0,22						100	0,9						diode	3BN2		
3BN2A	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	0°	I	3,2	0,22						100	0,9						diode	3BN2A		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE		Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										O	D	ou	V stab	identique		
3BN4	GE	triode	M7	2	4	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	2,8	0,45	1,5					150	9	6,8			1963	triode	3BN4		
3BN4A	GE	triode	M7	2	4	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	2,8	0,45	1,5					150	9	6,8				triode	3BN4A		
3BN6	GE	pent.	M7	2	4	3	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	3,15	0,6	1,5	70				70	1,15	0,9				pent.	3BN6		
3BS2	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	0°	I	3,2	0,22						100	0,9				diode	3BS2			
3BS2A	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	0°	I	3,2	0,22						100	0,9				diode	3BS2A			
3BS2B	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	0°	I	3,2	0,22						100	0,9		3BT2	diode	3BS2B				
3BT2	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	0°	I	3,2	0,22						100	0,9		3BS2B	diode	3BT2				
3BT2A	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	0°	I	3,2	0,22						100	0,9			diode	3BT2A				
3BU8	GE	pent.	N9	2	6	8	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	3		1	70				100	2,3	1,5		pent.	3BU8				
"		pent.		2	6	2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	I	3		1	70				100	2,3	1,5		pent.	"				
3BU8A	GE	pent.	N9	2	6	8	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2		3		1	70				100	2,3	1,5	3GS8	pent.	3BU8A				
"		pent.		2	6	2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2		3		1	70				100	2,3	1,5		pent.	"				
3BW2	GE	diode	D12°	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	0		3,2	0,22						100	0,9		3BT2	diode	3BW2				
3BX6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2		3,2	0,6	2	170				170	10	7,4	XF80	pent.	3BX6				
3BY6	GE	hepto.	M7	4	2	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2		3,15	0,6	2,5	100				250	6,5	1,9		hepto.	3BY6				
3BY7		pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2		3,2	0,6	3,5	250				250	10		XF85	pent.	3BY7				
3BZ6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2		3		1	100				100	10	8		pent.	3BZ6				
3C		rectif.											2	2	2	2	2		2,5	11,5					250	40			rectif.	3C					
"		rectif.											2	2	2	2	2								250	40			rectif.	"					
3C1		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2,5	1	4				220	8	2,2		triode	3C1					
3C2	GE	diode	L°	5	3	5	5	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2		3,2	0,21					100	0,9			diode	3C2					
3C2		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2,5	1	10				220	15	2,4		triode	3C2					
3C4	Philips	pent.	M7	2	8	6	5	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2		1,4		5,2	70				70	4	1,4	DL96	pent.	3C4				
3C5		tétro.	O	5	3	8	6	4	5	3	2f	2	2	2	2	2	2		1,4	0,1	9	100				100	6	1,45		tétro.	3C5				
3C5GL	GE	pent.	O	5	3	8	6	4	5	3	2f	2	2	2	2	2	2		1,4	0,1	9	100				100	6	1,4		pent.	3C5GL				
3C5GT		tétro.	O	2	3	8	6	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2		2,8	0,05	9	100				100	6	1,45		tétro.	3C5GT				
3C6		triode	L	2	2	8	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2		1,4	0,1	1				100	3,5	1,3	XXB	triode	3C6					
"		triode		2	2	2	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2				1				100	3,5	1,3		triode	"					
3C20		triode											2	2	2	2	2		10,2	2,5									triode	3C20					
3C21		triode	B4	4	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		3,2	0,13					135	6	0,5	120	triode	3C21					
3C22	GE	triode	spéc.										2	2	2	2	2		6,3	2							GL522	CV999	1946	triode	3C22				
3C23		thyra.	A4°	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2,5	7								1946	thyra.	3C23					
3C24		triode	A4 ^{tr}	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6,3	3	20				750	43	2,5	VT204	CV789	triode	3C24				
3C27		triode											2	2	2	2	2		6,3	2,5							E1458	CV178	triode	3C27					
3C28		triode	A4°	3	5	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°		6,3	3								130B	1946	triode	3C28				
3C30		triode	B4°	3	5	4	2f	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°		6	2,25							1946		triode	3C30					
3C33		triode	septar	3	2	2	2k	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2		13	1,12	20							1946	triode	3C33					
"		triode		3	4	8	2k	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	2				20								triode	"					

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique									
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5										6	7	8	V stab	approchée	militaire								
3C34		triode	A4°	3	5	4	2	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	3						300	50		25T	CV941		triode	3C34								
3C36		triode	M7	4	2k	2f	3	8	6	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3	2,2	150				200	9,5	6,2	R1001	1946	triode	3C36										
3C45	DELCO	thyra.	A4°	3	2k	4	2k	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	8°	I	6,3	2,5					3000	45		6130	CV372		thyra.	3C45									
3C45W	DELCO	thyra.	A4°	3	2k	4	2k	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	8°	I	6,3	2,5					3000	45				thyra.	3C45W										
3C-270A		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	14	6,5					500	200		MY3-275		triode	3C-270A										
3CA3	GE	diode	L°	5	3	5	5	5	5	2	5	5	0°	2	2	2	2	2	2	D	3,5	0,22					100	0,9				diode	3CA3									
3CA3A		diode	L°	5	3	5	5	5	5	2	5	5	0°	2	2	2	2	2	2	D	3,5	0,22					100	0,9				diode	3CA3A									
3CB6		pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,15	0,6	2	150	2,8		200	9,5	3,2			pent.	3CB6										
3CE5	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,15	0,6	2	150	2,8		200	9,5	3,2	3BC5		pent.	3CE5										
3CF		rectif.																	I											rectif.	3CF											
"		rectif.																	I											rectif.	"											
3CF5	GE	pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2g	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,15	0,6					150					pent.	3CF5										
3CF6		pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,15	0,6	2	150	2,8		200	9,5	6,2	3CB6		pent.	3CF6										
3CN3	GE	diode	L°	2	3	5	5	5	5	5	5	0°	2	2	2	2	2	0°	D	3,2	0,48					100	0,9				diode	3CN3										
3CN3A	GE	diode	L°	2	3	5	5	5	5	5	5	0°	2	2	2	2	2	0°	D	3,2	0,48					100	0,9				diode	3CN3A										
3CN3B	GE	diode	L°	2	3	5	5	5	5	5	5	0°	2	2	2	2	2	0°	D	3,2	0,48					100	0,9				diode	3CN3B										
3CPN10A5	GE	triode planar																	I	6,3	1					3500	9		7815		triode pl	3CPN10A5										
3CPX100A5	GE	triode planar																	I	6,3	1					3500	9		7815R		triode pl	3CPX100A5										
3CS6	GE	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,15	0,6	1	30			100	1	1,1			hepto.	3CS6										
3CU3	GE	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0°	2	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,28		33kV			100	0,9				diode	3CU3										
3CU3A	GE	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0°	2	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,28					100	0,9				diode	3CU3A										
3CV3	GE	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0°	2	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,25		35kV/2mA			100	0,9				diode	3CV3										
3CX3	GE	diode	L°	2	3	5	5	5	5	5	5	0°	2	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,48		38kV/2mA			100	0,9		3DA3		diode	3CX3										
3CX100A5	GE	triode p	spéc.°																I	6,3	1,1	2				200	5		plots étagés	CV3940	triode pl	3CX100A5										
3CX100F5		triode																	I	26,5	0,225									triode	3CX100F5											
3CX300A1	Svetlana	triode		4	2k	3	2k	5	2k	2f	2k	8°	2	2	2	2	2	8°	I	6,3	2,65					1800	470	20			triode	3CX300A1										
3CY3	GE	diode	L°	2	3	5	5	5	5	5	5	0°	2	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,245		38kV/2mA			100	0,9		3DB3		diode	3CY3										
3CY5	GE	tétro.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,8	0,45	1	70			100	8	8		tétro.	3CY5											
3CZ3	GE	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0°	2	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,48		38kV/2mA			100	0,9				diode	3CZ3										
3CZ3A	GE	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0°	2	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,25					100	0,9				diode	3CZ3A										
3D-100A		triode																																								
3D-150G		triode																										M2464-006	CV1422	triode	3D-100A											
3D1	NEC	CR																										4015A	CV2735	triode	3D-150G											
3D6	GE	pent.	L	2-	8	6	5	5	4	5m	3+	2	2	2	2	2	2	2	D	2,8	0,11	4,5	90	1		150	10	2,4	DL29	CV815	pent.	3D6										
3D21		tétro.	O°	3	2f	5	6	5	4	5	2k	8°	2	2	2	2	2	8°	I	6,3	1,7					3500	31	5,2	TE74		tétro.	3D21										
3D21A		tétro.	O°	3	2f	5	6	5	4	5	2k	8°	2	2	2	2	2	8°	I	6,3	1,7					3500	31	5,2	5B-152D	CV2659	1945	tétro.	3D21A									
3D21B		tétro.	O°	3	2f	5	6	5	4	5	2k	8°	2	2	2	2	2	8°	I	6,3	1,7					3500	31	5,2			tétro.	3D21B										
3D22	RCA	thyra.	A7	3	6	2k	4	6	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,6					1500	800				thyra.	3D22										
3D22A	RCA	thyra.	A7	3	6	2k	4	6	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,6					1500	800		4G-401A	CV2851	1963	thyra.	3D22A									

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1		
3D23		této.	A4°	3	6	4	2f	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	6,3	3		300	14		1000	85		TB35		1945	této.	3D23
3D24	Sylvania	této	L°	4	3	5	6	5	5	2f	5	8°	2	2	2	2	2	D	6,3	3	300	375	20		1500	90			1947	této	3D24	
3DA3	GE	diode	L°	5	5	3	5	5	5	5	2	0°	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,48				100	0,9	3CX3			diode	3DA3		
3DB3	GE	diode	L°	2	3	5	5	5	5	5	5	0°	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,245		38kV/2mA		100	0,9				diode	3DB3		
3DC3		diode	L°	2	3	5	5	5	5	5	5	0°	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,28		38kV/2mA		100	0,9				diode	3DC3		
3DF3		diode	L°	5	5	3	5	5	5	5	2	0°	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,48		38kV/2mA		100	0,9				diode	3DF3		
3DF3A		diode	L°	5	5	3	5	5	5	5	2	0°	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,48		38kV/2mA		100	0,9				diode	3DF3A		
3DG4	GE	rectif.	L	2	5	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	3,2	3,8		275V/200mA		250	40				rectif.	3DG4		
"		rectif.		2	5	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	I						250	40				rectif.	"		
3DH3	GE	diode	L°	5	3	5	5	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	3,2	0,48				100	0,9				diode	3DH3		
3DHH12		triode											2	2	2	2	2	I											triode	3DHH12		
"		triode											2	2	2	2	2	I											triode	"		
3DDH13		triode											2	2	2	2	2	I	3,5	0,6						3FX7			triode	3DDH13		
"		triode											2	2	2	2	0°	I											triode	"		
3DJ		diode	O°	2k	3	5	5	5	5	2f	5	0°	2	2	2	2	2	I	3,15	0,3				100	1				diode	3DJ		
3DJ3	GE	diode	L°	2	3	5	5	5	5	5	5	0°	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,3				100	0,9				diode	3DJ3		
3DK6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,2	0,6	1	125	3,8	125	12	9,8			pent.	3DK6		
3DL4	GE	triode	N9	4	2	5	3	2	5	5	8	5	2	2	2	2	2	I	3,2	0,36	1,5			150	8	10	YC88/EC88			triode	3DL4	
3DR3	GE	diode	L°	5	5	3	5	5	5	5	2	0°	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,3		38kV/2mA		100	0,9				diode	3DR3		
3DS3	GE	diode	L°	5	5	3	5	5	5	5	2	0°	2	2	2	2	0°	I	3,2	0,48		38kV/2mA		100	0,9				diode	3DS3		
3DT6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,2	0,6	1,8	100		150	1,1	8			pent.	3DT6		
3DT6A	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,2	0,6	1,8	100		150	1,1	8			pent.	3DT6A		
3DX4	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	3	0,45	1,5			85	10				triode	3DX4		
3DY4	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	2,9	0,3	1,9			90	10,4				triode	3DY4		
3DY4A	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	2,9	0,3	1,9			90	10,4				triode	3DY4A		
3DZ4	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	3,2	0,45	11			80	15		3AF4A			triode	3DZ4	
3E4	GE	pent.	M7	3+	8	6	5	5m	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	D											pent.	3E4		
3E5	GE	pent.	M7	2	8	6	5	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	I	2,8	0,05	8	90		90	6	1,2	3C4	DL96	1950	pent.	3E5	
3E6	GE	pent.	L	2	8	6	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,4	0,1	0	70		70	2,8	1,6			pent.	3E6		
3E21		pent.	sept.°°	3	4	6	2	5m	4	2	2	2	2	2	2	2	7° 8°	I	12,6	1,25	7,5	150		180	64,5	7	829B			pent.	3E21	
"		pent.		3	4	6	2	5m	4	2	2	2	2	2	2	8° 7°	I			7,5	150		180	64,5	7			pent.	"			
3E22	GE	pent.	L°°	3	4	2	6	5m	2	4	2f	2	2	2	2	8° 7°	I	13	0,8	55	200		300				1962	pent.	3E22			
"		pent.		3	4	2	6	5m	2	4	2f	2	2	2	2	7° 8°	I			55	200		300					pent.	"			
3E29	GE	této.	sept.°°	3	4g	6	2k	5m	4	2f	2	2	2	2	2	7° 8°	I	13	1,125	18	200	6	300			CV2295	1953	této.	3E29			
"		této.		3	4	6	2k	5m	4g	2f	2	2	2	2	2	8° 7°	I			18	200	6	300					této.	"			
3EA5	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	I	2,9	0,45	1,1	150		250	10	8,5			pent.	3EA5		
3EH7	GE	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	3,5	0,6	2,25	100		200	14	13	XF183			pent.	3EH7	
3EJ7	GE	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	3,5	0,6	2,5	200		200	10	15	XF184			pent.	3EJ7	
3ER5	GE	triode	M7	2	4	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	2,8	0,45	1,2			200	10	10,5	YC95			triode	3ER5	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S													M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										14	O	D	ou	V stab	identique			approchée	militaire	
3ES5	GE	triode	M7	2	4	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3	0,45	1					200	10					triode	3ES5
3EV5	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,9	0,45	1,1	150				250	10	8,5					pent.	3EV5
3EW6		pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2g	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,15	0,8	1	125	6,2			125	11						pent.	3EW6
3F1	NEC	CR																																CR	3F1	
3F2	NEC	CR																																CR	3F2	
3F65		tétro.	U5T	3	6	4	6	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°			I	6,3	3,5	60	250			600	120		4-65A	CV1905		tétro.	3F65		
3FH5	GE	triode	M7	2	4	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3	0,45	1					200	10						triode	3FH5	
3FQ5	GE	triode	M7	2	4	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3	0,45	1					200	10		3GK5				triode	3FQ5	
3FQ5A	GE	triode	M7	2	4	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3	0,45	1					200	10						triode	3FQ5A	
3FS5	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3	0,45	0,4	135				135	9	15	3GU5				pent.	3FS5	
3FV6	GE	tétro.	M7	4	2e	3	2f	8	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,8	0,45	1	80	1,5			125	10	8					tétro.	3FV6	
3FW7	GE	triode1	SM8C	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,5	0,6						150	9	9,5					triode1	3FW7	
"		triode2		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									150	9	9,5					triode2	"	
3FX7	GE	triode1	SM8C	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,5	0,6						150	9	9,5					triode1	3FX7	
"		triode2		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																triode2	"	
3FY5	GE	triode	M7	2	4	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,8	0,45	1,2					200	10	10,5					triode	3FY5	
3G1	NEC	CR																																CR	3G1	
3G10	TeKaDe	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,5		300V/75mA				250	40						rectif.	3G10	
		rectif.		3	2	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										250	40						rectif.	
3G10		triode	L	4	3	6	2	4	2	6	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3					250	13	3					triode	3G10	
3G15	TeKaDe	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,5		300V/75mA				250	40						rectif.	3G15	
		rectif.		3	2	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										250	40						rectif.	
3G130	TeKaDe	diode	E4	3	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1,5						250	40		RGN1503				diode	3G130	
"		diode		3	5	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40						diode	"	
3G310		stab.	M7	9	2	5	2	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2									300	30	150V	1210				stab.	3G310	
3GK5	Triotron	triode	M7	2	4	2	3	8	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,8		1				150	14,5	15,5					triode	3GK5		
3GS8	GE	pent1.	N9	2	6	8	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	3,2	0,6	0	67,5				100	2	1,2	3BU8				pent1.	3GS8	
"		pent2.		2	6	8	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2				0	67,5				100	2	1,2					pent2.	"	
3GU5	GE	hexode	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3	0,45	0,4	135				135	9	15					hexode	3GU5	
3GW5	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3	0,45	1					135	12						triode	3GW5	
3H1	Amperite	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1,2	0,36												CR	3H1	
3H1-7		CR																																	CR	3H1-7
3H4	Amperite	CR																																	CR	3H4
3H10	Amperite	CR																																	CR	3H10
3H11	Amperite	CR																																	CR	3H11
3H20	Amperite	CR																																	CR	3H20
3H25	Amperite	CR																																	CR	3H25
3H-151J	GEC	triode	spéc.°																I	6,3	1,1	2					200	5		2C39A	CV2516			triode	3H-151J	
3H-220		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	130														CR	3H-220	
3HA5	GE	triode	M7	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,7	0,45	1					135	11,5	14,5	LC900				triode	3HA5	

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou			identique		
				0	1	2	3	4																								V stab			approchée	militaire	
3HK5	GE	triode	M7	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2.9	0.45	1				135	12.5	15				triode	3HK5			
3HM5	GE	triode	M7	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2.7	0.45	1				135	20	19				triode	3HM5			
3HM6	GE	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0.6	0.8	125			125	13	15				pent.	3HM6			
3HQ5	GE	triode	M7	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2.7	0.45					220	20	15				triode	3HQ5			
3HS8	GE	pent.	N9	2	6	8	2	3	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0.8	0.5	70			300	1.5	1.7				pent.	3HS8			
"		pent.		2	6	5	2	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0.5	70			300	1.5	1.7				pent.	"			
3HT6		pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0.6	0.8	125			125	15	14				pent.	3HT6			
3HTF4	Amperite	CR																															CR	3HTF4			
3J-195E	STC	rectif.	N9	9	5	2k	3	2f	5	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1		350V/150mA			250	40		EZ81	CV5071	rectif.	3J-195E				
"		rectif.		2	5	2k	3	2f	5	9	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"			
3JC6	GE	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0.6	0.8	125			125	13	15				pent.	3JC6			
3JC6A	GE	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0.6	0.8	125			125	13	15				pent.	3JC6A			
3JD6	GE	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0.6	0.8	125			125	13	15				pent.	3JD6			
3KF8	GE	pent1.	N9	2	6	8	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3.2	0.6	0	67.5			100	2	1.2				pent1.	3KF8			
"		pent2.		2	6	8	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0	67.5			100	2	1.2				pent2.	"			
3KT6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3.5	0.6											pent.	3KT6			
3L31	Tesla	pent.	M7	3	8	6	4	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2.4	0.06	8.4	90			150	13.3	1.9			1950	pent.	3L31			
3L35		pent.	M7	2	8	6	2	4	5m	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2.4	0.06	8.4	90			150	13.3	1.9			1950	pent.	3L35			
3LE4	GE	tétro.	L	2	8	6	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1.4	0.1	9	100			100	9.5	1.6				tétro.	3LE4			
3LF4		tétro.	L	2	8	6	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1.4	0.1	9	100			100	8	2	VT180			tétro.	3LF4			
3M1		octo.	TGM°	3	2	8	7	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0.65	1.5	100	2	70	250			AK2			octo.	3M1			
3NF	Loewe	triode1																		D													1926	triode1	3NF		
		triode2																																	triode2		
		triode3																																	triode3		
3NFB	Loewe	triode1	sp6°																	I	4	0.125					200	10				1926	triode1	3NFB			
		triode2																																	triode2		
		triode3																																	triode3		
3NFK	Loewe	triode1																		I	4	1.2					300	35						triode1	3NFK		
		triode2																																	triode2		
		triode3																																	triode3		
3NFL	Loewe	triode1																		D	4	1.2					300		1.2					triode1	3NFL		
		triode2																																	triode2		
		triode3																																	triode3		
3NFNET	Loewe	triode1																		I	4	1.25												triode1	3NFNET		
		triode2																																	triode2		
		triode3																																	triode3		
3NFW	Loewe	triode1																		I	4	1.2												triode1	3NFW		
		triode2																																	triode2		
		triode3																																	triode3		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M		Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	O	D									ou	identique	militaire	V stab	approchée										
3Q4	GE	pent.	M7	2	8	4	6	3	5	2	5	2	2	2	2	2	2								1,4	0,1	4	70				100	6	2	DL95	CV818	pent.	3Q4		
3Q5		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2								2,8	0,05	5	100	1				100	9,2	2	DL33	CV819	1946	pent.	3Q5
3Q5GT		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2								2,8	0,05	5	100				100	9,2	2	DL33	CV819	1940	pent.	3Q5GT	
3S1		triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							2	0,3							150			LP2	CV1166	triode	3S1	
3S4		pent.	M7	3	8	4	6	2	8	3	5	2	2	2	2	2	2								1,4	0,1	7	70				90	7,4	1,6	DL92	CV484	pent.	3S4		
3S4T	Hansen	pent.	M7	3	8	4	6	2	8	3	5	2	2	2	2	2	2								1,4	0,1	7	70				90	7,4	1,6			pent.	3S4T		
3S21	Standard	triode	G5K	4	5	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							5,8	1,1	30						220	50	2,5			1945	triode	3S21
3S22	Standard	triode	G7K	3	5	4	2k	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I							4	1,1	3						220	10	2,5	Bi		1945	triode	3S22
3S23	Standard	triode	G5K	4	5	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							3,5	0,5	6						220	3	0,6	Ba		1945	triode	3S23
3S24	Standard	triode	G5K	4	5	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							3,65	1,1	12						220	20	1,7	Ca		1945	triode	3S24
3S26	Standard	triode	G5K	4	5	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							3,8	0,5	2						220	3	1	Aa		triode	3S26	
3S28	STC	triode	G5K	4	2m	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							4	1	5						130	11,2	2,5			triode	3S28	
3SB6		pent.	O	5	3	8	6	4	5	2f	5	2	2	2	2	2	2	D				60			1,4								90	1,4	0,6			pent.	3SB6	
3T1	Russian	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							3,6	0,065							120	1	0,4			triode	3T1	
3T2	Amperite	CR											2	2	2	2	2																					CR	3T2	
3T4	Amperite	CR											2	2	2	2	2																					CR	3T4	
3T7	Amperite	CR											2	2	2	2	2																					CR	3T7	
3T11	Amperite	CR											2	2	2	2	2																					CR	3T11	
3T12A1		triode											2	2	2	2	2																					triode	3T12A1	
3T15		triode											2	2	2	2	2								5,3	1,25												triode	3T15	
3T20		triode											2	2	2	2	2								7,5	1,25												triode	3T20	
3T20A		triode											2	2	2	2	2								7,5	1,25												triode	3T20A	
3T25A1		triode											2	2	2	2	2								6,3	2												triode	3T25A1	
3TF2	Amperite	CR											2	2	2	2	2																					CR	3TF2	
3TF4	Amperite	CR											2	2	2	2	2																					CR	3TF4	
3TF7	Amperite	CR											2	2	2	2	2																					CR	3TF7	
3TF11	Amperite	CR											2	2	2	2	2																					CR	3TF11	
3TF12	Amperite	CR											2	2	2	2	2																					CR	3TF12	
3TFV4	Amperite	CR											2	2	2	2	2																					CR	3TFV4	
3TK2	Amperite	CR											2	2	2	2	2																					CR	3TK2	
3V4	Amperite	CR																																				CR	3V4	
3V4		pent.	M7	2	8	6	5	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2								1,4	0,1	4	70				100	6	1,4	DL94	CV1633	pent.	3V4		
3V-290A	STC	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2								2,5	1	3	100	0,5				250	2	1,22	57	CV612	pent.	3V-290A	
3V-530E		pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I							6,3	0,15	1,2	100	2,2				100	7,2	4,5	EF731	CV477	pent.	3V-530E	
3VA		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							3	0,12												triode	3VA	
3VAX		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							3	0,12												triode	3VAX	
3VB		triode	B4	4	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							3	0,06												triode	3VB	
3VBX		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							3	0,06												triode	3VBX	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M		EQUIVALENCE										Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	O	D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp			Ip	mA / V	ou	identique
3W4	GE	pent.	M7	3	8	4	6	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	1,4	0,05	7	70			90	7	1,7						pent.	3W4
3W10		triode															4	2,8														triode	3W10
3W10A		triode															4	2,8														triode	3W10A
3X50		triode															6	1,15														triode	3X50
3Y4		pent.	M7	2f	8	4	6	3	8	2	2	2	2	2	2	2	1,4							60								pent.	3Y4
3Y6A1		pent.	TF	2f	5	8	6	4	5	2k	8	2					6,3	0,55		300				400		2						pent.	3Y6A1
3Y12A1		pent.	TF	voir fiche													6,3	0,9						600		3						pent.	3Y12A1
3Y50A1		pent.	TF	voir fiche													6,3	1,5						1000		3,5						pent.	3Y50A1
3Z4		pent.	SM7	3	8	4	6	2	8	3	2	2	2	2	2	2	1,4	0,05	7	67,5				67,5	6,5	1,4						pent.	3Z4
3L16C		diode	O°	2kf	3	2kf	5	2kf	3	2kf	5	0°					3,15	0,21		35kV/1mA				100	1		3A3	3B2				diode	3L16C
3,5C8		triode	AS5	3	4	5	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	3,5	0,5	6					220	3	0,6	Ba					triode	3,5C8
4		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,1	1					150		0,8						triode	4
4	Sylvania	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	115	0,3														CR	4
4-1	Amperite	CR																														CR	4-1
4-12	Amperite	CR																														CR	4-12
4-65A		tétro.	sept.°	3	6	5	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	6,3	3,5	0					300	120		QB3-200	CV1905	1962			tétro.	4-65A
4-100BU		rectif.	E4	3	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	3		500V/120mA			250	40		AZ50	CV1264			rectif.	4-100BU	
"		rectif.		3	2f	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40							rectif.	"
4-125A		tétro.	A5°	3	6	4	6	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	5	6,5	25	350				350	100		QB3-300GA	CV2963				tétro.	4-125A
4-220	Amperite	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	130															CR	4-220
4THA		triode	B7°	8	2	2	3	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	4	1,5	2,5					100	19		TH4B					triode	4THA
"		hexo.		2	4	6	3	2	2k	8	2	4	2	2	2	2				2,5	100	6		250	3,25							hexo.	"
4A		triode	A5	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3	1,6													triode	4A
4A07	TeKaDe	triode	A4	3	2f	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,08	4				150	4	1,5	B424					triode	4A07
4A08	TeKaDe	triode	A4	3	2f	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,08	4				150	4	1,5	A415					triode	4A08
4A08N	TeKaDe	triode	A4	3	2f	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,08	4				150	4	1,5	A415					triode	4A08N
4A1		pent.	E5	3	4	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1,1	2	100				200	3	2,3	E446					pent.	4A1
4A1	Sylvania	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	0,3									CV821					CR	4A1
4A2		tétro.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8	2	2	2	2	4	1	2	100	0,7			200	3	2	E462					tétro.	4A2
4A3		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	3,5					200	6	2,4	E424N					triode	4A3
4A4		pent.	E5	3	4	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1,1	15	250				250	36	2,8	E443					pent.	4A4
4A5		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5,25	0,3														CR	4A5
4A5		pent.	E5	3	4	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1,1	15	250				250	36	2,8	E443					pent.	4A5
4A6 (Ult)	Ultron	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	3,5					200	6	2,4	E424N					triode	4A6 (Ult)
4A6		triode	O	3	5	2	2	4	8	5	2	2	2	2	2	2	D	4	0,06	1,5				90	1	0,9						triode	4A6
"		triode		3	5	8	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2				1,5				90	1	0,9						triode	"
4A6G		triode	O	2	3	8	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	D	4	0,06	1,5				100	1,4	0,9						triode	4A6G
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	5	2	2	2	2	2				1,5				100	1,4	0,9						triode	"
4A7		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1,5					200	1	2,2	E499					triode	4A7

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique											
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0										1	2	3	V stab	approchée	militaire										
4C1	TeKaDe	triode	TGM ^a	3	2	8	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	D	4		5,5				250	6	2,5	AC2			triode	4C1										
4C1		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,07	0				120	8,5	1,35	CCCP			triode	4C1											
4C1A	USA	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,07	0				120	8,5	1,35				triode	4C1A											
4C2	TeKaDe	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	0,25	5				130	8	2,3	4609			triode	4C2											
4C3	TeKaDe	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	3,5				200	6	2,4				triode	4C3											
4C4		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	37,5				250	57	3,2	CCCP			triode	4C4											
4C4 (TKD)	TeKaDe	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	3,5				200	6	2,4				triode	4C4 (TKD)											
4C5		triode	TGM ^a	3	2	8	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	D	4		5,5				250	6	2,5				triode	4C5										
4C5	TeKaDe	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	3				240	6	1,7				triode	4C5											
4C6	TeKaDe	triode	AS7	3	5	4	2k	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,1	3				220	10	2,5	Bi			triode	4C6											
4C21		triode													2	2	2	2	D	9	3,4					750	80		211A	CV2576		triode	4C21											
4C22		triode													2	2	2	2	D	10	2					1500	150		HF100	CV2987		triode	4C22											
4C25		triode	B4 ^a	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7 ^a 8 ^a	D	5	5	grille positive			25	250	60		HK54	CV707		triode	4C25											
4C28		triode													2	2	2	2	D													triode	4C28											
"		triode													2	2	2	2	D													triode	"											
4C101	TeKaDe	triode	TGM	3	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,95	45				250	63	6,5	AD1			triode	4C101											
4C102	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	45				250	40	2,5	RE604			triode	4C102											
4C103	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	35				225	45	3,5				triode	4C103											
4CB6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,45	2	150	2,8		200	9,5	6,2	4DE6			pent.	4CB6											
4CC1	TeKaDe	triode	TF	4	8	5	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,4					150	5					triode	4CC1											
"		triode		5	5	8	4	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I		1,4					150	5					triode	"											
4CE5		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,45	1,7	150			200	7,5	7,6	4BC5			pent.	4CE5											
4CF6		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,45	1	150	2,8		200	11	6,2	4CB6			pent.	4CF6											
4CF8		pent.	N9	6	2	2	3	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	4,5		1,5	100			250	2	1,75	PF86			pent.	4CF8											
4CIA		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3	1,35	30				180	16	1,05				triode	4CIA											
4CM4		triode	N9	8	4	2	2	3	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	3,6	0,3	1,5				175	12	14	PC86			triode	4CM4											
4CPX250K		této.													2	2	2	2	I	6	2,7								8590			této.	4CPX250K											
4CS6	GE	hepto.	M7	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,45	2	100			250	8	5,7				hepto.	4CS6											
4CX7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	1,8				150	9	6,4				triode	4CX7											
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,8				150	9	6,4				triode	"											
4CY5	GE	této.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,3	1,5	100			150	10	8				této.	4CY5											
4CX7		triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	2				150	9	6,4				triode	4CX7											
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2				150	9	6,4				triode	"											
4CY5		pent.	M7	2	4	3	2	8	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,3	1	140			250	10					pent.	4CY5											
4D06	TeKaDe	bigr.	E5GM	3	4	2f	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,08	1,5	20	1		20	3,5	1	A441N			bigr.	4D06											
4D1	Loewe	diode	TPM	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,65					100	0,9		AB2			diode	4D1											
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"											
4D1	Mullard	triode	B7 ^a	2	5	5	2	3	2	8	2	4 ^a	2	2	2	2	2	4 ^a	I	13	0,2	3				250	10		NR55	CV1000	1936	triode	4D1											
4D21	RCA	této.	A5 ^a	3	6	4	6	2f	2	2	2	2	8 ^a	2	2	2	2	8 ^a	I	5	6,5	25	350			350	100		6155	CV2963	1962	této.	4D21											

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique										
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	D										O	D	V stab	approchée	militaire										
4D22		tétro.	sept.°	3	6	5m	2	2	4	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	25	0,8	30	300			300	100				1950	tétro.	4D22											
4D32		tétro.	sept.°	3	6	5	2	2	4	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	3,75	30	300			300	100					tétro.	4D32											
4D80	TeKaDe	bigrille	E5°	3	6	2f	8	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	4	1	0	0			100	1,7	1	REN704d				bigrille	4D80											
4DA10	TeKaDe	bigr.	E5GM	3	4	2f	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,08	1,5	20	1		20	3,5	1	A441N				bigr.	4DA10										
4DDTAC	Sixty	triode	TGM°	3	2	8	5	2	2	2k	2f	2	2	2	2	2	2	I	4	0,65	7				250	4	2	ABC1				triode	4DDTAC										
"		diode		3	2	2	5	2	2	2k	2f	2	2	2	2	2	2								100	0,9						diode	"										
"		diode		3	2	2	5	2	0	2k	2f	2	2	2	2	2	2								100	0,9						diode	"										
4DE6	TeKaDe	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,45	2	150			200	9,5	6,2					pent.	4DE6											
4DI		triode	B7°	5	5	5	2f	3	2k	8	2	4°	2	2	2	2	2	I	12,6		3				250	10	5				CV1000	triode	4DI										
4DK6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2			4,2	0,45	2	150			200	9,5	6,2					pent.	4DK6										
4DL4		triode	N9	4	2	5	3	2	5	5	8	5	2	2	2	2	2			4	0,3	1,25			160	12,5	13,5	PC88				triode	4DL4										
4DR		bigr.	E5GM	3	4	2f	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	0,08	1,5	20	1	20	3,5	1	A441N				bigr.	4DR										
4DT6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2			4	0,45	1	100		250	2,5	0,8					pent.	4DT6										
4DT6A		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2			4	0,45	1	100		250	2,5	0,8					pent.	4DT6A										
4DXAC	Sixty	triode											2	2	2	2	2															triode	4DXAC										
4E1	Loewe	pent.	A4°	3°	8	6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2			4		15	250		250	36	2,8	AL4				pent.	4E1										
4E1		bigr.	E5GM	3	4	2f	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	0,08	1,5		18	20	0,9	1	A441				bigr.	4E1										
4E1A		bigr.	E5GM	3	4	2f	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	0,08	1,5		18	20	0,9	1	A441				bigr.	4E1A										
4E2		tétro.	E4	2	4	3°	8	2	2	2	2	6	2	2	2	2	2															tétro.	4E2										
4E2		pent.	A4°	3	6	6	2	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	D	4		15	250		250	36	2,8	22					pent.	4E2										
4E2	Loewe	pent.	TGM	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2	14	275	7	250	72	8,5	AL5					pent.	4E2										
4E3		tétro.	E4°	3	4	2	6	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	D	4	0,1	1	100	0,8	200	4,5	0,9	RES094					tétro.	4E3										
4E4	TeKaDe	pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	4	0,65	2	100		250	3	2,1	AF7					pent.	4E4										
4E5		tétro.	E4°°	3	4	2	6	2	2	2	M	8°	2	2	2	2	8°	D														tétro.	4E5										
4E7		tétro.	Y4°	3	6	2	4	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	D														tétro.	4E7										
4E27	RCA	pent.	A7GM°	3	2	6	4	2	6	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	5	7,5	70	500		500	50			HK257B	CV824			pent.	4E27										
4E27A	RCA	pent.	A7GM°	3	2	6	4	2	6	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	5	7,5	70	500		500	50				CV824				pent.	4E27A									
4E104		pent.	A4°	3°	8	6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	D	4		15	250		250	36	2,8	AL4					pent.	4E104										
4E201	TeKaDe	pent.	B7°	2	4	2	2	3	2	6	2	8°	2	2	2	2	8°	I	4	0,65	3	100	2,6	250	8	1,8	VP4S					pent.	4E201										
4EH7		pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	4,5		2,25	100		200	14	13	LF183					pent.	4EH7										
4EJ7		pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	4,5		2,5	200		200	10	15	LF184					pent.	4EJ7										
4ER5		triode	M7	2	4	2	3	8	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	4,2	0,45	1,2			200	10	10,5	PC95					triode	4ER5										
4ES8		triode	N9	8	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	1,5			100	15	12,5	XCC189				1963	triode	4ES8										
"		triode		2	2	2	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	1,5			100	15	12,5						triode	"										
4EV5		tétro.	M7	4	2ks	3	2f	8	6	2ks	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,3	1	80	0,9	250	11,5	8,8						tétro.	4EV5										
4EW6		pent.	M7	2	4	3	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	0,75	125		125	14	13	4GM6					pent.	4EW6										
4F06	TeKaDe	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,06	3,5			150	4	0,9	A409					triode	4F06										
4F2	TeKaDe	pent.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	4	1,1	2	100	1,8	200	4,5	2,3	AF2					pent.	4F2										
4F3	TeKaDe	pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	4	0,65	3	100	2,6	250	8	1,8	AF3					pent.	4F3										
4F7		pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	4	0,65	2	100		250	3	2,1	AF7					pent.	4F7										

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										O	D	ou	identique		V stab		
4FC7		triode	N9	8	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,5	0,6	1,5					100	15	12,5	XCC189			triode	4FC7	
"		triode		2	2	2	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,5					100	15	12,5				triode	"	
4FG6		indic.	N9	4	5	2	3	2	6	0	5	0	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,3	0,22	250				250			PM84			indic.	4FG6	
4FR15R		tétro.											2	2	2	2	2	2	2	I											4X150A	CV2519	tétro.	4FR15R		
4FS7	GE	triode	N9	2		2	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,6	0,6						150	19	8,5				triode	4FS7	
"		pent.		2	4	2	3	2	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I			1,2	150				150	16	8				pent.	"	
4FV6	GE	tétro	M7	4	2s	3	2f	8	6	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,5	0,3	1	125				125	10	8				tétro	4FV6	
4FY5		triode	M7	2	4	2	3	8	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,5	0,3	1,1					150	12,5	14	PC97			triode	4FY5	
4G15		rectif.	E4	3	5	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,3		250V/25mA				150	24		1802			rectif.	4G15	
4G25		rectif.	E4	3	5	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,3		250V/25mA				150	24		1802			rectif.	4G25	
4G30	TeKaDe	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,5		250V/30mA				150	24					rectif.	4G30	
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								150	24					rectif.	"	
4G35	TeKaDe	rectif.	E4	3	5	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,3		250V/25mA				150	24		1802			rectif.	4G35	
4G50	TeKaDe	rectif.	E4	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,5		250V/30mA				150	24		1801			rectif.	4G50	
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								150	24					rectif.	"	
4G60	TeKaDe	rectif.	E4	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,5		250V/30mA				150	24		1801			rectif.	4G60	
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								150	24					rectif.	"	
4G100	TeKaDe	rectif.	E4	3	5	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,3		750V/100mA				250	40					rectif.	4G100	
4G105	TeKaDe	rectif.	E4	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,5		300V/75mA				250	40		RGN1054			rectif.	4G105	
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								250	40					rectif.	"	
4G106	TeKaDe	rectif.	E4	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1		500V/60mA				250	40		1805			rectif.	4G106	
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								250	40					rectif.	"	
4G200	TeKaDe	rectif.	E4	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2		350V/160mA				250	40		1561			rectif.	4G200	
"		rectif.		2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								250	40					rectif.	"	
4G1000	TeKaDe	rectif.	E4°	3	5	2f	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	2	D	4	2,5		1500V / 75 mA				250	40					rectif.	4G1000	
4G5000	TeKaDe	rectif.	E4°	3	5	2f	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	2	D	4	2,6		5000V/75mA				250	40					rectif.	4G5000	
4GBF		pent.	E5	3	4	2k	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	25	200	4,5			300	20	1,7	RES364			pent.	4GBF	
4GBFS		pent.	E5	3	4	2f	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,15	19	150	3			250	12	1,3	B443			pent.	4GBFS	
4GG1	TeKaDe	rectif.	E4	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,1						250	40		1805			rectif.	4GG1	
"		rectif.		2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								250	40					rectif.	"	
4GG2	TeKaDe	rectif.	E4	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2		350V/160mA				250	40					rectif.	4GG2	
"		rectif.		2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								250	40					rectif.	"	
4GG3	TeKaDe	rectif.	E4	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2		350V/300mA				250	40					rectif.	4GG3	
"		rectif.		2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								250	40					rectif.	"	
4GG4	TeKaDe	rectif.	E4	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1		500V/60mA				250	40					rectif.	4GG4	
"		rectif.		2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								250	40					rectif.	"	
4GG5	TeKaDe	rectif.	E4	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1						250	40					rectif.	4GG5	
"		rectif.		2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								250	40					rectif.	"	
4GG6	TeKaDe	rectif.	TF	5		9	5	5	5	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2,2		500V/100mA				250	40		R3			rectif.	4GG6	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique								
				0	1	2	3	4																								V stab	approchée	militaire							
"		rectif.		5	9	2	5	5	5	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40							rectif.	"						
4GJ7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,6	3				70	16	8,5	XCF801					triode	4GJ7					
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1,2	120			200	3,5	3,5						pent.	"					
4GK5	GE	triode	M7	2	4	2	3	8	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4		1				150	14,5	15,5						triode	4GK5						
4GM6	GE	pent.	M7	2	4	3	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	0,75	125			125	14	13	4EW6					pent.	4GM6						
4GS7	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	3				100	14	5,5						triode	4GS7						
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2				1,2	190	2,7		190	8,5	4,5						pent.	"						
4GS8	GE	pent.	N9	2	6	8	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2		0,5	70			300	1,5	1,6						pent.	4GS8						
"		pent.		2	6	2	2	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2		0,5	70			300	1,5	1,6						pent.	"						
4GW5	GE	triode		8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,3	1				135	12	15						triode	4GW5						
4GX7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	1				125	12,5	8,7	4GJ7					triode	4GX7						
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2				1	125			125	8	11						pent.	"						
4GZ5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,6	5	250			250	16							pent.	4GZ5						
4H06	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,06	3				200	0,8	1,2	A425					triode	4H06						
4H07	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,065	3,5				150	3,5	0,9	A409					triode	4H07						
4H07n	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,065	3,5				150	3,5	0,9	A409					triode	4H07n						
4H08	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,08	9				150	3,5	0,9	A415	1929				triode	4H08						
4H1 (ccp)	Russian	triode	M7	3	4	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2	0				120	30	3,2						triode	4H1 (ccp)						
"		triode		3	2	2	5	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0				120	30	3,2						triode	"						
4H1	Loewe	pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	4	0,67	2	100			250	3	2,1	AF7					pent.	4H1						
4H2	Loewe	pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	4	0,65	3	100	2,6		250	8	1,8	AF3					pent.	4H2						
4H3	Loewe	hexo.	TGM°	3	2	8	6	7	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	2	I	4	0,65	2	80	2,6	80	250	1,7		AH1					hexo.	4H3						
4H3	Amperite	CR																																CR	4H3						
4H4	Amperite	CR																																CR	4H4						
4H5	Amperite	CR																																CR	4H5						
4H10	Amperite	CR																																CR	4H10						
4H11	Amperite	CR																																CR	4H11						
4H22		rectif.																																rectif.	4H22						
4H30	Loewe		E5	3	4	2	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1					200	6	2	REN1104					triode	4H30						
4H80	Loewe	triode	E5	3	4	2	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	3,5				200	6	2,4	E124N					triode	4H80						
4H130	TeKaDe	triode	A5	3	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2,2	8				200	6	1,4	E413					triode	4H130						
4H220	Amperite	CR																																CR	4H220						
4HA5	GE	triode	M7	4	2	2	3	8	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4		1,1				150	13	15	PC900					triode	4HA5						
4HA7	GE	triode1	D12	3	8	2	2	5	5	5	5	2	5	4	2	2	2	2	I	4,2	0,6	1				150	18	4,4	4HC7					triode1	4HA7						
"		triode2		3	2	2	2	5	5	8	5	4	5	2	2	2	2	2	I			1				150	1	1,9						triode2	"						
4HC7	GE	triode1	D12	3	8	2	2	5	5	5	5	2	5	4	2	2	2	2	I	4,2	0,6	1				150	18	4,4	4HA7					triode1	4HC7						
"		triode2		3	2	2	2	5	5	8	5	4	5	2	2	2	2	2				1				150	1	1,9						triode2	"						
4HG8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	3				100	3							triode	4HG8						
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2				1,5	150			150	10	12					pent.	"							

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S															M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE			Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											16	17	18			19	20	21	22	23	24
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14											15	16	17			18	19	20	21	22	23
4HK5	GE	triode	M7	4	2	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,2	0,3					200	11	15					triode	4HK5				
4HLAC	Sixty	triode													2	2	2	2	2	2														triode	4HLAC				
4HM5	GE	triode	M7	4	2	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,2	0,3					200	11	15					triode	4HM5				
4HM6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,2	0,45	3	125		125	13	14	4JC6A				pent.	4HM6					
4HQ5	GE	triode	M7	4	2	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,2	0,3					200	11	15					triode	4HQ5				
4HR6		pent.	N9	6	2	2	3	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4,5		1,5	100		250	2	1,75					pent.	4HR6					
4HR8		pent.	N9	6	5	2	3	2	8	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4,5	0,3	2	140		250	2	1,8	PF86				pent.	4HR8					
4HS8	Tungsram	pent.	N9	2	6	8	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,2		0,5	70		300	1,5	1,6	4KF8				pent.	4HS8					
"		pent.		2	6	2	2	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,2		0,5	70		300	1,5	1,6					pent.	"					
4HT6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,2	0,45	3	125		125	13	14					pent.	4HT6					
4HTF4	Amperite	CR													2	2	2	2	2	2													CR	4HTF4					
4HTF7	Amperite	CR													2	2	2	2	2	2													CR	4HTF7					
4J		tétro.	sept.ºº	3	4	6	2	5m	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7º	8º					12,6	1,125	15	225		280	280	60		QQE06-40	CV2797	tétro.	4J	
"		tétro.		3	4	6	2	5m	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8	7º														tétro.	"			
4J1L															2	2	2	2	2	2																	4J1L		
4J6		triode	M7	8	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,7	0,6	0,45			100	8,5	5,3					triode	4J6					
"		triode		2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0,45			100	8,5	5,3						triode	"				
4JC6	GE	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,5		2,25	100		200	14	13					pent.	4JC6					
4JC6A	GE	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,5		2,25	100		200	14	13					pent.	4JC6A					
4JD6	GE	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,5		2,25	100		200	14	13					pent.	4JD6					
4JH6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,2	0,45	1	125		125	14	8					pent.	4JH6					
4JK6	GE	pent.	M7	2	4	3	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,2	0,6	0,75	125		125	14	13					pent.	4JK6					
4JL6	GE	pent.	M7	2	4	3	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,2	0,6	0,75	125		125	14	13					pent.	4JL6					
4JW8	GE	triode	N9	8	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4,3	0,6	2			200	3,5	3,5					triode	4JW8					
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1	100		100	6	5,5					pent.	"					
4K30	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,3	10		150	20	3,6	C405					triode	4K30					
4K32	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,3	15		200	30	3,6	KL71405					triode	4K32					
4K50	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,65	20		200	60	5	D404					triode	4K50					
4K60	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,65	20		300	60	3,5	E406N					triode	4K60					
4K61	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	45		250	40	2,5	KL71406					triode	4K61					
4K100	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	3		300	50	4						triode	4K100					
4K110	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	1,25		700	50		KL73403					triode	4K110					
4K170	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,1	50			45	6	KL71402					triode	4K170					
4KE8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4,5	0,6	1			125	13	8					triode	4KE8					
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0,2	125		125	12	12					pent.	"					
4KF8	GE	pent.	N9	2	6	8	2	3	2	4	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4,2	0,45	0,5	70		300	300	1,5	1,6					pent.	4KF8				
"		pent.		2	6	7	2	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0,5	70		300	300	1,5	1,6					pent.	"				
4KN8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	4,2	0,6	1			110	16	4,5	4RHH8					triode	4KN8				
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2			1			110	16	4,5						triode	"				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M	EQUIVALENCE												Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1		D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE									
				0	1	2	3	4	V stab	identique	militaire																												
4KT6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2		5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,5	0,45	1	125			125	17	18					pent.	4KT6	
4L11	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1	15			150	7	1,4	B406					triode	4L11	
4L12	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	18			150	9	2	RE124					triode	4L12	
4L13	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	16			200	8	2	B409					triode	4L13	
4L13a	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	11			200	14	2,75	RE209					triode	4L13a	
4L14	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3,5	0,17	15			200	10	2,2	RE154					triode	4L14	
4L15	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15				100		2,2	B409					triode	4L15	
4L16	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	8			150	100	2,2					triode	4L16		
4L20		triode	E4	3	4	2f	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,3				100		1,4						triode	4L20	
4L28		triode	E4	3	4	2f	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,3	4			150	10,5	4						triode	4L28	
4L29	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,3	8			150	20	3,6	RE614					triode	4L29	
4L30	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,3	32			250	20	1,9	RE304					triode	4L30	
4L31		triode	E4	3	4	2	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1	2,3			200	6	2,5	B424					triode	4L31	
4LAC	Sixty	triode													2	2	2	2	2	2	2																	triode	4LAC
4LJ8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,3	0,6	3			100	14	5,5						triode	4LJ8	
"		pent.		2	2	2	3	2		8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1,2	190		190	8,5	4,5							pent.	"
4LMBT		triode	E5	3	4	2	8	2k		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4		1			200	3,4	2,6						triode	4LMBT	
4LU6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6				300	9							pent.	4LU6	
4M1	Loewe	octo.	TGM°	3	2	8	7	2		6	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,65	1,5	100		70	250	3,2	1,8	AK2					octo.	4M1
4M2		triode	E7°	3	2	2	4	8		6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	2	70		70	2,5	7,5	ACH1					triode	4M2	
"		hexo.		3	2	8	2	2		2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2															hexo.	"	
4MBT		triode	B5	3	4	2f	8	2k		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1				200		2,6						triode	4MBT	
4MK8	GE	pent1.	N9	2	6	7	3	2		2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,45	0	67,5		100	100	2	0,45					pent1.	4MK8	
"		pent2.		2	6	8	3	2		2	4	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0	67,5		100	100	2	0,45					pent2.	"	
4MMAC	Sixty	triode													2	2	2	2	2	2	2																	triode	4MMAC
4MP12	Toshiba	pent.	M7	4	2k	3	2f	8		6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	12	200	4	200	40	5,5							pent.	4MP12	
4MP26	Toshiba	pent.	M7	5	2k	4	2f	8		6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,5	0,45														pent.	4MP26
4N08	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,065	3,5			150	3,5	0,9	A409					triode	4N08	
4N100	TeKaDe	triode	E5	3	4	2	8	2k		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1				150	3,5							triode	4N100	
4N110	TeKaDe	triode	E5	3	4	2	8	2k		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	8			200	5	1,4	E415					triode	4N110	
4NG	Loewe	rectif.	E4	3	9	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1				250	40		RGN1054	1930			rectif.	4NG		
"		rectif.		3	2	2	9	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40							rectif.	"	
4P1L															2	2	2	2	2	2	2																		4P1L
4P25	TeKaDe	pent.	E5	3	4	2	8	6		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,15	17	150		200	12	1,3	E443					pent.	4P25	
4P25	Amperite	CR													2	2	2	2	2	2	2																CR	4P25	
4PAC	Sixty	triode													2	2	2	2	2	2	2																triode	4PAC	
4PenAAC		pent.	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4	1,75	6	250		250	36	9	AL4					pent.	4PenAAC	
4PenM		pent.	TGM	3	2	8	6	4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4	1,2	15	250		250	36	2,8	AL1					pent.	4PenM	
4PenSP	Sixty	pent.																																			pent.	4PenSP	

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1			1	1	1	1	ou	identique	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1										2	3	4			5	6	7	8	9	V stab	approchée
4R1		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1					250	40		506			rectif.	4R1		
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"		
4R2		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2					250	40		1561			rectif.	4R2		
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"		
4R3		rectif.	TGM	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,1					250	40		AZ1			rectif.	4R3		
"		rectif.		3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"		
4R7GT		triode	O°	2s	3	8	2	2	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,45	9				250	9,5	1,9				triode	4R7GT		
"		diode		2	3	2	0	2	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
"		diode		2	3	2	2	0	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
4RHH2		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4		2				150	9	6	4BC8			triode	4RHH2		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2				150	9	6				triode	"		
4RHH8		triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	1				110	16	4,5	4KN8			triode	4RHH8		
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	1				110	16	4,5				triode	"		
4RHH9		triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	1				90		16				triode	4RHH9		
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,6	1				90		16				triode	"		
4S		diode	A5	2f	0	2	2k	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1,3					100	0,9					diode	4S		
"		diode		2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
4S09	TeKaDe	tétro.	E4°	3	4	2f	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1		100			200	5	1			tétro.	4S09			
4S9	TeKaDe	bigr.	E4°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,06	1	100			250	4	0,7	A442			bigr.	4S9		
4S10	TeKaDe	tétro.	E4°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1	1	100	0,8		200	4,5	0,9			tétro.	4S10			
4S10	RFT	tétro.	TF9	5	8	6	5	2k	4	2m	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,36	3,3	200	5		220	42	10	E2e			tétro.	4S10		
4S11	STC	tétro.	G7K	3	6	4	2k	2f	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,5	6,5	250	5		250	27	8	E2d	vad=185		tétro.	4S11		
4S80	TeKaDe	tétro.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	2	100	0,7		200	3	2	E452T			tétro.	4S80		
4S80N	TeKaDe	tétro.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	2	100	0,7		200	3	2	E442S			tétro.	4S80N		
4S120	TeKaDe	tétro.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	2	60			200	4	1	RENS1204			tétro.	4S120		
4S121	TeKaDe	tétro.	E5°	3	4	2	8	2	2	2	2	6°	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,1	2	100	0,8		200	6	1	E445			tétro.	4S121		
4S126	TeKaDe	tétro.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	2	100	0,7		200	3	2			tétro.	4S126			
4SC		tétro.	E4°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,1	1	100			200	4,5	0,9	B442			tétro.	4SC		
4SGAC	Sixty	pent.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,1	2	100	1,8		200	4,5	2,3	RENS1284			pent.	4SGAC		
4SH		hexo.																											VR126	CV1126		hexo.	4SH			
4SHA		hexo.																												CV825		hexo.	4SHA			
4SPAC	Sixty	diode	TPM	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,65					100	0,9		AB2			diode	4SPAC		
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
4T1		triode	M7	8	4	2	3	2k	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7						75	16	6,6			triode	4T1			
4T16		triode																				5	6,5				3000	135		100TL			triode	4T16		
4T75		triode																				10	3,25									triode	4T75			
4T100		pent.																				10	5				2500	225		813	CV26		pent.	4T100		
4THA	Cossor	triode	B7°	8	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,5	2				100				CV826	1938	triode	4THA		
"		hexo.		2	2	6	2	3	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2				2	100	6,6		250	3,3	0,85			hexo.	"			

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1			1
																					V stab	approchée									
4TP		triode	B7°	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,4	5					triode	4TP		
"		pent.		4	2	2	2	3	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	4		5	150				pent.	"		
4TPB	Cossor	pent.	B7°	2	8	2	2f	3	2	6	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	2	150			CV828	1935	pent.	4TPB	
4TPP													2	2	2	2	2	2	2	I						CV829			4TPP		
4TSA		pent.	B7	8	4	6	2	3	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1		100				pent.	4TSA		
"		pent.		7	4	6	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I				100				pent.	"		
4TSP	Cossor	pent.	B7°	2	8	2	2f	3	2	6	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	2	150				pent.	4TSP		
4U80	TeKaDe	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	16			E409	REN2204	triode	4U80		
4U130	TeKaDe	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	8			E415		triode	4U130		
4V		diode	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1					220	30	diode	4V	
"		diode		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								220	30	diode	"
4V1	Loewe	triode	TGM°	3	2	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,65	7					triode	4V1		
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9	diode	"
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9	diode	"
4V2	Loewe	triode	TGM	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4		6	250			ABL1		triode	4V2	
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9	diode	"
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9	diode	"
4VLF		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,12							triode	4VLF	
4VMAC	Sixty	pent.																		D									pent.	4VMAC	
4VPG		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,06	3						triode	4VPG	
4W03	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1	2,5				B438		triode	4W03	
4W03N	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1	2,5				B438		triode	4W03N	
4W08	TeKaDe	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,06	3				A425		triode	4W08	
4W100	TeKaDe	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	2,5				E438	REN1004	triode	4W100	
4W120	TeKaDe	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	2,5				E438	E424N	triode	4W120	
4W200		triode	B5	3	4	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2,2							triode	4W200	
4W300B		tétro.																											tétro.	4W300B	
4X15																															4X15
4X150A	RCA	tétro.	O°	6	2k	3	2k	5	2k	2f	2k	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	6	2,6	44	300			7034	CV2519	tétro.	4X150A	
4X150D																															4X150D
4X150G																															4X150G
4X250B																															4X250B
4X250F																															4X250F
4X300		CR																												CR	4X300
4XP	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	28,5				AC044	CV1168	1932	triode	4XP
4XSGAC	Sixty	pent.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,1	2	100			RENS1284		pent.	4XSGAC	
4Y12A1		tétro.																												tétro.	4Y12A1
4Y25A1	RCA	pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	15	250					pent.	4Y25A1	

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique										
				0	1	2	3	4																								V stab	approchée	militaire									
4Y25N	RCA	pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,9	15	250					250	70	6	807				pent.	4Y25N								
4Y35	TeKaDe	rectif.	E3	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,3		250V/25mA					100	24						rectif.	4Y35								
4Y50A1		tétro.																	6,3	1,45													tétro.	4Y50A1									
4YSGAC	Sixty0	pent.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	4	1,1	2	100					200	3	2,3	RENS1284				pent.	4YSGAC								
4Z1		rectif.	TGM	3	5	9	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,1													250	40		AZ1				rectif.	4Z1		
"		rectif.		3	5	2	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2																	250	40						rectif.	"	
4Z11	TeKaDe	rectif.	TF	5	2	9	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,1														250	40		AZ11				rectif.	4Z11	
"		rectif.		5	9	2	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2																	250	40						rectif.	"	
4Z60a	TeKaDe	rectif.	TGM	3	5	9	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,1														250	40		AZ1				rectif.	4Z60a	
"		rectif.		3	5	2	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2																	250	40						rectif.	"	
4Z60b	TeKaDe	rectif.	E4	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,1														250	40		1805				rectif.	4Z60b	
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	250	40						rectif.	"	
4Z60c	TeKaDe	rectif.	TF	5	2	9	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,1														250	40		AZ11				rectif.	4Z60c	
"		rectif.		5	9	2	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2																	250	40						rectif.	"	
4Φ6C	Russian	pent.	E5	3	4	2f	8	2k	2	2	2	6°	2	2	2	2	6°	I	4	1	16,5	250	6,5									250	35	2,5					pent.	4Φ6C			
5	Niggl	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1													90	15	0,74					triode	5		
5	Sylvania	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		115	0,46																					CR	5	
5-1	Amperite	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	0,5																					CR	5-1	
5-4	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																								CR	5-4	
5-11	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																								CR	5-11	
5-12-430	LMT	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5,5..12	0,43																					CR	5-12-430	
5-12-860	LMT	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5,5..12	0,86																						CR	5-12-860
5-12-1900	LMT	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5,5..12	1,9																						CR	5-12-1900
5-16	Amperite	CR	A4	Re	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1	0,5																				CR	5-16	
5-20	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																								CR	5-20	
5-125B		pent.	A5°	3	2g	6	4	2g	6	2f	2	8°	2	2	2	2	8°	I	5	7,5																4E27A				pent.	5-125B		
5-150	Amperite	CR	A4	Re	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		30..60	0,5																					CR	5-150	
5-220	Amperite	CR	A4	Re	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		70..500	0,5																						CR	5-220
5-415		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	8												200	6	1,4	E415				triode	5-415		
5-438		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	2,5												200	2,5	1,5	REN1004				triode	5-438		
5-442		bigr.	E5°	3	4	2f	6	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	2	6	0,5									200	4	0,5	RENS1204				bigr.	5-442			
5-446		pent.	E5	3	4	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,1	2	100											200	3	2,3					pent.	5-446		
5-443H																		I																		E443					5-443H		
5-445		pent.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	4	1,1	2	100	0,8									200	6	1	E445				pent.	5-445			
5-447		pent.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	4	1,1	2	100	1,8									200	4,5	2,3	E447				pent.	5-447			
5-448		hexo.																I																	E448				hexo.	5-448			
5-449																		I																	E449					5-449			
5-462		tétro.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	4	1	2	100	0,7									200	3	2					tétro.	5-462			
5-463		pent.	C6	4	6	3	2	2k	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,3	22	250	3,2									250	36	2,7	E463				pent.	5-463			

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S																M	m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2			Vp	Ip	ou	identique	militaire
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	D													V stab	approchée	
5AM8A	GE	pent.	N9	2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5		2	150			200	11,5	7					pent.	5AM8A	
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9						diode	"	
5AN8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	I	5		2,2	150			200	9,5	6,2					pent.	5AN8		
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			6				200	13	3,3					triode	"		
5AQ4		rectif.	O	5	3	5	8	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	5	1,9					250	40		GZ32	CV593		rectif.	5AQ4			
"		rectif.		5	3	5	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"			
5AQ5	GE	této.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	8,5	180			180	29	3,7	XL90			této.	5AQ5			
5AR4	GE	rectif.	O	5	3	5	8	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	5	1,9					250	40		GZ34	CV1377		rectif.	5AR4			
"		rectif.		5	3	5	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"			
5AS4	GE	rectif.	O	5	3	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	5	3					250	40		5U4GB		1955	rectif.	5AS4			
"		rectif.		5	3	5	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"			
5AS4A	GE	rectif.	O	5	3	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	5	3					250	40		5U4GB			rectif.	5AS4A			
"		rectif.		5	3	5	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	I	5	3					250	40					rectif.	"			
5AS8	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	I	5		2,3	150			200	9,5	6,2					pent.	5AS8		
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9						diode	"		
5AT4	GE	rectif.	O	5	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	5	5,5					250	40				1961	rectif.	5AT4			
"		rectif.		5	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"			
5AT8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	I	5		2	150			250	7,7	4,6					pent.	5AT8		
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1				100	8,5	5,8					triode	"		
5AU4	GE	rectif.	O	5	3	5	9	5	2	5	2	5	2	2	2	2	I	5	3,75					250	40				1954	rectif.	5AU4			
"		rectif.		5	3	5	2	5	9	5	2	5	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"			
5AV8		pent.	N9	2	2	2	3	2	4	2	6	8	2	2	2	2	I	5	2	150				200	9,5	6,2					pent.	5AV8		
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							200	13	3,3					triode	"		
5AW4	GE	rectif.	O	5	3	5	9	5	2	5	2	5	2	2	2	2	I	5	4					250	40					rectif.	5AW4			
"		rectif.		5	3	5	2	5	9	5	2	5	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"			
5AX4GT	GE	rectif.	O	5	3	5	9	5	2	5	2	5	2	2	2	2	I	5	2,25					250	40					rectif.	5AX4GT			
"		rectif.		5	3	5	2	5	9	5	2	5	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"			
5AZ3	GE	rectif.	D12	3	5	5	5	5	9	5	5	5	5	5	2	2	I	5	3					250	40					rectif.	5AZ3			
"		rectif.		3	5	5	5	5	9	5	5	5	5	5	2	2	I							250	40					rectif.	"			
5AZ4	GE	rectif.	O	2	3	5	9	5	5	2	2	5	2	2	2	2	I	5	2					250	40				1946	rectif.	5AZ4			
"		rectif.		2	3	5	2	5	5	9	2	5	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"			
5B	WE	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3..9,5	1,12											CR	5B			
5B-100A	STC	pent.	B7	4	2	2	2f	3	5	6	2	8°	2	2	2	2	I	6,3	0,8	15	200			200	38		4061A	CV1369		pent.	5B-100A			
5B-102A	STC	pent.	O	5	3	8	6	2	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	I	7,5	0,85		180			180	60			CV3784		pent.	5B-102A			
5B-104D	STC												2	2	2	2	I														pent.	5B-104D		
5B-110G	STC	pent.	L	3	8	6	2	2e	4	2k	2f	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	6	250	8		250	38	6,5				pent.	5B-110G			
5B-110M	STC	pent.	L	3	8	6	2	2e	4	2k	2f	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	6	250	8		250	38	6,5				pent.	5B-110M			
5B-151A	STC	pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	I	5,5	1	20	250	3		250	50	4		CV1080		pent.	5B-151A			
5B-152D	STC	této.	O	5m	3	2	6	2	4	2f	2k	8°	2	2	2	2	I	6,3	1,7	30	300			600	30	5,5	3D21A	CV2659		této.	5B-152D			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S										M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0										1	2	3	4	D	ou			V stab	identique
5B-250A	STC	tétro.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,8	15	250	1,6	250	70	4	807	CV1060	tétro.	5B-250A		
5B-251M	STC	tétro.	L°	3	2	6	2	4	4	2	2f	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,3	15	250		300	80			CV428	tétro.	5B-251M		
5B-252M	STC	pent.	L	2f	8	6	5	4	4	2k	3	5	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,9	15	250		250	72	6		CV391	pent.	5B-252M		
5B-253M	STC	tétro.	L°	3	8	6	2	4	4	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	19	0,3	15	250		300	80			CV499	tétro.	5B-253M		
5B-254G	STC	tétro.	L°	3	2	6	2	4	2	2	2f	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,9	15	250		300	80			CV2465	tétro.	5B-254G		
5B-254M	STC	tétro.	L°	3	2	6	2	4	4	2	2f	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,3	15	250		300	80			CV428	tétro.	5B-254M		
5B-255M	STC	tétro.	L	3	8	6	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	15	250		300	80			CV391	tétro.	5B-255M		
5B-256M	STC	tétro.	L	3	8	6	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	19	0,3	15	250		300	80			CV499	tétro.	5B-256M		
5B-257M	STC	tétro.	L°	3	8	6	2	4	4	2	2	8	2	2	2	2	8°	I	12	0,47	15	250		300	80			CV2220	tétro.	5B-257M		
5B-258M	STC	tétro.	L°	3	2	6	2	4	4	2	2f	8°	2	2	2	2	8°	I	19	0,3	15	250		300	80			CV2347	tétro.	5B-258M		
5B-300B	STC												2	2	2	2	2	I	10	1,3								CV834		5B-300B		
5B-354D	STC	pent.	O	5	3	8	6	4	2g	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3		20	150		300	90	10					5B-354D	
5B-355D	STC	pent.	O	5	3	8	6	4	2g	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3		20	150		300	90	10					5B-355D	
5B-500B	STC	pent.	B7	2s	4	2g	3	2f	2k	6	2	8°	2	2	2	2	8°	I	10	1,6	30	200		1200	40	4,5					5B-500B	
5B-501B	STC	pent.	B7	2s	4	2g	3	2f	2k	6	2	8°	2	2	2	2	8°	I	10	1,6	30	200		1000	40	4,5					5B-501B	
5B-501BF		pent.	B7	2s	4	2g	3	2f	2k	6	2	8°	2	2	2	2	8°	I	10	1,6	30	200		1000	40	4,5					5B-501BF	
5B-502A	STC	pent.	UX5	3	6	4	2g	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	8°	I	12	2	30	300	15	1250	40			CV1096	pent.	5B-502A		
5B-600A	STC	pent.	UX5	3	6	4	2g	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	8°	I	7,5	3	100	300	35	1500	100			CV1081		5B-600A		
5B-700A	STC	pent.	UX5	3	6	4	2g	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	8°	I	10	3,25	100	400	28	1500	180			CV361		5B-700A		
5B1		pent.	B4	3	4	2f	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	2	0,18	2	90		150	2	1,4					pent.	5B1
5B8		triode	N9	2	4	8	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	6			200	13	3,3					triode	5B8
"		pent.	N9	5	5	5	3	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1,8	150		200	9,5	6,3					pent.	"
5BC3	GE	rectif	MN	2	5	3	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	5	3	550 V / 300 mA			250	40					rectif	5BC3	
"		rectif		2	5	3	5	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	I	5	3	550 V / 300 mA			250	40					rectif	"	
5BC3A	GE	rectif	MN	2	5	3	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	5	3	550 V / 300 mA			250	40					rectif	5BC3A	
"		rectif		2	5	3	5	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	I	5	3	550 V / 300 mA			250	40					rectif	"	
5BE8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,8	1			150	18	8,5					triode	5BE8
		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2				1	110		250	10	5,2					pent.	
5BK7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1			150	18	9,3					triode	5BK7
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1			150	18	9,3					triode	"
5BK7A	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1			150	18	9,3					triode	5BK7A
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1			150	18	9,3					triode	"
5BQ7A	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	5,5	0,45	2			150	9	6,4	5BZ7				triode	5BQ7A
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2				2			150	9	6,4					triode	"
5BR8	GE	triode		4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1			150	18						triode	5BR8
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2				0,9	110		250	10						pent.	"
5BS8	GE	triode1	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	5,6	0,45	2,2			150	10	36	6BS8				triode1	5BS8
"		triode2		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2,2			150	10	36					triode2	"
5BT8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	2,2	150		200	9,5	6,2					pent.	5BT8

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S																M D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	ou	identique							
				0	1	2	3	4																							V stab	approchée	militaire						
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6							100	0,9				diode	"					
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									100	0,9				diode	"					
5BW8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	2	6	8	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1	110					250	10				pent.	5BW8					
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"						
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"						
5BX1	Russian	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2						250	40		5Z4		rectif.	5BX1						
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40				rectif.	"						
5BX2	Russian	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2						250	40		5Y3G		rectif.	5BX2						
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40				rectif.	"						
5BX3	Russian	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	3						250	40		5LJ3C		rectif.	5BX3						
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40				rectif.	"						
5BX7		triode	N9	4	8	2	2	2	2	3	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5	16					250	42	7,6			triode	5BX7						
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	5	2	2	2	2	2	2	I			16					250	42	7,6			triode	"						
5BZ7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	5,6	0,45	2,2					150	10	6,8			triode	5BZ7						
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	I			2,2					150	10	6,8			triode	"						
5C3S	Russian	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	3						250	40		5LJ3C		rectif.	5C3S						
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40				rectif.	"						
5C10		triode	UX7	3	8	4	2k	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,65						400					triode	5C10						
"		triode	UX7	3	8	4	2k	4	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I								400					triode	"						
5C15		pent.	A5°	3	6	4	2g	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	8°	I	4	0,65											pent.	5C15						
5C22		triode	B4°	4	2k	3	2k	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	8°	I	9,6	11,6	voir fiche									CV2520		triode	5C22					
5C-100	STC	pent.	A5°	3	6	4	2g	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	8°	I	12	2,7											pent.	5C-100						
5C-100A	STC	pent.											2	2	2	2			I											4B13	CV26	pent.	5C-100A						
5C-110	STC	pent.																	I	25	1,5											pent.	5C-110						
5C-500	STC	pent.	A5°	3	6	4	2g	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	8°	I	12	8						3000	350	P400			pent.	5C-500						
5CG4	GE	rectif.	O	5	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2						250	40				rectif.	5CG4						
"		rectif.		5	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40				rectif.	"						
5CG8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	5	4	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	2	150				250	7,7	4,6			pent.	5CG8						
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I			1					100	8,5	5,8			triode	"						
5CL8	GE	této.	N9	2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1	100				100	9	4,8			této.	5CL8						
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2					100	11	6			triode	"						
5CL8A	GE	této.	N9	2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1	100				100	9	4,8			této.	5CL8A						
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2					100	11	6			triode	"						
5CM6	GE	této.	N9	6	5	4	3	2	5	2	5	8	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	12,5	250				250	45	4,1			této.	5CM6						
5CM8	GE	triode		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	2					250	1,8	2			triode	5CM8						
"		pent.	N9	2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2,2	150				200	9,5	6,2			pent.	"						
5CQ8		triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1					150	18	8,5			triode	5CQ8						
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1	100				250	10	5,2			pent.	"						

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S													M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										14	O	D	V stab		
5CR8		triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	2				125	12	22			triode	5CR8	
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	I			0,9	125			125	13			pent.	"			
5CU4	GE	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	I	5	3,3					250	40			rectif.	5CU4			
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	I							250	40			rectif.	"			
5CU8		triode	N9	2	2	2	3	2	2	5	4	8	2	2	2	I	4,7	0,6	1				125	17	17			triode	5CU8		
"		pent.		2	8	6	3	2	2	4	5	5	2	2	2	I			8,8	125			125	12			pent.	"			
5CZ5	GE	tétro.	N9	6	5	4	3	2	5	2	5	8	2	2	2	I	4,7	0,6	14	250			250	46			tétro.	5CZ5			
5D		phot.																								pent.	5D				
5D100A		pent.											2	2	2	I										CV1627	pent.	5D100A			
5DB4		rectif.	O	5	3	5	9	5	0	5	2	2	2	2	2	I	5						250	40		5AS4	rectif.	5DB4			
"		rectif.		5	3	5	0	2	9	5	2	2	2	2	2	I							250	40			rectif.	"			
5DH8		triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	2,8				250	7,3			triode	5DH8			
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	I			1	125			125	13,5			pent.	"			
5DJ4		rectif.	O	2	5	9	5	5	5	5	3	5	2	2	2	I	5	3					250	40			rectif.	5DJ4			
"		rectif.		2	5	5	5	9	5	5	3	5	2	2	2	I							250	40			rectif.	"			
5DH8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	I	5,2	0,6	2,8				250	7,3			triode	5DH8			
"		tétro.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	I			1	125			125	13,5			tétro.	"			
5DJ4	GE	rectif.	O	2	5	9	5	5	5	5	3	5	2	2	2	I	5	3					250	40			rectif.	5DJ4			
5DN4		rectif.	O	2f	2f	9	9	2	2	3	3	2	2	2	2	D	5						250	40			rectif.	5DN4			
"		rectif.	O	2f	2f	2	2	9	9	3	3	2	2	2	2	D							250	40			rectif.	"			
5E1	Amperite	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1	0,5									CR	5E1			
5E1		tétro.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I										46	tétro.	5E1			
5E1		tétro.	E5	3	4	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,2	4,5	150	1,7		150	7,5	2,5	KT2	VR118	tétro.	5E1		
5E2		tétro.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8	2	2	2	I										807	tétro.	5E2			
5E2		tétro.	E5	3	6	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I										DG210	tétro.	5E2			
5E2A		tétro.	A5	3	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I										E455	tétro.	5E2A			
5E3		tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	I										24A	tétro.	5E3			
5E3		bigr.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	I	4	1	2	6	0,5		200	4	1	RENS1204	bigr.	5E3			
5E4		tétro.	E5□	3	4	2	8	2	2	2	2	6	2	2	2	I										APP4As	tétro.	5E4			
5E5		tétro.	E5□	3	6	2	8	2	2	2	2	4□	2	2	2	I	4	1	0	0			100	1,7	1	REN704D	tétro.	5E5			
5E225	Ediswan	pent.											2	2	2	D	2	0,25					150	6	1		1939	pent.	5E225		
5E255	Mazda	pent.	E5	3	4	2f	8	6	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,2					150	10	2,5			pent.	5E255		
5E415	Ediswan	pent.	E5	3	4	2f	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,25	25	200	4,5		300	20	1,7	RES364	1929	pent.	5E415		
5EA8	GE	pent.	N9	2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1	100			250	10	5,2	5GH8A	pent.	5EA8			
"		triode		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	I			1				150	18	8,5		triode	"			
5EH8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1				125	13,5			triode	5EH8			
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	I			1	125			125	12			pent.	"			
5ES8		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5,6	0,48	1,4				90	15		YCC189	triode	5ES8			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	I			1,4				90	15			triode	"			

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S													M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE		Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1										1	1	1	1	1			1	ou
5EU8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4.7	0,6	1				150	18					triode	5EU8
"		pent.		8	2	2	3	2	2	4	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I			1	125			125	12					pent.	"
5EW6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5.6	0,45	8	125			125	11					pent.	5EW6	
5F1		pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	8		I													pent.	5F1
5FC7		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4.7	0,73	1,5				100	15	12,5	YCC189			triode	5FC7	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,5				100	15	12,5				triode	"	
5FG7	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4.7	0,6	1				150	18					triode	5FG7	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	I			1	125			125	12					pent.	"	
5FV8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4.7	0,6	1				150	18					triode	5FV8	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	I			0,9	110			250	10					pent.	"	
5GH8	GE	triode	N9	8	5	5	2	3	5	5	2	4	2	2	2	2	2	2	I	4.7		1				150	19	8				triode	5GH8	
"		pent.		5	4	6	2	3	8	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I			1,2	150			200	18,8	13,7				pent.	"	
5GH8A	GE	triode	N9	8	5	5	2	3	5	5	2	4	2	2	2	2	2	2	I	4.7		1				150	19	8				triode	5GH8A	
"		pent.		5	4	6	2	3	8	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I			1,2	150			200	18,8	13,7				pent.	"	
5GJ7		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	5.9	0,45	3				70	16	8,5				triode	5GJ7	
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,2	120			170	10	10,5				pent.	"	
5GK18	Toshiba	rectif.	O	5	3	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	3					250	40					rectif.	5GK18	
"		rectif.		5	3	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"	
5GK20	Toshiba	rectif.	O	5	3	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	1,9					250	40					rectif.	5GK20	
"		rectif.		5	3	5	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"	
5GK22	Toshiba	rectif.	O	5	3	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	3		550V/300mA			250	40					rectif.	5GK22	
"		rectif.		5	3	5	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"	
5GK24	Toshiba	rectif.	O	5	3	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	1,9		400V/250mA			250	40					rectif.	5GK24	
"		rectif.		5	3	5	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"	
5GM6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	5.6	0,45	1,2	150			200	18,8	13				pent.	5GM6	
5GS7	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5.4	0,45	3				100	14	5,5				triode	5GS7	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	I			1,2	190	2,7		190	8,5	4,5				pent.	"	
5GX6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4.7	0,6	1,2	100			150	3,7		5HG6			pent.	5GX6	
5GX7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	5.4	0,45	3				70	16	8,5				triode	5GX7	
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,2	120			170	10	10,5				pent.	"	
5GY6		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4.7	0,6	1,2	100			150	3,7		5GX6			pent.	5GY6	
5H1	Amperite	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1	0,55											CR	5H1	
5H3	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I														CR	5H3
5H4		diode	O	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5						100	1					diode	5H4	
5H4	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I										CV840				CR	5H4
5H5	Amperite	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5.25	0,55											CR	5H5	
5H10	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I														CR	5H10
5H11	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I														CR	5H11
5H20	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I														CR	5H20

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M		m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	O	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp			Ip	ou	identique				
				0	1	2	3	4													D											V stab	approchée	militaire			
5H-220	Amperite	CR								2	2	2	2	2	2	2	2	2																	CR	5H-220	
5HA7	GE	triode1	D12	3	2	2	2	5	5	5	5	4	8	2	2	2	2	2	I	5,6	0,45	8,5				250	10,5	2,2							triode1	5HA7	
"		triode2		2	8	2	2	5	5	5	5	2	2	4	2	2	2	2	I			2				250	12	1,6							triode2	"	
5HB7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1				150	18	8,5							triode	5HB7	
"		pent.		2	4	2	3	2			8	6	2	2	2	2	2	2	I			1	125			125	12	6,4							pent.	"	
5HC7	GE	triode1	D12	3	8	2	2	5	5	2	5	2	5	4	2	2	2	2	I	5,6	0,45	1				150	18	4,4							triode1	5HC7	
"		triode2		3	2	2	2	5	5	8	5	4	5	2	2	2	2	2	I			1				150	1	1,9							triode2	"	
5HG6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1	125			125	11	14	5GX6						pent.	5HG6	
5HG8		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	5,3	0,45	3				100	3		LCF86						triode	5HG8	
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,5	150			150	10	12								pent.	"
5HG8A		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	5,3	0,45	3				100	3								triode	5HG8A	
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,5	150			150	10	12								pent.	"
5HZ6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	?				300	3	3,4							pent.	5HZ6	
5J6	GE	triode	M7	8	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5		1				100	8,5	5,3	5MHH3						triode	5J6	
"		triode		2	8	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1				100	8,5	5,3							triode	"	
5JK6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3		1	125			125	11	14							pent.	5JK6	
5JL6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3		1	125			125	11	14							pent.	5JL6	
5JL8																			I																		5JL8
5JW8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	2				200	3,5	3,5							triode	5JW8	
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1	100			100	6	5,5							pent.	"	
5KD8	GE	triode	N9	2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5,6	0,45	1				150	18	8,5	6U8						triode	5KD8	
"		pent.		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I			1	100			250	10	5,2							pent.	"	
5KE8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	5,6	0,45	0,9				125	13	8	(6LX8)						triode	5KE8	
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0,5	125			125	12	12							pent.	"	
5KZ8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	1				125	13,5								triode	5KZ8	
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1	125			125	12								pent.	"	
5L1		pent.	E5	2	4	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I										C243						pent.	5L1	
5L2		pent.	E5°	3	4	2	8	2	2	2	2	6	2	2	2	2	6	2	I										4P1						pent.	5L2	
5L3		pent.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	2	I										AF2						pent.	5L3	
5L5		pent.	A6°	3	8	6	5	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	I																pent.	5L5	
5L110	Hansen	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	5	2					250	40		5Y3GB	CV1854				rectif.	5L110		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I							250	40								rectif.	"	
5LJ8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5,6	0,45														triode	5LJ8	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	I																pent.	"	
5MB8	GE	triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	5,6	0,45														triode	5MB8	
"		pent.		2	2	6	3	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I																pent.	"	
5MHH3	GE	triode	M7	8	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	0,45				100	8,5	5,3	ECC91	CV858				triode	5MHH3		
"		triode		2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I				0,45			100	8,5	5,3						triode	"		
5MK9		diode	M7										2	2	2	2	2	2	I	5	0,6					250	40							diode	5MK9		

Type	Const.	Nature	Culot	SELECTEURS														M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1										D	V stab	identique	militaire				
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3										4	0	1	2	3	4		
5MQ8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	5,6	0,6										triode	5MQ8	
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												pent.	"		
5P29	Fotos	pent.	O	2	3	2	6	4	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3		7	250			250	100	14,3	EL38	pent.	5P29		
5Q5GT		pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,8	0,05	4,6	90			80	4,5	2		pent.	5Q5GT		
5R4	GE	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		900V/150mA			250	40		CV10330	rectif.	5R4		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5R4G		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		900V/150mA			250	40			rectif.	5R4G		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5R4GA		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		900V/150mA			250	40			rectif.	5R4GA		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5R4GB		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		900V/150mA			250	40			rectif.	5R4GB		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5R4GY	GE	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		900V/150mA			250	40		CV717	rectif.	5R4GY		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5R4GYA	GE	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		900V/250mA			250	40		CV8204	rectif.	5R4GYA		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5R4GYB		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		900V/250mA			250	40		CV4026	rectif.	5R4GYB		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5R4GYS	RTC	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		1000V/150mA			250	40			rectif.	5R4GYS		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5R4WA		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		900V/250mA			250	40			rectif.	5R4WA		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5R4WGA		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		900V/275mA			250	40		TE93 CV4026	rectif.	5R4WGA		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5R4WGB		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		900V/275mA			250	40		TE90	rectif.	5R4WGB		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5R4WGY		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		900V/250mA			250	40		CV2835	rectif.	5R4WGY		
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5RDDH1		triode		2	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7					250	2	1,6		triode	5RDDH1			
"		diode		0	2	2	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"			
"		diode		2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"			
5RHH2		triode	N9	8	4	2	3	2f	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	5,6	0,45	2			150	9	6	5BQ7	triode	5RHH2			
"		triode		2	2	2	3	2f	8	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2				2			150	9	6		triode	"			
5RHH5		triode	N9	8	4	2	2f	2f	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	4,6		1			100	0,6	0,3		triode	5RHH5			
"		triode		2	2	2	2f	2f	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2				1			100	0,6	0,3		triode	"			
5RK16	Toshiba	rectif.	N9	9	5	5	2f	3	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	5	1,2		350V/150mA			250	40			rectif.	5RK16		
"		rectif.		2	5	5	2f	3	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
5S1	Standard	pent.	A5°	3	6	4	2k	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	2	2	I	6,3	0,9	12,5	250			250	60	6,5		pent.	5S1		
5S1B	Standard	pent.	A5°	3	6	4	2k	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	2	2	I	12,6									1945	pent.	5S1B		
5S2		tétra.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5			12,5	250			250	45	4,1	tétra.	5S2		
5SM6		tétra.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6									tétra.	5SM6		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1			1	1	ou	identique	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1										2	3	4	5	6			7	8	9	V stab	approchée
5V6		pent.	O	2	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	12,5	250			250	45	4,1				pent.	5V6		
5V6GT		pent.	O	2	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,7	0,6	12,5	250			250	45	4,1				pent.	5V6GT		
5V9		triode.	D10	2	2	2	2	3	2	2	4	8	5	2	2	2	2	2	2	I	5,6	0,45	1				100	9,5	8,5	LCH200			triode.	5V9		
"		hexo.		2	4	4	6	3	2	8	2	2	5	2	2	2	2	2				2	14			14	0,8	2,2				hexo.	"			
5VA		triode	B4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25											triode	5VA			
5VAX		triode	B4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25											triode	5VAX			
5VC		triode	B4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,5											triode	5VC			
5VD		triode	B4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25											triode	5VD			
5W4	GE	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,5					250	40		CV1849	1938	rectif.	5W4				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"			
5W4G	GE	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,5					250	40			1940	rectif.	5W4G				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"			
5W4GT		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,5					250	40		CV503		rectif.	5W4GT				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"			
5X3		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		1275V/30mA			150	30	80				rectif.	5X3			
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								150	30					rectif.	"			
5X4	RCA	rectif.	O	2	2	9	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		5	3		450V/225mA			250	40		CV1852	1938	rectif.	5X4				
"		rectif.		2	2	2	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"			
5X4G	RCA	rectif.	O	2	2	9	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		5	3		450V/225mA			250	40		CV1851		rectif.	5X4G				
"		rectif.		2	2	2	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"			
5X4GA	GE	rectif.	O	2	2	9	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2		5	3		450V/250mA			250	40					rectif.	5X4GA			
"		rectif.		2	2	2	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"			
5X8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2		4,7	0,6	2	150			250	7,7	4,6				pent.	5X8			
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1				100	8,5	5,8				triode	"			
5X9		triode	D10	2	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2		5,9	0,45	1				170	8,5	5	LCF200			triode	5X9			
"		pent.		2	2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				1,2	200			200	12	14				pent.	"			
5X35		pent.																		4	2											pent.	5X35			
5X75		pent.																		10	2											pent.	5X75			
5Y3		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA			250	40		VT197		rectif.	5Y3				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"			
5Y3C		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA			250	40		CV1268		rectif.	5Y3C				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"			
5Y3G	RCA	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA			250	40		CV1854	1938	rectif.	5Y3G				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"			
5Y3GA	GE	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA			250	40					rectif.	5Y3GA			
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"			
5Y3GB	GE	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA			250	40					rectif.	5Y3GB			
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"			
5Y3GR		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA			250	40					rectif.	5Y3GR			
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"			

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										ou	identique	militaire		
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	V stab										approchée				
5Y3GT		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA	250	40			CV1856	rectif.	5Y3GT				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2							250	40				rectif.	"			
5Y3WGT		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA	250	40		6106		rectif.	5Y3WGT					
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Y3WGTA		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA	250	40			CV4027	rectif.	5Y3WGTA					
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Y3WGTB	RCA	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA	250	40			1942	rectif.	5Y3WGTB					
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Y4		rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2	3	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA	250	40			CV1857	rectif.	5Y4					
"		rectif.		5	5	2	5	9	5	2	3	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Y4G	RCA	rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2	3	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA	250	40			1938	rectif.	5Y4G					
"		rectif.		5	5	2	5	9	5	2	3	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Y4GA	GE	rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2	3	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA	250	40				rectif.	5Y4GA					
"		rectif.		5	5	2	5	9	5	2	3	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Y4GT	GE	rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2	3	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA	250	40			CV1857	rectif.	5Y4GT					
"		rectif.		5	5	2	5	9	5	2	3	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Y4S		rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2	3	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA	250	40				rectif.	5Y4S					
"		rectif.		5	5	2	5	9	5	2	3	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Y4SG	Sylvania	rectif.	O	5	5	9	5	2	5	2	3	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA	250	40		5Z4		rectif.	5Y4SG					
"		rectif.		5	5	2	5	9	5	2	3	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Y6A1		pent.	FM9°	4	2g	3	2f	2g	4	6	2k	6	2	2	2	2	8°				6,3	0,55						pent.	5Y6A1				
5Y12A1		pent.	FM9°	4	2g	3	2f	2g	4	6	2k	6	2	2	2	2	8°				6,3	0,9						pent.	5Y12A1				
5Y15		pent.	TGM°	3	5	5	6	4	2	2k	2f	8°	2	2	2	2	8°				12	0,38	40	200	8,5		250	85	pent.	5Y15			
5Y25A1		pent.	FM9°	4	2g	3	2f	2g	4	6	2k	6	2	2	2	2	8°				6,3	1,2			600			pent.	5Y25A1				
5Y35		pent.	TGM°	3	5	5	6	4	2	2k	2f	8°	2	2	2	2	8°				24	0,45	102	500	3	1000	45	pent.	5Y35				
5Y50A1		pent.	FM9°	4	2g	3	2f	2g	4	6	2k	6	2	2	2	2	8°				6,3	1,5				750		pent.	5Y50A1				
5Z3		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				5	3		450V/225mA	250	40	VT145	CV1861	rectif.	5Z3				
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Z3GB		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				5	3		450V/225mA	250	40				rectif.	5Z3GB			
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Z4	GE	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	5	2		350V/125mA	250	40		GZ30	CV1864	1938	rectif.	5Z4				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Z4C	RFT	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	5	2		350V/125mA	250	40					rectif.	5Z4C				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Z4G	GE	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	5	2		350V/125mA	250	40		GZ30	CV1863		rectif.	5Z4G				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Z4GT		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	5	2		350V/125mA	250	40		GZ30	CV2748	1942	rectif.	5Z4GT				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			
5Z4MG	Hansen	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	5	2		350V/125mA	250	40					rectif.	5Z4MG				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	0	1	2			3	4	O	D	V stab	identique	approchée	militaire	
5Z5MG		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2																		250	40				rectif.	5Z5MG
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2																		250	40				rectif.	"
5Z10	Tesla	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	5	3		500V/250mA												250	40		5LJ3C		rectif.	5Z10	
		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2																	250	40				rectif.		
5LJ3C	Russian	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	5	3		500V/250mA												250	40		5U4G		rectif.	5LJ3C	
		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2																	250	40		5AS4		rectif.		
5LJ4C	Russian	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		350V/125mA												250	40		5Z4		rectif.	5LJ4C	
		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2																	250	40				rectif.		
5LJ4M	Russian	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		350V/125mA												250	40				rectif.	5LJ4M	
		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2																	250	40				rectif.		
5LJ8C	Russian	rectif.	5br	2kf	9	2	3	2kf	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	5		500V/400mA												250	40				rectif.	5LJ8C	
		rectif.		2kf	2	9	3	2kf	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	250	40				rectif.		
5LJ9C	Russian	rectif.	5br	2kf	9	2	3	2kf	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	3		500V/200mA												250	40				rectif.	5LJ9C	
		rectif.		2kf	2	9	3	2kf	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	250	40				rectif.		
5LJ9CE	Russian	rectif.	5br	2kf	9	2	3	2kf	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	3		500V/200mA												250	40				rectif.	5LJ9CE	
		rectif.		2kf	2	9	3	2kf	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	250	40				rectif.		
5LJ12П	Russian	rectif.	N9°	5	5	5	2kf	3	5	5	5	5	2	2	2	2	9°	I	5	0,87		5000V/50mA												250	40				rectif.	5LJ12П	
5Y3C	Russian	rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA												250	40				rectif.	5Y3C	
		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2																	250	40				rectif.		
6	Niggl	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3,5	0,5														90	15	0,5			triode	6	
6		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6,3		7,7													200	10	3,4	6GA8		triode	6	
		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2				8,5													250	10,5	2,2			triode		
6	Sylvania	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	0,695																			CR	6	
6-1	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																						CR	6-1	
6-2	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																						CR	6-2	
6-3	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																						CR	6-3	
6-4	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																						CR	6-4	
6-7	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																						CR	6-7	
6-8B	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																						CR	6-8B	
6-9	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																						CR	6-9	
6-11	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																						CR	6-11	
6-12	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																						CR	6-12	
6-13	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																						CR	6-13	
6-20	Amperite	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		20..40	0,6																			CR	6-20	
6-30L2	Ediswan	triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2	2s	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	7,9													200	10	3,4	B729	1958	triode	6-30L2	
		triode		2	2	2	3	2f	8	4	2k	2s	2	2	2	2	2				7,9													200	10	3,4			triode		
6-36	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2																						CR	6-36	

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S											M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										12	O	D	ou			identique	militaire			
6-100		triode													2	2	2	2	2	2	D	4	0,06				80	2				1927	triode	6-100
6A15	Russian	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	0,5		250	7	1,5	6SA7			hepto.	6A15
6A2Π	Russian	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100			250	8	1,4	6BE6	EK90		hepto.	6A2Π
6A3	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	1	45				250	60	5,2		CV730		triode	6A3
6A3Π	Russian	pent.	M7	2	4	3	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	60			60	1,15	0,9	6BN6	CV3616		pent.	6A3Π
6A4	GE	pent.	A5	3	8	4	6	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,3	9	150			150	14	1,9			1938	pent.	6A4
6A4/LA		pent.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,3	9	135	2,8		135	13	2,1				pent.	6A4/LA
6A5		CR													2	2	2	2	2												CR	6A5		
6A5		triode	O	5	2	8	5	4	5	3	5m	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1	45				250	60	5,25			1937	triode	6A5
6A5G		triode	O	5	2	8	5	4	5	3	5m	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1	45				250	60	5,25				triode	6A5G
6A5B	Russian	hepto.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	2	100			250	5,3	1,1	6L7			hepto.	6A5B
6A6	GE	triode	A7	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	5				250	6	3,2		CV1867		triode	6A6
"		triode		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				5				250	6	3,2				triode	"
6A6WGA		triode	A7	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	5				250	6	3,2				triode	6A6WGA
"		triode		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				5				250	6	3,2				triode	"
6A7	RCA	hepto.	A7PM°	3	8	7	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	150		100	250	6,5	1,7	38617	CV1870		hepto.	6A7
6A7	Russian	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	0,5		250	7	1,5	6SA7		hepto.	6A7	
6A7E	RCA	hepto.	A7PM°	3	8	7	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	150		100	250	6,5	1,7				hepto.	6A7E
6A7GTY		hepto.	A7PM°	3	8	7	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	150		100	250	6,5	1,7			hepto.	6A7GTY	
6A7M		hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100		70	250	6,5	1,7	6A8		hepto.	6A7M	
6A7S	RCA	hepto.	A7PM°	3	8	7	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	150		100	250	6,5	1,7			hepto.	6A7S	
6A8		hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100		70	250	6,5	1,7	VT151	CV579		hepto.	6A8
6A8G	RCA	hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100		70	250	6,5	1,7	X63	CV578		hepto.	6A8G
6A8GT		hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100		70	250	6,5	1,7		CV580	1933	hepto.	6A8GT
6A8GTX		hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100		70	250	6,5	1,7				hepto.	6A8GTX
6A8MG	RCA	hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100		70	250	6,5	1,7			1942	hepto.	6A8MG
6A10	Amperite	CR													2	2	2	2	2												CR	6A10		
6A10	Russian	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100			250	7	1,5	6SA7		hepto.	6A10	
6A10C	Russian	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100			250	7	1,5	6SA7		hepto.	6A10C	
6A15	Amperite	CR													2	2	2	2	2												CR	6A15		
6A20	Amperite	CR													2	2	2	2	2												CR	6A20		
6AA	Amperite	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1	0,5									CR	6AA		
6AB4	Philips	triode	M7	8	5	2	3	5	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1				200	10,3	5,8	EC92		triode	6AB4	
6AB5	RCA	indic.	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	0,12	100			100			6N5	CV843	1938	indic.	6AB5
6AB6	Triotron	trioded	O	2	2	8	6	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5	0	250	5		250	34	1,6			1937	trioded	6AB6
6AB6G	Triotron	trioded	O	2	2	8	6	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5	0	250	5		250	34	1,6			1937	trioded	6AB6G
6AB7		pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	3	200			300	11,5	4,5	1853	CV661	VT176	pent.	6AB7
6AB7Y		pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	3	200			300	12,5	5				pent.	6AB7Y
6AB8		pent.	N9	2	2	2	3	2	8	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8	200			200	17,5	3,3	ECL80		1951	pent.	6AB8
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2,3				100	4	1,4			triode	"	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M D O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	ou	identique			
				0	1	2	3	4																							V stab	approchée	militaire		
6AB9	GE	tétra1.	D10	2	2	2	3	2	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,37	1	80	2				125	8	10			tétra1.	6AB9	
"		tétra2.		8	6	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2														tétra2.	"		
6AC1W																2	2	2	2	2	2											CV3924		6AC1W	
6AC5		triode	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,4	0				250	2,5	3,4		1937	triode	6AC5	
6AC5G		triode	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,4	0				250	2,5	3,4	6AC5GT	CV844	1938	triode	6AC5G
6AC5GT	GE	triode	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,4	0				250	2,5	3,4		CV845	1937	triode	6AC5GT
6AC6G		triode	O	2	3	8	8	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,1	0				180	45	3				triode	6AC6G
6AC6GT		triode	O	2	3	8	8	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,1	0				180	45	3				triode	6AC6GT
6AC7	RCA	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	2	150	2,5		300	10	9	1852	CV660		pent.	6AC7
6AC7W		pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	2	150	2,5		300	10	9		CV3924		pent.	6AC7W
6AC7WA	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	2	150	2,5		300	10	9				pent.	6AC7WA
6AC7Y		pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	2	150	2,5		300	10	9		CV3973		pent.	6AC7Y
6AC9	GE	pent.	D12	3	2	2	2	5	5	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	1	125	4,5							pent.	6AC9	
"		diode		3	0	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2														diode	"
"		diode		3	5	0	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2														diode	"
6AC10	GE	triode	D12	3	8	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	1,35				200	9	5,8				triode	6AC10
"		triode		3	2	2	2	8	2	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2				1,35				200	9	5,8				triode	"
"		triode		3	2	2	2	2	2	2	5	2	8	4	2	2	2	2	2	2				1,35				200	9	5,8				triode	"
6AD4	GE	triode	SM8C	4	5	2	5	2	3	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,15	0				100	1,4	2	5898			triode	6AD4
6AD5		triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2				250	0,9	1,5				triode	6AD5
6AD5G		triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2				250	0,9	1,5				triode	6AD5G
6AD5GT		triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2				250	0,9	1,5				triode	6AD5GT
6AD6G	GE	indic.	O	2	3	0	0	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,15	0 - 10	100						1938			indic.	6AD6G
6AD7		triode	O	4	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,85	25										triode	6AD7
"		pent.		2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				16,5	250								pent.	"	
6AD7G	RCA	triode	O	4	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,85	25				250	4	0,3		1940		triode	6AD7G
"		pent.		2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				16,5	250								pent.	"	
6AD8		pent.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2	85			250	6,7	1,1	EBF81		1951	pent.	6AD8
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3						100	0,9					diode	"
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3						100	0,9					diode	"
6AD10	GE	pent1.	D12	3	2	2	5	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	8	250			250	35	6,5				pent1.	6AD10
		pent2.		3	2	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1,2	8	250			250	35	6,5				pent2.	
6AD10A	GE	pent1.	D12	3	2	2	5	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	8	250			250	35	6,5				pent1.	6AD10A
		pent2.		3	2	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1,2	8	250			250	35	6,5				pent2.	
6AE3		rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,35					250	40		EY88			rectif.	6AE3
6AE5G		triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	16,5				100	7	1,3				triode	6AE5G
6AE5GT	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	16,5				100	7	1,3			1938	triode	6AE5GT
6AE6G	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3		1,5				250	6,5	1			1938	triode	6AE6G

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										O	D	ou	V stab			identique	militaire				
"		triode		2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,5			200	4,5	0,95					triode	"
6AE7		triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		13,5			250	10	3			1946		triode	6AE7
"		triode		2	3	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		13,5			250	10	3			1940		triode	"
6AE7G		triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		13,5			250	10	3			1940		triode	6AE7G
"		triode		2	3	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		13,5			250	10	3					triode	"
6AE7GT	GE	triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		13,5			250	10	3					triode	6AE7GT
"		triode		2	3	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			13,5			250	10	3					triode	"
6AE8	AWV	triode	N9	2	2	2k	3	2	5	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0			100	4,5		X79		1952		triode	6AE8
"		hexo.		6	4	2k	3	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0	75	3,4	250	4,5	0,78					hexo.	"
6AF3	GE	rectif.	N9°	5	5	5	2	3	5	5	5	9°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2				250	40		EY81	6R3			rectif.	6AF3
6AF4	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,225	4			100	14,5	7,5	EC94	CV5036	1963		triode	6AF4
6AF4A	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,225	4			100	14,5	7,5	6DZ4	CV5074			triode	6AF4A
6AF5	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	18			180	7	1,5			1946		triode	6AF5
6AF5GT	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	18			180	7	1,5					triode	6AF5GT
6AF6		indic.	O	2	3	0	0	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	0-10	100		100							indic.	6AF6
6AF6G	GE	indic.	O	2	3	0	0	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	0-10	100		100							indic.	6AF6G
6AF6GT	GE	indic.	O	2	3	0	0	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	0-10	100		100							indic.	6AF6GT
6AF7G		indic.	O	5	3	0	4	6	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0-20	250		250							indic.	6AF7G
6AF9		pent.1	D10	2	2	2	3	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,85	2,6	170	7,2	170	30	22					pent.1	6AF9	
"		pent.2		4	2	6	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2,1	150	3	150	10	8,5					pent.2	"	
6AF10	GE	pent.1	D12	3	2	2	2	5	2	5	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	2	150		200	10						pent.1	6AF10
"		pent.2		3	2	4	6	8	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2	150		200	10						pent.2	"
6AF11	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1	2			200	7	5,5					triode1	6AF11
"		triode2		3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2			200	9,2	4,4					triode2	"
"		pent.		3	8	2	2	2	2	2	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I			2,9	150		200	24	11					pent.	"
6AG5	RCA	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	150	2	250	6,5	5	EF96	CV848			pent.	6AG5
6AG5A		pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	150	2	250	6,5	5					pent.	6AG5A
6AG5WA	RCA	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	150		250	6,5	5	6186				pent.	6AG5WA
6AG6	Brimar	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,25	6	250		250	32	10	EL33		1938		pent.	6AG6
6AG6G	Brimar	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,25	6	250		250	32	10	EL33	CV1438	1937		pent.	6AG6G
6AG7	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65	3	150	7	250	30	11	6AK7	CV1882			pent.	6AG7
6AG7Y	RCA	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65	3	150	7	250	30	11		CV3978	1947		pent.	6AG7Y
6AG9	GE	triode	D12	3	2	5	2	4	2	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,82	7			150	6,2	4,6					triode	6AG9
"		pent.		3	8	5	2	5	2	2	5	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I			1,7	150		250	28	30					pent.	"
6AG10	GE	hexo.	D12	3	8	7	2k	7	5	8	5	6	7	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	1	100	6	250	100	37					hexo.	6AG10
6AG11	GE	triode1	D12	3	2	5	2	5	5	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	1			125	7,5	7,8					triode1	6AG11
"		triode2		3	2	5	2	4	8	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I						125	7,5	7,8					triode2	"
"		diode		3	2	5	2	5	5	5	5	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9						diode	"
"		diode		3	2	0	2	5	5	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	23			100	0,9						diode	"
6AH4GT	GE	triode	O	4	3	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	23			250	30	4,5			1963		triode	6AH4GT

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M		mA / V ou V stab	EQUIVALENCE			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	O		Vf	If	-Vg			Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	identique approchée	militaire
				0	1	2	3	4	0	D																								
6AH5	USA	této.	O	6	3	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	18	150			250	45	5,2		1942	této.	6AH5		
6AH5G		této.	O	6	3	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	18	150			250	45	5,2		1942	této.	6AH5G		
6AH6		pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150	2,5		300	10	9	CV2521	1946	pent.	6AH6		
6AH6S		pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150	2,5		250	10	9			pent.	6AH6S		
6AH6WA	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150	2,5		300	10	9			pent.	6AH6WA		
6AH7		triode	O	4	2	8	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	6,5				180	7,6	1,9	CV1784		triode	6AH7		
"		triode		2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I			6,5				180	7,6	1,9			triode	"		
6AH7GT	GE	triode	O	4	2	8	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	6,5				180	7,6	1,9		1941	triode	6AH7GT		
"		triode		2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I			6,5				180	7,6	1,9			triode	"		
6AH9	GE	triode	D12	3	4	8	2	2	5	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	9				250	8	2,75			triode	6AH9		
"		pent.		3	2	2	2	4	5	2	6	2	5	8	2	2	2	2	I			0	150			250	25	21			pent.	"		
6AJ4	GE	triode	N9	4	2	5	5	8	5	2	3	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,225	2				100	12	10	EC84	CV5126	triode	6AJ4		
6AJ5	WE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,17	0,8	28	0,7		28	2,7	2,75	414A	CV995	pent.	6AJ5		
6AJ6	USA	pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45								1944	pent.	6AJ6			
6AJ7	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150			300	10	9	CV747	1944	pent.	6AJ7		
6AJ8		hepto.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100			250	6,5	2,4	ECH81	CV2128	1952	hepto.	6AJ8	
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I			2				100	7,5	2,4			triode	"		
6AJ9		triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,43	2				200	3,5	3,5	ECF202		triode	6AJ9		
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1	100			100	6	5,5			pent.	"		
6AK4	GE	triode	SMC7	4	5	3	5	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,125	6,5				200	9,5	20		1952	triode	6AK4		
6AK5	RCA	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100	2		150	6,6	5,1	EF95	CV2020	1947	pent.	6AK5	
6AK5W	RCA	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100	2		150	6,6	5,1	E95F	CV4010		pent.	6AK5W	
6AK5WA	RCA	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100			150	6,6	5,1	CV2877		pent.	6AK5WA		
6AK5WB	RCA	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100	2		150	6,6	5,1			pent.	6AK5WB		
6AK6	RCA	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	9	180	2,5		180	15	2,3	CV1762	1943	pent.	6AK6		
6AK7	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,85	3	150	7		250	30	11	VT247	CV1784	1944	pent.	6AK7	
6AK8		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3				250	1	1,2	EABC80		1952	triode	6AK8	
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	0,9				diode	"		
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	0,9				diode	"		
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	0,9				diode	"		
6AK9	GE	triode1	D12	3	2	2	5	2	5	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	2				150	5,4	3,9			triode1	6AK9		
"		triode2		3	8	4	5	2	5	2	2	2	2	8	2	2	2	2	I	6,3	1,6	5				150	5,5	2,35			triode2	"		
"		pent.		3	2	2	5	8	5	2	4	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	14	150			150	49	6,2			pent.	"		
6AK10	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	2	2	5	4	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	2				250	22	7			triode1	6AK10		
"		triode2		3	2	2	2	8	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	2				250	22	7			triode2	"		
"		triode3		3	8	2	2	2	2	2	5	2	2	4	2	2	2	2	I	6,3	0,9	2				250	22	7			triode3	"		
6AL3	GE	rectif.	N9°	5	5	5	2	3	5	9	5	2	2	2	2	2	9	I	6,3	1,55					250	40		EY88		rectif.	6AL3			
6AL5	RCA	diode	M7	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		117V/9mA			100	0,9		EB91	CV140	1944	diode	6AL5	
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	0,9		EAA91	CV283		diode	"	
6AL5W	RCA	diode	M7	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		117V/9mA			100	0,9		E91AA	CV2882		diode	6AL5W	
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	0,9				diode	"		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M		m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	O	D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp			Ip	ou	identique	militaire	V stab	approchée	
6AL6		této.	O	2	3	2	6	4	2	2	2	8	2	2	2	8	2	I	6.3	0,9	14	250			250	72	6	6L6		1939	této.	6AL6	
6AL6G		této.	O	2	3	2	6	4	2	2	2	8	2	2	2	8	2	I	6.3	0,9	14	250			250	72	6				této.	6AL6G	
6AL7		indic.	O	4	3	0	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,15	0,7				300			indic. FM			6AL7	
6AL7GT		indic.	O	4	2	0	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,15	0-7				300			CV3707			6AL7GT	
6AL8		hepto.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3		2	100			250	6,5	2,4			hepto.	6AL8	
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	I	6.3		0				100	13,5	3,7			triode	"		
6AL9	GE	triode	D12	3	2	5	2	4	2	8	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,82	2				200	7,6	6,3			triode	6AL9	
"		pent.		3	8	5	2	2	2	2	5	2	6	4	2	2	2	2	I			1,7	150			250	28	30			pent.	"	
6AL11	GE	pent.1	D12	3	2	4	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,9	1,9	100			150	1,3	1			pent.1	6AL11	
"		pent.2		3	2	2	2	5	2	2	4	2	6	8	2	2	2	2	I			8	250			250	35	6,5			pent.2	"	
6AM4	GE	triode	N9	4	2	5	5	8	5	2	3	5	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,225	2				200	10	9	CV5073	1963	triode	6AM4	
6AM5	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	13,5	250	2,4		250	16	2,6	EL91	CV136	1950	pent.	6AM5
6AM6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2	250	2,6		250	10	7,6	EF91	CV138	1963	pent.	6AM6
6AM6S	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2	250	2,6		250	10	7,6			pent.	6AM6S	
6AM8	GE	pent.	N9	2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	2	150			300	11,5	7			pent.	6AM8	
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45					100	0,9			diode	"		
6AM8A	GE	pent.	N9	2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	2	150			300	11,5	7			pent.	6AM8A	
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9			diode	"		
6AN4	GE	triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,22	7				200	13	10	CV5074	1963	triode	6AN4	
6AN5	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	6	120	12		120	35	8	CK612	CV2854	pent.	6AN5	
6AN5WA	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	6	120	12		120	35	8			pent.	6AN5WA	
6AN6	GE	diode	M7	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,2					100	0,9		1946	diode	6AN6		
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9			diode	"		
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9			diode	"		
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9			diode	"		
6AN7	GE	hexo.	N9	6	4	2	2	3	5	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,23	2	85			250	3	0,75	ECH80		1949	hexo.	6AN7
"		triode		2	2	2	2	3	5	2	8	4	2	2	2	2	2	I			4				80	5,1			triode	"			
6AN8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	2,2	150			200	9,5	6,2		1954	pent.	6AN8	
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			6				200	13	3,3			triode	"	
6AN8A	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	2,2	150			200	9,5	6,2		1954	pent.	6AN8A	
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			6				200	13	3,3			triode	"	
6AQ3		rectif.	N9°	5	5	5	2	3	5	9	5	2	2	2	2	2	2	9	I	6.3	1,55					250	40		EY88		rectif.	6AQ3	
6AQ4		triode	M7	4	2	2	3	5	5	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	1,5				250	10	8,5	EC91	CV417	triode	6AQ4	
6AQ5	GE	této.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	8,5	180	3		180	29	3,7	EL90	CV1862	1947	této.	6AQ5
6AQ5A	GE	této.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	8,5	180			180	29	3,7			této.	6AQ5A	
6AQ5L	SER	této.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	8,5	180	3		180	29	3,7			této.	6AQ5L	
6AQ5W	GE	této.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	8,5	180			180	29	3,7	CV2883		této.	6AQ5W	
6AQ6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,15	3				250	47	12	D28	CV2937	triode	6AQ6	
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9			diode	"		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2			Vp	Ip	ou	identique
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	D									V stab	approchée					
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9						
6AQ7GT	GE	triode	O	2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2					250	2,3	1,6			1946	triode	6AQ7GT
"		diode		0	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2									100	0,9							
"		diode		2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2									100	0,9							
6AQ8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,435	2,3					250	10	5,8	ECC85		1955	triode	6AQ8	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2					2,3				250	10	5,8				triode	"	
6AR5	RCA	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,4	18	250				250	32	2,3			1947	pent.	6AR5	
6AR6	WE	tétri.	O	2	2	8	2	6	3	4	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	22,5	250	5			250	32	2,3	CV3613	1945	tétri.	6AR6		
6AR6G	WE	tétri.	O	2	2	8	2	6	3	4	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	22,5	250	5			250	32	2,3				tétri.	6AR6G	
6AR6WA	WE	tétri.	O	2	2	8	2	6	3	4	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	22,5	250				250	32	2,3				tétri.	6AR6WA	
6AR7		pent.	O°	3	5	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2	100				250	7	2,5			1949	pent.	6AR7	
"		diode		3	5	2	2	0	2	2	2	5	2	2	2	2									100	0,9				diode	"		
"		diode		3	5	2	2	2	2	0	2	5	2	2	2	2									100	0,9				diode	"		
6AR7GT		pent.	O°	3	5	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2	100				250	7	2,5				pent.	6AR7GT	
"		diode		3	5	2	2	0	2	2	2	5	2	2	2	2									100	0,9				diode	"		
"		diode		3	5	2	2	2	2	0	2	5	2	2	2	2									100	0,9				diode	"		
6AR8	GE	pent.sp	N9	5	2	6	3	2	4	2	8	8	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2	250				250	30				1954	pent.sp.	6AR8	
6AR11	GE	pent.1	D12	3	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,8	0,8	125				125	11					pent.1	6AR11	
"		pent.2		3	2	2	2	2	0	2	8	6	4	2	2	2				0,8	125				125	11					pent.2	"	
6AS4		rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2						250	40					rectif.	6AS4	
6AS5	RCA	tétri.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,8	8,5	100				150	35	5,6			1948	tétri.	6AS5	
6AS6		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,175	2	100	3,5			100	5,2	3,2	409A	CV2522	1945	pent.	6AS6	
6AS6W		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,175	2	100	3,5			100	5,2	3,2	5725	CV4011		pent.	6AS6W	
6AS7	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	I	6.3	2,5	35					100	75	4,3				triode	6AS7	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2				35					100	75	4,3				triode	"	
6AS7G	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	I	6.3	2,5	35					100	75	4,3	CV2523			triode	6AS7G	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2				35					100	75	4,3				triode	"	
6AS7GA	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	I	6.3	2,5	35					100	75	4,3			1963	triode	6AS7GA	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2				35					100	75	4,3				triode	"	
6AS7GYB		triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	I	6.3	2,5	35					100	75	4,3				triode	6AS7GYB	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2				35					100	75	4,3				triode	"	
6AS7Y		triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	I	6.3	2,5	35					100	75	4,3				triode	6AS7Y	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2				35					100	75	4,3				triode	"	
6AS8	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	I	6.3	0,45	2,3	150				200	9,5	6,2				pent.	6AS8	
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"		
6AS11	GE	triode1	D12	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,05	0,5					200	7	6,8				triode1	6AS11	
"		triode2		3	2	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2				2					200	9,2	4,1				triode2	"	
"		pent.		3	8	2	2	2	2	2	2	2	6	4	2	2				2	125				200	24					pent.	"	
6AT6	RCA	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6.3	3						250	1	1,2	EBC90	CV452	1948	triode	6AT6	
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"		
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"		

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S															M D	m A / V				EQUIVALENCE		Nature	Type									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1		1	1	0	1	2	3			4	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip
6AT7		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2				250	10	5,5	6DT8			triode	6AT7
"		triode		2	2	2	3	2																	2			250	10	5,5				triode	"	
6AT7N		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2			250	10	5,5				triode	6AT7N	
"		triode		2	2	2	3	2				8	4	2	5	2	2	2	2	2	2				2			250	10	5,5				triode	"	
6AT8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3		2	150			250	7,7	4,6			1954	pent.	6AT8	
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1			100	8,5	5,8				triode	"		
6AT8A	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3		2	150			250	7,7	4,6			1954	pent.	6AT8A	
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1			100	8,5	5,8				triode	"		
6AU4GT	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2				250	40					rectif.	6AU4GT		
6AU4GTA	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2				250	40					rectif.	6AU4GTA		
6AU5		pent.	O	4	3	2	5	8	5	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,25	20	175		125	60	5,6		CV9849	1949	pent.	6AU5		
6AU5GT		pent.	O	4	3	2	5	8	5	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,25	20	175		125	60	5,6			1949	pent.	6AU5GT		
6AU6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	1	150	4,3	250	10,6	5	EF94	CV2524		pent.	6AU6		
6AU6A	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	1	150	4,3	250	10,6	5		CV8210	1945	pent.	6AU6A		
6AU6W		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	1	150	4,3	250	10,6	5				pent.	6AU6W		
6AU6WA	RCA	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	1	150	4,3	250	10,6	5		CV4023		pent.	6AU6WA		
6AU6WB	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	1	150	4,3	250	10,6	5		CV8403		pent.	6AU6WB		
6AU6WC	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	1	150	4,3	250	10,6	5				pent.	6AU6WC		
6AU7	GE	triode	N9	8	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2			200	10	2,2		CV5052		triode	6AU7		
"		triode		2	2	2	3	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2			200	10	2,2				triode	"		
6AU8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	3	100		200	12	7			1954	pent.	6AU8		
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1			150	9	4,9				triode	"		
6AU8A	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	3	100		200	12	7			1954	pent.	6AU8A		
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1			150	9	4,9				triode	"		
6AV4	Hytron	rectif.	M7	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3					250	40		EZ91		1952	rectif.	6AV4		
"		rectif.		2	2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40					rectif.	"		
6AV5		této.	O	4	2	2	5	8	5	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	22,5	150		250	55	5,5				této.	6AV5		
6AV5GA	GE	této.	O	4	2	2	5	8	5	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	22,5	150		250	55	5,5				této.	6AV5GA		
6AV5GT	GE	této.	O	4	2	2	5	8	5	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	22,5	150		250	55	5,5				této.	6AV5GT		
6AV6		triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2			250	1,2	1,6	EBC91	CV2526		triode	6AV6		
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
6AV11	GE	triode1	D12	3	8	2	2	2	2	2	5	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	8,5			250	10,5	2,2				triode1	6AV11		
"		triode2		3	2	2	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				8,5			250	10,5	2,2				triode2	"		
"		triode3		3	2	2	2	2	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2				8,5			250	10,5	2,2				triode3	"		
6AW4	Fivre	rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3					250	40		6Z4			rectif.	6AW4		
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						250	40					rectif.	"			
6AW5		rectif.	O	5	3	2	2	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6				250	40					rectif.	6AW5		
"		rectif.		5	3	9	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						250	40					rectif.	"			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M	EQUIVALENCE														Nature	Type								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	ou	identique	militaire											
6AW5G		rectif.	O	5	3	2	2	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6							250	40						rectif.	6AW5G
"		rectif.		5	3	9	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									250	40						rectif.	"	
6AW5GT		rectif.	O	5	3	2	2	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6							250	40						rectif.	6AW5GT	
"		rectif.		5	3	9	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									250	40						rectif.	"	
6AW6		pent.	N9	2	4	5	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	8	150					200	9,5	6,2					pent.	6AW6	
6AW7GT	GE	triode	O	2	4	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	0						100	1,4	1,2			1948	triode	6AW7GT			
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									100	0,9						diode	"		
"		diode		2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									100	0,9						diode	"		
6AW8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3		3	150					200	13	9			1954	pent.	6AW8			
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2						200	4	4					triode	"		
6AW8A	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3		3	150					200	13	9			1954	pent.	6AW8A			
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2						200	4	4					triode	"		
6AX2		diode	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,09							100	0,9							diode	6AX2	
6AX2N		diode	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,09							100	0,9		6AX2				diode	6AX2N		
6AX3		rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2		5000V/165mA					250	40							rectif.	6AX3	
6AX4GT		rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2							250	40				196+3	rectif.	6AX4GT			
6AX4GTA	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2		4400V/125mA					250	40							rectif.	6AX4GTA	
6AX4GTB	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2							250	40							rectif.	6AX4GTB	
6AX5GT		rectif.	O	5	2	9	5	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2		350V/125mA					250	40				CV8280	1963	rectif.	6AX5GT		
"		rectif.		5	2	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									250	40						rectif.	"		
6AX6G	GE	rectif.	0	5	2	9	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	2,5							250	40					1963	rectif.	6AX6G		
"		rectif.		5	2	2	2	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									250	40						rectif.	"		
6AX7	GE	triode	N9	8	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2						250	1,2	1,6			1963	triode	6AX7			
"		triode		2	2	2	3	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2						250	1,2	1,6					triode	"		
6AX8	GE	pent	N9	2	4	6	2	3	8	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	1,6	110					250	10	4,8	ECF82					pent	6AX8	
"		triode		8	2	2	2	3	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1						150	18	8,5					triode	"		
6AY3	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2		5000V/175mA					250	40				1963	rectif.	6AY3			
6AY3A	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2		5000V/175mA					250	40							rectif.	6AY3A	
6AY3B	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2		5000V/175mA					250	40							rectif.	6AY3B	
6AY5		této.	O	2	2	8	6	4	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,7	16,5	250					250	34	2,5	KT63				této.	6AY5		
6AY8		pent.	O°	5	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,25	5	100					250	52	9,5	EBL1				pent.	6AY8		
"		diode		5	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									100	0,9					diode	"			
"		diode		5	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									100	0,9						diode	"		
6AY8G	Hansen	pent.	O°	5	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,25	5	100					250	52	9,5					pent.	6AY8G		
"		diode		5	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									100	0,9						diode	"		
"		diode		5	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									100	0,9						diode	"		
6AY11	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,69	2						250	1,2	1,6			1962	triode1	6AY11			
"		triode2		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2						250	1,2	1,6					triode2	"		
"		diode		3	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									100	0,9						diode	"		
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									100	0,9						diode	"		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										O	D	ou	identique	militaire	V stab		
6AZ5	GE	diode	SM8CF	9	2	3	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15						100	0,9					diode	6AZ5	
"		diode		2	2	3	5	5	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"	
6AZ6	GE	diode	SM8CF	5	9	3	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15						100	0,9					diode	6AZ6	
"		diode		5	2	3	2	2	2	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"	
6AZ8	GE	pent.	N9	8	6	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150				200	9,5	6		CV9857	pent.	6AZ8			
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I			6					200	13	3,3			triode	"			
6AГ7	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65	3	150	7			250	30	11	6AG7	pent.	6AГ7				
6AX5	Russian	pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,8	150	2			250	7,2	5	EF96	pent.	6AX5				
6B1П	Russian	pent.	N9°	8	2	6	3	2f	2k	4	2k	7	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	2	250	3,5	150		250	26			pent.	6B1П				
6B3		diode	N9°	5	9	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2		4400V/150mA				250	40					diode	6B3		
6B4		triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1	45					250	50	4,25		CV851	triode	6B4			
6B4G	RCA	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1	45					250	60	5,25		CV851	1937	triode	6B4G		
6B5	National Un	triode	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	0	300	9			300	42	2,4		CV1885	1935	triode	6B5		
6B6		triode	O°	2	3	8	2	2	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2					250	1	1,1		1935	triode	6B6			
"		diode		2	3	2	0	2	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
"		diode		2	3	2	2	0	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
6B6G	RCA	triode	O°	2	3	8	2	2	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2					250	1	1,1		CV1887	1935	triode	6B6G		
"		diode		2	3	2	0	2	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
"		diode		2	3	2	2	0	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
6B6M	Rogers	triode	O°	5	3	8	2	2	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2					250	1	1,1			triode	6B6M			
"		diode		2	3	2	0	2	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
"		diode		2	3	2	2	0	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
6B7		pent.	A7PM°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	1,5			250	6	1	VT68	CV1891	1933	pent.	6B7		
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
6B7E		pent.	A7PM°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100				250	6	1			pent.	6B7E			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
6B7G		pent.	A7PM°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100				250	6	1			pent.	6B7G			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
6B7M		pent.	A7PM°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	1,5			250	6			pent.	6B7M				
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
6B7S		pent.	A7PM°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100				250	6	1			pent.	6B7S			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
6B8	GE	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100				250	6	1	VT93	CV1894	1936	pent.	6B8		
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	1	ou			identique	
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0										1	2	3	4	V stab			approchée	militaire
6B8EG		pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100			250	6	1			pent.	6B8EG						
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"								
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"								
6B8G	RCA	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100			250	6	1	CV1893	1942	pent.	6B8G						
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"								
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"								
6B8GT	GE	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100			250	6	1			pent.	6B8GT						
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"								
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"								
6B8SG		pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100			250	6	1			pent.	6B8SG						
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"								
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"								
6B10	GE	triode1	D12	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	9,5			250	7			triode1	6B10									
"		triode2		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	9,5			250	7			triode2	"									
"		diode		3	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6				100	0,9			diode	"									
"		diode		3	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	I	6,3	0,6				100	0,9			diode	"									
6B11		triode	N9	2f	8	5	5	5	4	2k	3	5	2	2	2	2	I	6,3		3			100	5	2,3		triode	6B11									
"		hexo.		2f	2	8	4	6	5	2k	3	5	2	2	2	2	I	6,3		3	125			150	5		hexo.	"									
6B21		diode	L	3	2k	9	5	5	2	2	2f	2	2	2	2	2	I										1946	diode	6B21								
6B22		diode		3	2k	0	5	5	2	2k	2f	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15				100	0,9		7A6	diode	6B22									
"		diode		3	2	2	5	5	0	2	2f	2	2	2	2	2	I						100	0,9			diode	"									
6B31		diode	M7	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		117V/9mA		100	0,9		6AL5	diode	6B31									
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9			diode	"									
6B32		diode	M7	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		117V/9mA		100	0,9			diode	6B32									
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9			diode	"									
6BA3	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2		5000V/165mA		250	40			rectif.	6BA3									
6BA4	GE	triode	HM	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,42	1			150	10	8	1953	triode	6BA4									
6BA5	GE	pent.	SM8C	4	5	2	5	8	3	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2	50		100	2	2,15	1949	pent.	6BA5									
6BA6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100		250	11	4,4	EF93	CV454	pent.	6BA6								
6BA6W	RCA	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100		250	11	4,4	5749	CV4009	pent.	6BA6W								
6BA7	GE	hepto.	N9	6	4	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0	100		250	3,8		CV2527	hepto.	6BA7									
6BA8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8			200	8	2,7		triode	6BA8									
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	I	6,3	0,6	3	150	3,5	200	13	9		pent.	"									
6BA8A	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8			200	8	2,7		triode	6BA8A									
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	I	6,3	0,6	3	150		200	13	9		pent.	"									
6BA11	GE	triode	D12	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	8	2	2	I	6,3	0,6	11			250	11	1,8		triode	6BA11									
"		pent1.		3	5	6	4	2	8	2	2	2	2	5	2	2	I			0	67,5		100	2,5	1,7		pent1.	"									
"		pent2.		3	8	6	4	2	5	2	2	2	2	5	2	2	I			0	67,5		100	2,5	1,7		pent2.	"									
6BC4	GE	triode	N9	8	4	5	3	2	2	5	5	5	2	2	2	2	I	6,3	0,225	10			150	14,5	10	CV5038	1954	triode	6BC4								
6BC5	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,8	150		250	7,5	5,7	6CE5		pent.	6BC5								

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S														M	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1											1	1	1	1	1	1			ou	identique	militaire
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3											4	0	1	2	3	4			V stab	approchée	
6BC7	GE	diode	N9	2	0	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45						100	0,9				1950	diode	6BC7		
"		diode		2	2	5	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"		
"		diode		2	2	5	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"		
6BC8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	2					150	10	6,2	6BQ7A	ECC180	1963	triode	6BC8		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2				2					150	10	6,2				triode	"		
6BC32	Tesla	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2					250	1,2	1,6	EBC91	6AV6		triode	6BC32		
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"		
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"		
6BD4	GE	triode	O°	2	3	5	5	4	5	2	6	8°	2	2	2	2	2	8°			I	6,3	0,6		40kV/1mA					0,138		triode TV	6C20C		triode	6BD4		
6BD4A	GE	triode	O°	2	3	5	5	4	5	2	6	8°	2	2	2	2	2	8°			I	6,3	0,6		40kV/1mA					0,116					triode	6BD4A		
6BD5GT	GE	pent.	O	4	3	2	5	8	5	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,9	6	300			300	25					pent.	6BD5GT			
6BD6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,3	3	100				250	9	2			1946	pent.	6BD6		
6BD7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,23	3					250	1	1,2	EBC81		triode	6BD7			
"		diode		2	2	2	3	2	0	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2										100	0,9				diode	"			
"		diode		2	2	2	3	2	2	5	0	5	2	2	2	2	2	2	2										100	0,9				diode	"			
6BD7A	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,23	3					250	1	1,2	EBC81		triode	6BD7A			
"		diode		2	2	2	3	2	0	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2										100	0,9				diode	"			
"		diode		2	2	2	3	2	2	5	0	5	2	2	2	2	2	2	2										100	0,9				diode	"			
6BD11	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	1,05	2					200	7	5,5			triode1	6BD11			
"		triode2		3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2					200	9,2	4,4			triode2	"			
"		pent.		3	8	2	2	2	2	2	2	2	6	4	2	2	2	2	2					2,1	135			135	17	10,4			pent.	"				
6BE3	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2		I	6,3	0,6		5000V/200mA			250	40				rectif.	6BE3				
6BE3A	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2		I	6,3	0,6		5000V/200mA			250	40				rectif.	6BE3A				
6BE6	RCA	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,3	2	100			250	8	1,4	EK90	CV453	1957	hepto.	6BE6			
6BE6N	RCA	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,3	2	100			250	8	1,4			hepto.	6BE6N				
6BE6W	RCA	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,3	2	100			250	8	1,4			hepto.	6BE6W				
6BE7	GE	nono.	N9	6	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,2	1,5	50			100	0,5	0,6	EQ80		1950	nono.	6BE7			
6BE8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,45	0	110			250	10	5,2			pent.	6BE8				
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					0				35	8	8,5			triode	"				
6BE8A	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,45	0	110			250	10	5,2			pent.	6BE8A				
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					0				35	8	8,5			triode	"				
6BF5	GE	tétro.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	1,2	7,5	100			100	36	7,5			1950	tétro.	6BF5			
6BF6	RCA	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,3	9				250	9,5	1,9	6BU6		1946	triode	6BF6			
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"				
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"				
6BF7	GE	triode	SM8C	8	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,3	0,8				100	8	4,8			triode	6BF7				
"		triode		2	2	2	2	2	3	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2					0,8				100	8	4,8			triode	"				
6BF7A	GE	triode	SM8C	8	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,3	0,8				100	8	4,8			triode	6BF7A				
"		triode		2	2	2	2	2	3	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,3	0,8				100	8	4,8			triode	"				

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	EQUIVALENCE																					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1		1	1	D	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type					
				0	1	2	3	4	ou	V stab	identique	militaire																										
6BF7W	GE	triode	SM8C	8	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,8				100	8	4,8					triode	6BF7W
"		triode		2	2	2	2	2	3	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,8				100	8	4,8					triode	"
6BF8	GE	diode1	N9	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45					100	0,9						diode1	6BF8	
"		diode2		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9						diode2	"	
"		diode3		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9						diode3	"	
"		diode4		2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9						diode4	"	
"		diode5		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9						diode5	"	
"		diode6		2	2	2	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9						diode6	"	
6BF11	GE	pent1.	D12	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	6	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	6	110			145	40						pent1.	6BF11		
"		pent2.		3	2	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,8	100			150	1,3						pent2.	"		
6BG6	GE	tétro.	O°	2	3	2	2	4	2	2	6	8	2	2	2	2	2	8	I	6,3	0,9	15	250	4			250	75	6				1946	tétro.	6BG6			
6BG6G	GE	tétro.	O°	2	3	2	2	4	2	2	6	8	2	2	2	2	2	8	I	6,3	0,9	15	250	4			250	75	6				1946	tétro.	6BG6G			
6BG6GA	GE	tétro.	O°	2	3	2	2	4	2	2	6	8	2	2	2	2	2	8	I	6,3	0,9	15	250	4			250	75	6					tétro.	6BG6GA			
6BG6GT	GE	tétro.	O°	2	3	2	2	4	2	2	6	8	2	2	2	2	2	8	I	6,3	0,9	15	250	4			250	75	6					tétro.	6BG6GT			
6BG7	GE	triode	SM8C	8	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,8					100	8	4,8	6BF7		1950	triode	6BG7				
"		triode		2	2	2	2	2	3	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,8					100	8	4,8					triode	"			
6BH3	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6		5500V/180mA				250	40						1963	rectif.	6BH3			
6BH3A	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6		5500V/180mA				250	40							rectif.	6BH3A			
6BH5	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,5	100	1,7			250	6	2,2	EF81					pent.	6BH5			
6BH6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1	150	2,9			250	7,4	4,6	E90F	CV3908	1947	pent.	6BH6					
6BH8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		5					150	9,5	3,3	6AU8				triode	6BH8				
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	2	100				200	12	7					pent.	"				
6BH11	GE	triode	D12	3	2	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	1					125	13,5	8,5					triode	6BH11				
"		triode		3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1					125	13,5	8,5					triode	"				
"		pent.		3	2	2	2	2	2	2	4	6	8	2	2	2	2	I			1	125				125	12	7,5					pent.	"				
6BJ3	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	I	6,3	0,6						250	40						rectif.	6BJ3				
6BJ5	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,64	5	250	5,5			250	35	10,5	CV3711	1950	pent.	6BJ5						
6BJ6	RCA	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1	100				250	9,2	3,8	E99F	CV3909	1946	pent.	6BJ6					
6BJ6A	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1	100				250	9,2	3,8	E99F	6662			pent.	6BJ6A				
6BJ7	GE	diode1	N9	2	0	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45						100	0,9					1954	diode1	6BJ7				
"		diode2		2	2	5	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode2	"				
"		diode3		2	2	5	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode3	"				
6BJ8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	9					250	8	20					triode	6BJ8				
"		diode1		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode1	"				
"		diode2		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode2	"				
6BK4	RCA	triode	O°	2	2	5	5	4	5	3	5	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,2		triode TV							6BD4A				triode	6BK4				
6BK4A	GE	triode	O°	2	2	5	5	4	5	3	5	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,2		triode TV											triode	6BK4A				
6BK4B	GE	triode	O°	2	2	5	5	4	5	3	5	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,2		triode TV							CV8430				triode	6BK4B				
6BK4C	GE	triode	O°	2	2	5	5	4	5	3	5	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,2		triode TV							6EL4				triode	6BK4C				
6BK4D	GE	triode	O°	2	2	5	5	4	5	3	5	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,2		triode TV											triode	6BK4D				

Type	Const.	Nature	Colot	SELECTEURS												M		mA / V								EQUIVALENCE			Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	O	D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	ou	identique	approchée			militaire
				0	1	2	3	4																		V stab					
6BK5	GE	pent.	N9	8	5	4	3	2	2	5	6	5	2	2	2	2	2	2			250	35	8,5					pent.	6BK5		
6BK6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2				250	1,2	1,6	EBC91		triode	6BK6			
"		diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	2	2	2	2				100	0,9					diode	"			
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2				100	0,9					diode	"			
6BK7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				150	18	9,5				triode	6BK7			
"		triode		2	2	2	3	2		8	4	2	2	2	2	2	2				150	18	9,5				triode	"			
6BK7A	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				150	18	9,5				triode	6BK7A			
"		triode		2	2	2	3	2		8	4	2	2	2	2	2	2				150	18	9,5				triode	"			
6BK7B	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				150	18	9,5				triode	6BK7B			
"		triode		2	2	2	3	2		8	4	2	2	2	2	2	2				150	18	9,5				triode	"			
6BK8	GE	pent.	N9	6	2	2	3	2	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2				250	4	1,6	EF83		pent.	6BK8			
6BK11	GE	triode1	D12	3	8	2	2	2	2	2	5	2	2	4	2	2	2	2				300	1,5	1,5			triode1	6BK11			
		triode2		3	2	2	2	8		2	4	2	2	2	2	2	2	2				300	1,5	1,5			triode2				
		triode3		3	2	2	2	2		2	2	2	4	8	2	2	2	2				300	1,5	1,5			triode3				
6BL4	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	2	3	2	2	2	2	2	2				250	40				1963	rectif.	6BL4			
6BL7	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2				250	40	7			CV5039	triode	6BL7			
"		triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	2	2	2	2				250	40	7				triode	"			
6BL7GT	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2				250	40	7			1963	triode	6BL7GT			
"		triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	2	2	2	2				250	40	7				triode	"			
6BL7GTA	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2				250	40	7				triode	6BL7GTA			
"		triode		2	2	2	4	8		2	2	3	2	2	2	2	2				250	40	7				triode	"			
6BL8	GE	triode	N9	8	5	5	2	3	5	5	2	4	2	2	2	2	2				100	15	5	ECF80	CV5215	1956	triode	6BL8			
"		pent.		5	4	6	2	3	8	2	5	5	2	2	2	2	2				180	10	6,2				pent.	"			
6BL10		triode1	D12	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	5	2	2	2									triode1	6BL10			
"		triode2		3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2									triode2	"			
"		diode		3	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	5	2	2				100	0,8				diode	"			
"		diode		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	5	2	2	2				100	0,9				diode	"			
6BM5	Hytron	pent.	M7	4	2	3	2	8	8	6	2	2	2	2	2	2	2				250	30	7	6P9		pent.	6BM5				
6BM6	Sylvania	klystr.	E4°	3	2k	2f	4	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	8°							TE13	CV3615	1948	klystr.	6BM6	
6BM8	GE	pent.	N9	2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				200	35	6,8	ECL82		pent.	6BM8				
"		triode		4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2				100	3,5	2,5				triode	"			
6BN4	GE	triode	M7	2	4	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2				150	9	6,8			1963	triode	6BN4			
6BN4A	GE	triode	M7	2	4	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2				150	9	6,8				triode	6BN4A			
6BN5	GE	pent.	N9	5	4	2	3	2	2	8	2	6	2	2	2	2	2				225	26	3,2	EL85	CV3526		pent.	6BN5			
6BN6	RCA	pent.	M7	2	4	3	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2				60	1,15	0,9	6A3Π	CV3616	1949	pent.	6BN6			
6BN7	GE	triode1	N9	8	4	2	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2				250	5	2				triode1	6BN7			
"		triode2	N9	2	2	2	3	2	2	4	5	8	2	2	2	2	2				250	24	5,5				triode2	"			
6BN8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	8	2	4	2	2	2	2	2				250	1,6	2,5			CV9856	triode	6BN8			
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				100	0,9					diode	"			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE			Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1			1	ou	V stab	identique
6BT6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2					175	0,75	1,6	EBC90		1950	triode	6BT6
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									100	0,9					diode	"
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									100	0,9					diode	"
6BT8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2,2	150				200	9,5	6,2				pent.	6BT8	
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"	
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"	
6BU4	GE	triode	O°	2	3	5	5	4	5	2	5	8°	2	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,45										triode TV			triode	6BU4
6BU5	GE	pent.	O°	5	2	6	4	2	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15												pent.	6BU5	
6BU6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9					250	9,5	1,9	6BF6			triode	6BU6	
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3							100	0,9					diode	"	
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3							100	0,9					diode	"	
6BU8	GE	pent.	N9	2	6	8	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	70	3,3			100	2,3	1,5	6KF8			pent.	6BU8	
"		pent.		2	6	2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I			1	70	3,3			100	2,3	1,5				pent.	"	
6BU8A	GE	pent.	N9	2	6	8	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	70	3,3			100	2,3	1,5				pent.	6BU8A	
"		pent.		2	6	2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I			1	70	3,3			100	2,3	1,5				pent.	"	
6BV7	Hytron	pent.	N9	4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	5	250				250	38	10			1951	pent.	6BV7	
"		diode		4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"	
"		diode		4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"	
6BV8	GE	triode	N9	4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	3,6					200	11	5,6				triode	6BV8	
"		diode		4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"	
"		diode		4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"	
6BV11	GE	pent1.	D12	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	1	100				150	3,1	3,2				pent1.	6BV11	
"		pent2.		3	2	2	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2	I			1	100				150	3,1	3,2				pent2.	"	
6BW3	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	2	I	6,3	0,6						250	40					rectif.	6BW3	
6BW4	GE	rectif.	N9	9	5	5	2	3	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9						250	40				1963	rectif.	6BW4	
"		rectif.		5	5	5	2	3	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40					rectif.	"	
6BW6	GE	tétro.	N9	4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	9,5			250	45	4,1		CV2022	tétro.	6BW6		
6BW7	Hytron	pent.	N9	2	4	2k	2	3	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,5	250	3,7			250	9,7	8,2	EF80	CV5817		pent.	6BW7	
6BW8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	2	6	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1	110				250	10					pent.	6BW8	
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"	
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"	
6BW11	GE	pent1.	D12	3	2	2	2	2	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8		9,5	125			125	22	8,5				pent1.	6BW11	
"		pent2.		3	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	I			3	125				125	11	13				pent2.	"	
6BX1	Russian	rectif.	O	2	3	2	5	9	5	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6						250	40					rectif.	6BX1	
"		rectif.		2	3	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40					rectif.	"	
6BX4	GE	rectif.	M7	9	2	3	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6						250	40		EZ91		1953	rectif.	6BX4	
"		rectif.		2	2	3	2	2	9	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I								250	40					rectif.	"	
6BX4/6Z4	GE	rectif.	M7	9	2	3	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6						250	40					rectif.	6BX4/6Z4	
"		rectif.		2	2	3	2	2	9	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I								250	40					rectif.	"	
6BX6	GE	pent.	N9	2	4	5	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3,5	250				250	10	6,8	EF80	CV1376	1953	pent.	6BX6	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE						Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2			Ve2	Vp	Ip	mA / V	ou	identique	militaire
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	D											V stab	approchée	
6BX7GT	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5	16					250	42	7,6			1951	triode	6BX7GT	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	5	2	2	2	2	2	2	I			16					250	42	7,6			triode	"		
6BX8	Tung Sol	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	2					150	18	6				triode	6BX8		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I			2					150	18	6			triode	"			
6BY4	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,3	0,2					300	5	6			1955	triode	6BY4			
6BY5G	GE	rectif.	O	2	3	5	9	2	5	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6					250	40					rectif.	6BY5G			
"		rectif.		2	3	5	2	9	5	2	2	5	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"				
6BY5GA	GE	rectif.	O	2	3	5	9	2	5	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6					250	40					rectif.	6BY5GA			
"		rectif.		2	3	5	2	9	5	2	2	5	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"				
6BY6	GE	hepto.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,5	100				250	6,5	1,9	EK90			hepto.	6BY6		
6BY7		pent.	N9	2	4	5	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	150				250	10	6	EF85	CV1375	pent.	6BY7			
6BY8	GE	pent.	N9	4	2	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	1	150				250	10,6	5,2			pent.	6BY8			
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I				100				100	0,9				diode	"			
6BY8G	GE	pent.	N9	4	2	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	1	150				250	10,6	5,2			pent.	6BY8G			
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I				100				100	0,9				diode	"			
6BY11	GE	pent1.	D12	3	2	2	5	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	I	6,3	1,2	8	250				250	35	6,5			pent1.	6BY11			
"		pent2.		3	2	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I			8	250				250	35	6,5			pent2.	"			
6BZ3	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	I	6,3	0,6					250	40		6BE3		rectif.	6BZ3				
6BZ6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100				100	10	8	6JH6		pent.	6BZ6			
6BZ7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	2,2					150	10	6,8	6BC8	1963	triode	6BZ7			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	I			2,2					150	10	6,8			triode	"			
6BZ8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	0,5					250	15	10	6RHH2	1963	triode	6BZ8			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I			0,5					250	15	10			triode	"			
6BB	Russian	pent.	O	2s	3	8	2	2	6	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,38	100	1,6			250	5	1,8	6B8	EBF32	pent.	6BB			
"		diode		2s	3	2	0	2	2	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
"		diode		2s	3	2	2	0	2	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
6B2П	Russian	pent.	M7	4	6	3	2f	2	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	100	1,6			250	6,5	2,7		vad298	pent.	6B2П			
"		diode		2	2	3	2f	0	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"			
6C1B	Russian	triode	SM5L	8	3	2f	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2					120	9	5	6C6B		triode	6C1B			
6C1П	Russian	triode	M7	8	2k	3	2f	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	7					250	6,3	2,3	9002		triode	6C1П			
6C1Ж	Russian	triode	AC5	3	8	4	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	7					250	6,3	2,3	4671	E1C	triode	6C1Ж			
6C2	Russian	triode	O	2m	3	8	5	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8					250	9	2,6	6J5GT		triode	6C2			
6C2C	Russian	triode	O	2	3	8	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8					250	9	2,6	6J5GT		triode	6C2C			
6C2B	Russian	triode	SM5L	8	3	2	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1,6					250	4,5	4	6C7B		triode	6C2B			
6C2П	Russian	triode	M7	5	2	3	2	5	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	3					150	15	12	6J4		triode	6C2П			
6C3B	Russian	triode	SM5L	8	3	2f	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	4					120	5				triode	6C3B			
6C3M	Russian	triode											2	2	2	2	2	I													triode	6C3M			
6C3П	Russian	triode	N9	5	4	2k	3	2f	2k	2k	2k	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,6					150	16	19,5			triode	6C3П			
6C4	RCA	triode	M7	8	5	3	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	8,5					250	10,5	2,2	EC90	CV852	triode	6C4			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1		1	1	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2			Ve2	Vp	Ip	ou	identique	
				0	1	2	3	4																									V stab	approchée	militaire
6C15Π-E	Russian	triode	N9	2k	4	2k	3	2f	2k	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,44	1,5				150	40	25	6C15Π			triode	6C15Π-E		
6C16		triode	N9	8	2	2	3	2f	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	2				100	14	5	ECF80	CV5215		triode	6C16			
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I			2	150			180	10	6,2				pent.	"				
6C17K		triode	spéc4br	voir fiche constr.										2	3°	2k	4°	8°	I	6,3	0,32	0,2				175	10	12				triode	6C17K		
6C18		triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,35	3				77			ECF805	6GV7		triode	6C18			
"		pent.		2	6	8	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I			3	135			155	7,8	4,7				pent.	"				
6C18C	Russian	triode	sept.	3	C	2k	8	4	C	2f	2	2	2	2	2	2	I	12,6	3,3	50				160	100					triode	6C18C				
6C19Π	Russian	triode	N9	8	4	8	3	2f	8	4	8	2k	2	2	2	2	2	I	6,3	1	7				110	95	7,5				triode	6C19Π			
6C20C	Russian	triode	O°	2k	3	5	5	4	5	2f	5	8°	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2		25kV/1mA					0,2	6BD4	6BK4		triode	6C20C			
6C25E	Russian	triode	SM5L	8	3	2f	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,32	1,75				120	8	5				triode	6C25E				
6C26E	Russian	triode	SM5L	8	3	2f	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2				120	9	5	6C6E			triode	6C26E				
6C27E	Russian	triode	SM5L	8	3	2	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1,6				250	4,5	4	6C7E			triode	6C27E				
6C28Π	Russian	triode	SM6CF	8	2k	3	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,31	2				125	10					triode	6C28Π				
6C29Π	Russian	triode	SM7CF	8	4	3	4	2k	4	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,31	2				125	10					triode	6C29Π				
6C30E	Russian	triode	SM5CF	2k	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,42E	7				125	15					triode	6C30E				
6C31	Mazda	triode	O°	2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0				100	9	2,5	6K8		1948	triode	6C31				
"		hexo.		2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I			2	100			250	4	2				hexo.	"				
6C31	Tesla	triode	M7	5	2	3	2	5	4	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	3				150	15	12	6J4			triode	6C31				
6C33C		triode	Septar	C	3	2	8	4	2	C	5	5	5	5	5	5	I	12,6	3,3	58				160	100					triode	6C33C				
			spéc.	mise en série du filament 2et7					avec extension Métrix.					mesure en tension réduite																					
6C34A	Russian	triode	SM5C	4	3	8	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,127	1				100	8,5	4,6				triode	6C34A				
6C35A	Russian	triode	SM5CF	4	3	8	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,127	0				120	3					triode	6C35A				
6C37E	Russian	triode	SM6CF	8	3	2k	8	2f	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,44	5				100	20	16,5				triode	6C37E				
6C39C	Russian	triode	8br	2k	5	2k	3	2f	2k	2k	4	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,2		25kV/1,5mA					0,2			triode	6C39C				
6C51H	Russian	nuvist.		5	8	5	4	5	5	5	2k	2	2	2	2	2	I	6,3	0,13E	1,5				100	7,5		7586	voir fiche		nuvist.	6C51H				
6C52H	Russian												2	2	2	2	2	I										7595				6C52H			
6CA4	GE	rectif.	N9	9	5	2	3	2	5	2	5	5	2	2	2	2	I	6,3						250	40		EZ81	CV5072	1956	rectif.	6CA4				
"		rectif.		2	5	2	3	4	5	9	5	5	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"				
6CA5	GE	tédro.	M7	2	4	3	2	5	6	8	5	5	2	2	2	2	I	6,3	1,2	4	100			100	32	8	6EH5			tédro.	6CA5				
6CA7	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	5	5	2	2	2	2	I	6,3		13,5	250			250	100	11	EL34	CV1741	1952	pent.	6CA7				
6CA11	GE	triode1	D12	3	2	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,02	6,3				200	7,6	6,3				triode1	6CA11				
"		triode2		3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			5,5				200	7,1	5,5				triode2	"				
"		pent.		3	2	2	2	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	I						200	27,5	21,2				pent.	"				
6CB5	GE	tédro.	O°	6	2	2	4	5	5	3	5	8	2	2	2	2	I	6,3	2,5	3	180			180	95	9				tédro.	6CB5				
6CB5A	GE	tédro.	O°	6	2	2	4	5	5	3	5	8	2	2	2	2	I	6,3	2,5	3	180			180	95	9				tédro.	6CB5A				
6CB6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	150	2,8		200	9,5	6,2	EF190	CV3995	1949	pent.	6CB6				
6CB6A	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	150	2,8		200	9,5	6,2	EF190	CV8926	1949	pent.	6CB6A				
6CC10	Tesla	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	5	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8				250	9	2,6	6SN7GT			triode	6CC10				
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	5	2	2	2	2	I							250	9	2,6				triode	"				

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S													M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1										1	O	D	ou			identique	identique	militaire
				0	1	2	3	4	3	4	stabilisé	approximé	V stab	approchée	militaire																			
6CC31	Tesla	triode	M7	8	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2			150	9	5,3	ECC91	6J6		triode	6CC31	
"		triode		2	8	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2			150	9	5,3				triode	"	
6CC40	Tesla	triode		8	4	2k	3	2f	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8,5			250	10,5	2,2	6AU7			triode	6CC40	
"		triode		2	2	2	3	2f	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	I			8,5			250	10,5	2,2				triode	"	
6CC41	Tesla	triode		8	4	2k	3	2f	2	2	2	2s	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			250	1,2	1,4	6H2T1			triode	6CC41	
"		triode		2	2	2	3	2f	8	4	2	2s	2	2	2	2	2	2	2	I			2			250	1,2	1,4				triode	"	
6CC42	Tesla	triode	N9	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			150	8,2	5,5	2C51			triode	6CC42	
"		triode		3	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2			150	8,2	5,5				triode	"	
6CC43	Tesla	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2,3			250	10	5,9	ECC85			triode	6CC43	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I			2,3			250	10	5,9				triode	"	
6CD3	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	I	6,3	0,6				250	40		6CG3			rectif.	6CD3	
6CD6		této.	O°	5	3	2	5	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	30	150		200	40	5			této.	6CD6		
6CD6G	GE	této.	O°	5	3	2	5	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	30	150		200	40	5	6CN6	CV5184		této.	6CD6G	
6CD6GA		této.	O	5	3	2	5	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	30	150		200	40	5	6EX6			této.	6CD6GA	
6CD7	Philips	indic.	O	5	3	0	4	6	0	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	0-20	250		250			EM34	CV394		indic.	6CD7	
6CE3	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	I	6,3	0,6		6kV/350mA		250	40				rectif.	6CE3		
6CE5		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	150	2,8	200	9,5	6,2	6CB5			pent.	6CE5	
6CF5		pent.																		I	6,3										pent.	6CF5		
6CF6		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	150	2,8	200	9,5	6,2	6CB6A			pent.	6CF6	
6CF7		triode	N9	2	2	2	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1,5			100	1,4	6				triode	6CF7	
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,5			100	1,4	6				triode	"	
6CF8		pent.	N9	6	2	2	2	3	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	150		250	3	1,8	EF86	6267		pent.	6CF8	
6CG3	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	I	6,3	2,5		5kV/350mA		250	40		6CD3			rectif.	6CG3	
6CG6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8	150		250	9	2		1950		pent.	6CG6	
6CG7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		8			250	9	2,6	6FQ7	1963		triode	6CG7	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I			8			250	9	2,6				triode	"	
6CG8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	5	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150		250	7,7	4,6				pent.	6CG8	
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1			125	12	40				triode	"	
6CG8A	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	5	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150		250	7,7	4,6				pent.	6CG8A	
"		triode		4	8	2	3	2	8	6	5	4	2	2	2	2	2	2	2	I			1			125	12	40				triode	"	
6CH3	GE	diode	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2				250	40		6CJ3			diode	6CH3	
6CH6	GE	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	4,5	250		250	40	11	EL821	CV2127	1951	pent.	6CH6	
6CH7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	2,2			150	10	36	6CX7	CV2382		triode	6CH7	
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2,2			150	10	36				triode	"	
6CH8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45				200	13	19				triode	6CH8	
"		pent.		2	8	6	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2,2	150		200	9,5					pent.	"	
6CH40	Tesla	triode	N9	2	2	2k	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			100	4,5		6AJ8			triode	6CH40	
"		hexo.		6	4	2k	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2	103	6,7	250	3,25					hexo.	"	
6CJ3	GE	diode	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,8		5,5kV/350mA		250	40		6CH3			diode	6CJ3	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE								Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip			mA / V	EQUIVALENCE		
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22	23			24	ou	identique	militaire
6CS5	GE	tétro1	N9	4	2	5	3	2	8	6	5	5	2	2	2	2	2	2	6,3	1,2	7,5	110			110	49	8			tétro1	6CS5			
"		tétro2		5	2	4	3	2	5	6	8	5	2	2	2	2	2				7,5	110			110	49	8			tétro2	"			
6CS6	GE	hepto.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	6,3		1	50			100	0,7	0,9	EH90		hepto.	6CS6				
6CS7	GE	triode1	N9	2	5	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,6	8,5				250	10,5	2,2			triode1	6CS7				
"		triode2		8	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				10,5			250	19	4,5			triode2	"				
6CS8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	6,3	0,45	2				125	12	22			triode	6CS8				
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,45		125			125	13				pent.	"				
6CT3	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	6,3	1,2		5kV/250mA			250	40				rectif.	6CT3				
6CT4	GE	triode	N9	4	2k	2k	3	2f	2k	2k	4	8	2	2	2	2	2	6,3	0,3	1				130	16	15	CV5242		triode	6CT4				
6CT7	GE	pent.	R	3	8	2	2	6	4	2	2	5	2	2	2	2	2	6,3	0,2	1,8	100	1,5		225	3,2	1,7	EAF42	CV3883	pent.	6CT7				
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"				
6CU5		tétro.	M7	2	4	3	2	5	6	8	5	5	2	2	2	2	2	6,3	1,2	8	100			100	45	6,5			tétro.	6CU5				
6CU6		pent.	O	5	3	5	6	4	5	2	2	8	2	2	2	2	2	6,3	1,2	22,5	150			250	55	5,5	6BQ6GTB		pent.	6CU6				
6CU7		hexo.	R	3	8	2	2	6	4	2	2	5	2	2	2	2	2	6,3		2	100			250	7,7	2,4	ECH42	CV3888	hexo.	6CU7				
"		triode		3	2	8	4	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	6,3		2				100	5,5	1,8			triode	"				
6CU8		pent.	N	2	8	6	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,45	2	150			200	9,5	6,2			pent.	6CU8				
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	6,3	0,45	6				200	13	3,3			triode	"				
6CV7		triode	R	3	8	4	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	6,3		3				250	1	1,2	EBC41	CV3882	triode	6CV7				
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"				
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	5	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"				
6CW4	GE	triode	NV12	2	8	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	6,3	0,135					110	7,6	9,8	nuvistor	CV10579	1963	triode	6CW4			
6CW5		pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	6,3		12,5	180			180	29	3,7	EL86	CV5094	pent.	6CW5				
6CW7		triode	N9	2	2	2	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	2	6,3	0,45	1,5				100	1,4	6	ECC84	CV5281	triode	6CW7				
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1,5				100	1,4	6			triode	"				
6CX7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,4	2				150	9	39	6CH7		triode	6CX7				
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2				150	9	39			triode	"				
6CX8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,75	1,4				150	9,2		6JA8		triode	6CX8				
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2			2	125			200	24	10			pent.	"				
6CY5	GE	tétro.	M7	4	2	3	2	8	6	5	5	5	2	2	2	2	2	6,3		1,5	100			150	10	8		1956	tétro.	6CY5				
6CY7	GE	triode1	N9	2	5	2	3	2f	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	6,3	0,75	3				250	1,2	1,3			triode1	6CY7				
"		triode2		8	5	4	3	2f	2	2	2	2k	2	2	2	2	2				18,6			150	30	5,4			triode2	"				
6CZ5	GE	pent.	N9	6	5	4	3	2	5	2	5	8	2	2	2	2	2	6,3	0,45	14	250			250	48	4,8		1956	pent.	6CZ5				
6D1	GE	diode	EA50	2	2	3	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	6,3						100	0,9		EA50	CV1092	1948	diode	6D1			
6D2	GE	diode	M7	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,3					100	0,9		EB91	CV140	1948	diode	6D2			
"		diode		2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"				
6D3	GE	diode	M7	0	2k	3	2f	0	5	5	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,3					100	1			1946	diode	6D3				
6D4	GE	thyr.	M7	4	5	3	2	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,25	12				125	25		EN93	CV8205	1944	thyr.	6D4			
6D5	RCA	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	6,3	0,7	40				275	31	2,1	CV1949		triode	6D5				
6D5G	National Un	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	6,3	0,7	40				275	31	2,1		1935	triode	6D5G				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M	EQUIVALENCE											Nature	Type								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1		0	1	2	3	4	D	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2			Ve2	Vp	Ip	mA / V	ou	identique	approchée	militaire
6D5MG	Hansen	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7	40							275	31	2,1								triode	6D5MG
6D6	RCA	pent.	A6PM	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	2					250	8,2	1,6	VT69	CV1900	1938	pent.	6D6				
6D7	GE	pent.	A7PM°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	0,5				250	2	1,2		CV1776		pent.	6D7					
6D8	RCA	hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,15	3	150		100	250	6,5	1,7		CV1902	1938	hepto.	6D8							
6D8G	RCA	hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,15	3	150		100	250	6,5	1,7			1938	hepto.	6D8G							
6D10	GE	triode	D12	3	8	2	2	2	2	2	5	2	4	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1					125	4,2	4,2		CV9835		triode	6D10						
"		triode		3	2	2	2	8	2	4	5	2	2	2	2	2	2									125	4,2	4,2				triode	"						
"		triode		3	2	2	2	2	2	2	5	4	2	2	2	2	2									125	4,2	4,2				triode	"						
6D22S	Svetlana	rectif.	N9°	5	9	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1,9		6kV/1000mA			250	40		6DL3			rectif.	6D22S							
6DA4	GE	rectif.	O°	5	5	2k	5	9	5	3	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2		4,4kV/155mA			250	40					rectif.	6DA4							
6DA4A	GE	rectif.	O°	5	5	2k	5	9	5	3	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2		4,4kV/155mA			250	40					rectif.	6DA4A							
6DA5	GE	indic.	N9	4	2	5	3	2	5	0°	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,10	250			250	2		EM81	CV5055		indic.	6DA5							
6DA6		pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	100			250	9	3,6	EF89	CV5156		pent.	6DA6							
6DA7	GE	triode1	N9	2	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1	11				250	5,5	2				triode1	6DA7							
"		triode2		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2				17,5				150	35	6,5				triode2	"							
6DB5	GE	tétro.	N9	6	2	4	3	2	5	2	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	7,5	125			200	46	7	faisc. dir.			tétro.	6DB5							
6DB6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150	6,6		150	5,8	2				pent.	6DB6							
6DC6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3		2	150			200	9	5,5	EF190			pent.	6DC6							
6DC8	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2	100			250	9	3,8	EBF89			pent.	6DC8							
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"							
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"							
6DDHV1	Russian	triode	N9	2k	4	2	2f	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2				250	9,1					triode	6DDHV1							
"		pent.		2k	5	2	2f	3	5	2	8	4	2	2	2	2	2	I	6,3		1	100			250	9	3,5				pent.	"							
"		diode		2k	5	5	2f	3	5	0	5	5	2	2	2	2	2														diode	"							
6DE4	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	2	3	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6					250	40		6CQ4	1963		rectif.	6DE4							
6DE6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	150	2,8		200	9,5	6,2				pent.	6DE6							
6DE7	GE	triode1	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,92	11				250	5,5	2				triode1	6DE7							
"		triode2		8	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				17,5				150	35	6,5				triode2	"							
6DG6GT	GE	tétro.	O	5	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	6	100			200	40	8			1955	tétro.	6DG6GT							
6DG7		pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	100	3,1		250	9	3,6	EF89F			pent.	6DG7							
6DH7	GE	indic.	N9	4	5	2	3	2	6	0	5	0	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,13	250			250			EM85	6DU6		indic.	6DH7							
6DH8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45					125	14	8,6				triode	6DH8							
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2														pent.	"							
6DHH12													2	2	2	2	2	I	6,3													6DHH12							
"													2	2	2	2	2															"							
6DHH13	Toshiba	nuvist.											2	2	2	2	2	I	6,3												nuvist.	6DHH13							
"													2	2	2	2	2															"							

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M O D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1			1	ou	identique	militaire
				0	1	2	3	4	V stab	approchée	1958																									
6DJ8	GE	triode	N9	8 4 2 3 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,33	1,5				100	18	12,5	ECC88	CV5358	1958	triode	6DJ8										
"		triode		2 2 2 3 2	8 4 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2								100	18	12,5				triode	"										
6DJ9	GE	triode	N9	8 4 2 3 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3		1,2				90	15	12,3				triode	6DJ9										
"		triode		2 2 2 3 2	8 4 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2				1,2				90	15	12,3				triode	"										
6DK3	GE	rectif.	N9°	5 9 5 3 2	5 5 5 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	2,3		6,5kV/800mA			250	40		6DL3			rectif.	6DK3										
6DK6	GE	pent.	M7	4 2 2 3 8	6 2 5 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3		1	150			150	15	10,5				pent.	6DK6										
6DL3	GE	rectif.	N9°	5 9 5 3 2	5 5 5 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,8		6,5kV/800mA			250	40		6DK3			rectif.	6DL3										
6DL4	GE	triode	N9	4 2 5 3 2	5 5 8 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,18	1,25				160	12,5	13,5	EC88	8255	1966	triode	6DL4										
6DL5		pent.	M7	4 2 2 3 8	6 4 5 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,2	9	250			250	24	5	EL95	CV8458		pent.	6DL5										
6DL7		indic.	O	5 3 0 4 6	0 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,3	0-20	250			250							indic.	6DL7									
6DM4	GE	rectif.	O	5 5 2 5 9	5 2 3 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,2		5kV/175mA			250	40				1963	rectif.	6DM4										
6DM4A		rectif.	O	5 5 2 5 9	5 2 3 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,2		5kV/175mA			250	40						rectif.	6DM4A									
6DN3		rectif.	N9	5 9 5 3 2	5 5 5 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	2,4		5,5kV/350mA			250	40		6CM3			rectif.	6DN3										
6DN6		tétra.	O	5 3 2 5 4	5 2 6 8 8	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	2,5	30	150			200	40	5	6CD6G			tétra.	6DN6										
6DN7		triode1	O	2 2 2 4 8	2 3 2 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,9	8				250	8	2,5				triode1	6DN7										
"		triode2		4 8 2 2 2	2 3 2 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,9	9,5				250	40	7,7				triode2	"										
6DQ3	GE	rectif.	D12	3 5 5 9 5	5 2 5 5 5	5 5 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,8					250	40		6DT3			rectif.	6DQ3										
6DQ3A		rectif.	D12	3 5 5 9 5	5 2 5 5 5	5 5 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,8					250	40						rectif.	6DQ3A									
6DQ4	GE	rectif.	O	5 5 2 5 9	5 3 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,2		5kV/175mA			252	40						rectif.	6DQ4									
6DQ5	GE	pent.	O°	4 3 2 6 5	5 2 5 8 8	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	2,5	25	125	4,2		175	110						pent.	6DQ5									
6DQ6	GE	pent.	O°	5 2 5 6 4	2 2 2 8 8	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,2	22,5	150			250	75	6,6					pent.	6DQ6									
6DQ6A	GE	pent.	O°	5 2 5 6 4	2 2 2 8 8	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,2	22,5	150			250	75	6,6					pent.	6DQ6A									
6DQ6B	GE	pent.	O°	5 2 5 6 4	2 2 2 8 8	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,2	22,5	150			250	75	6,6					pent.	6DQ6B									
6DQ8	USA	triode	N9	4 8 2 3 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,72	1,7				200	3	4	ECL84			triode	6DQ8										
"		pent.		2 2 2 3 2	8 2 4 6 6	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2				3,4	220	3		220	18	10				pent.	"										
6DR4	GE	triode	M7	4 2 3 2 8	6 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,15					330	2						triode	6DR4									
6DR6	GE	pent.	N9	5 4 2 3 2	5 5 6 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,05	38,5	250			250	32	4,6					pent.	6DR6									
6DR7	GE	triode1	N9	8 4 5 2 3	5 5 5 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,9	17,5				150	50	7,7					triode1	6DR7									
"		triode2		5 5 5 2 3	8 4 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2				3				250	1,4	1,6				triode2	"										
6DR8	GE	pent.	N9	6 4 2 3 2	8 2 2 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,3	0	12.6			13	0,45	1	EBF83			pent.	6DR8										
"		diode		2 2 2 3 2	2 0 2 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2								100	0,9					diode	"										
"		diode		2 2 2 3 2	2 2 0 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2								100	0,9					diode	"										
6DS4	GE	triode		2 8 2 4 2	2 2 2 2 2	3 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,135					110	7,6	9,8	nuvistor	6CW4	1961	triode	6DS4										
6DS5	GE	pent.	M7	5 2 3 2 8	6 4 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,8	8,5	250	3		250	29	5,8				pent.	6DS5										
6DS8	GE	triode	N9	2 2 2 3 2	2 2 8 4 4	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	0,3	0,8				15	0,75	1,4	ECH83			triode	6DS8										
"		hexo.		2 4 2 3 2	8 6 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2				0	14.6		14.6	0,17	0,22					hexo.	"										
6DT3	GE	rectif.	D12	3 5 5 9 5	5 2 5 5 5	5 5 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,8		6,5kV/350mA			250	40		6DQ3			rectif.	6DT3										
6DT3A	GE	rectif.	D12	3 5 5 9 5	5 2 5 5 5	5 5 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,8		6,5kV/350mA			250	40						rectif.	6DT3A									
6DT4	GE	rectif.	O	5 5 2 5 9	5 3 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	I	6.3	1,2		5,5kV/235mA			252	40						rectif.	6DT4									

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										O	D	ou	V stab			identique	militaire
6DT5	GE	pent.	N9	6	5	4	3	2	5	2	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	16,2	250			250	44	6,2				pent.	6DT5
6DT6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100			250	2,2	0,8				pent.	6DT6
6DT6A	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100			250	2,2	0,8				pent.	6DT6A
6DT8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	12				250	10	5,5		1963	triode	6DT8	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	12				250	10	5,5			triode	"	
6DU3	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	I	6,3	1,8					250	40				rectif.	6DU3	
6DU6	GE	indic.	N9	4	5	2	3	2	9	9	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3		0-13	200			200			EM85	6DH7	indic.	6DU6	
6DV4	GE	triode	NV12	8	5	5	4	5	5	2	5	5	2	5	3	2	2	I	6,3	0,135	1				75	10,5	11,5	nuvistor	1962	triode	6DV4	
6DW4	GE	rectif.	N9	5	8	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2		4,5kV/250mA			250	40				rectif.	6DW4	
6DW4A	GE	rectif.	N9	5	8	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2		4,5kV/250mA			250	40				rectif.	6DW4A	
6DW4B	GE	rectif.	N9	5	8	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2		4,5kV/250mA			250	40				rectif.	6DW4B	
6DW5	GE	pent.	N9	6	5	4	3	2	5	2	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	22,5	150			200	55	5,5			pent.	6DW5	
6DX4	GE	triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,22	2,25				80	15	6,6			triode	6DX4	
6DX8	GE	pent.	N9	5	5	5	2	3	8	2	4	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,72	3,4	225			225	19	10	ECL84		pent.	6DX8	
"		triode		4	8	2	2	3	5	2	5	5	2	2	2	2	2	I			1,7				200	3	4			triode	"	
6DY4	GE	triode	M7	8	4	3	2	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,125	1,9				90	10,4				triode	6DY4	
6DY4A	GE	triode	M7	8	4	3	2	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,125	1,9				90	10,4				triode	6DY4A	
6DY5	GE	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	13,9	190			200	45		EL82		pent.	6DY5	
6DY7	GE	pent1.	O	4	3	7	6	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	12,5	250			250	50	6			pent1.	6DY7	
"		pent2.		4	3	8	6	4	7	2	2	2	2	2	2	2	2	I			12,5	250			250	50	6			pent2.	"	
6DZ4	GE	triode	M7	8	4	2	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,22	11				80	15	6,7			triode	6DZ4	
6DZ7	GE	pent.	O	4	3	7	6	4g	8	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1,52	7,3	250		300	300	33	11,3			pent.	6DZ7	
"		pent.	4g	3	8	6	4	7	2	2	5	2	2	2	2	2	I			7,3	250		300	300	33	11,3			pent.	"		
6DZ8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	1,2				120	0,8				triode	6DZ8	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	I			9,2	120			145	45				pent.	"	
6E1	Ultron	pent.	TGM ³	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3		3	100			250	8	0,7	EF5		pent.	6E1	
6E1		tétro.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	30	0,4	15	100			100	56	3	48		tétro.	6E1	
6E1Π	Russian	indic.	N9	4	2	5	3	2f	5	0	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,,18	100			100			EM80		indic.	6E1Π	
6E2	Ultron	pent.	TGM ³	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,2	2	100			250	3	2	EF6		pent.	6E2	
6E3		diode	TGM	3	2	2	2	2	0	2k	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2					100	0,9		EB4		diode	6E3	
"		diode		3	2	2k	0	2	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"	
6E4		triode	TGM ³	3	2	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,4	7				250	4	2	EBC1		triode	6E4	
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"	
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"	
6E5		pent.	TGM ³	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3		18	250			250	32	2,8	EL2		pent.	6E5	
6E5	GE	indic	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,,7	100			100			VT215	CV1906	1936	indic	6E5
6E5C	Russian	indic.	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,,7	100			100			CV1906		indic.	6E5C	
6E5GT		indic.	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,,7	100			100			CV1905		indic.	6E5GT	
6E5P		tétro.	N9	3	8	5	2	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	I												tétro.	6E5P	
6E5P-I	Russian	tétro.											2	2	2	2	2	I												tétro.	6E5P-I	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										O	D	ou	identique	militaire	V stab		
6E6	GE	triode1	A7	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	27,5				250	36	1,7				1935	triode1	6E6	
"		triode2		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		20				180	23	1,4					triode2	"	
6E6	Ultron	pent.	TGM	3	5	8	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	6	250	4		250	36	9	EL3				1946	pent.	6E6	
6E6P-E		tétro.													2	2	2	2																tétro.	6E6P-E	
6E7	Ultron	pent.	A7	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°		I	6,3		3	100			250	8,2	1,6	EL5					pent.	6E7	
6E8	GE	hexo.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°		I	6,3	0,3	2	100			250	4	2	ECH33	CV1347	1939	hexo.	6E8			
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3		0				100	9	2,5					triode	"		
6E8B	GE	hexo.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°		I	6,3	0,3	2	100			250	4	2					hexo.	6E8B		
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3		0				100	9	2,5					triode	"		
6E8G	CSF	hexo.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°		I	6,3	0,3	2	100			250	4	2	ECH33				hexo.	6E8G		
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3		0				100	9	2,5					triode	"		
6E8MG	Hansen	hexo.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2		I	6,3	0,3	2	100			250	4	2					hexo.	6E8MG		
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3		0				100	9	2,5					triode	"		
6E15P		tétro.	N9	2	2	2	3	2	2	2	6	4	2	2	2	2	2																	tétro.	6E15P	
6E102	TeKaDe	pent.	TGM	3	5	8	6	5	2g	2k	2f	4°	2	2	2	2	4°		I	6,3	0,9	6	250			250	36	9	EL3			1940	pent.	6E102		
6EA4	GE	triode	D12°	3	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	2	2	8°		I	6,3	0,2		27kV/2mA										triode TV	6EA4		
6EA5	GE	tétro.	M7	4	2	2	3	8	6	5	5	5	2	2	2	2	2		I	6,3	0,2	1,1	150			250	11	4,4	6EV5				tétro.	6EA5		
6EA7	Fivre	hepto.	O°	5	3	8	6	4o	2	2f	2k	4°	2	2	2	2	4°		I	6,3	0,3	1,6	26,5			26,5	0,45						hepto.	6EA7		
6EA7	GE	triode1	O	5	5	5	4	8	2	2	3	5	2	2	2	2	2		I	6,3	1,05	3				250	2	2,2	6EM7				triode1	6EA7		
"		triode2		4	8	2	5	5	5	2	3	5	2	2	2	2	2					23				180	41,5	6,1					triode2	"		
6EA7-G	Fivre	hepto.	O°	5	3	8	6	4o	2	2f	2k	4°	2	2	2	2	4°		I	6,3	0,3	1,6	26,5			26,5	0,45						hepto.	6EA7-G		
6EA7GT	GE	triode1	O	5	5	5	4	8	2	2	3	5	2	2	2	2	2		I	6,3	1,05	3				250	2	2,2					triode1	6EA7GT		
"		triode2		4	8	2	5	5	5	2	3	5	2	2	2	2	2					23				180	41,5	6,1					triode2	"		
6EA8	GE	pent.	N9	2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,45	1	125			125	12	6,4				pent.	6EA8			
"		triode		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2		I			10				150	18	8,5					triode	"		
6EB5	GE	diode	M7	2	0	3	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2		I	6,3	0,3					100	0,9		6AL5				diode	6EB5		
"		diode		2	2	3	2	2	2	0	5	5	2	2	2	2	2		I							100	0,9						diode	"		
6EB8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2		I	6,3	0,75	2,2	125	7		200	25	12,5	6GN8	CV9855		pent.	6EB8			
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I			2				250	2	2,7					triode	"		
6EC4	USA	rectif.	MN°	5	9	5	3	2f	5	9	9	5	2	2	2	2	2k°		I	6,3	2,1		5,6kV/440mA			250	40		EY500				rectif.	6EC4		
6EC4A	USA	rectif.	MN°	5	9	5	3	2f	5	9	9	5	2	2	2	2	2k°		I	6,3	2,1		5,6kV/440mA			250	40		EY500A				rectif.	6EC4A		
6EC7	Ediswan	pent.	N9	2k	4	2k	3	2f	2s	8	6	2g	2	2	2	2	2		I	6,3	0,2	1,3	100	3,4		175	12	4,5	6F18			1958	pent.	6EC7		
6ED4	GE	triode	MN°	2	5	5	3	2	5	5	4	5	2	2	2	2	8°		I	6,3	0,35	7,30	27,5kV/1mA				1,6		ED500				triode	6ED4		
6ED6													2	2	2	2	2		I	6,3														6ED6		
6ED6B													2	2	2	2	2		I	6,3														6ED6B		
6EF4	GE	triodeTV	D12	3	5	5	5	2k	4	5	5	5	2s	5	5	2f	2	8°		I	6,3	0,2		27kV/2mA								triodeTV	6EF4			
6EF6	GE	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,9	18	250	3		250	50	5				pent.	6EF6			
6EG5	CSF	indic	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	6,3	0,3	0,7	100						6E5				indic	6EG5		
6EH4	GE	triodeTV	D12°	3	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	2	2	8		I	6,3	0,2		27kV/2mA										triodeTV	6EH4		
6EH4A	GE	triodeTV	D12°	3	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	2	2	8		I	6,3	0,2		27kV/2mA										triodeTV	6EH4A		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE											Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE			
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		D	V stab	identique	approchée	militaire									
6EH5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	3	115			115	42	14,6	6CA5		pent.	6EH5		
6EH7	GE	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2,25	100			200	14	13	EF183	CV5831	pent.	6EH7		
6EH8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1	125			125	12	6			pent.	6EH8		
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				125	10	7,5			triode	"		
6EI	GE	pent.	TGM ^p	3	2	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	I	6,3		3	100			250	8	0,7	EF5		pent.	6EI			
6EJ4	GE	triodeTV	D12°	3	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	2	2	8	I	6,3	0,2		27kV/2mA									triodeTV	6EJ4		
6EJ4A	GE	triodeTV	D12°	3	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	2	2	8	I	6,3	0,2		27kV/2mA									triodeTV	6EJ4A		
6EJ7	GE	pent.	N9	2	4	5	2	3	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2,5	200			200	10	15	EF184	CV5810	pent.	6EJ7			
6EL4	GE	triodeTV	O°	2	3	5	5	4	5	2	5	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,2		27kV/2mA									triodeTV	6EL4		
6EL4A	GE	triodeTV	O°	2	3	5	5	4	5	2	5	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,2		27kV/2mA									triodeTV	6EL4A		
6EL7	GE	pent.	N9	2	4	5	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3,5	250			250	10	6,8	EF80		pent.	6EL7			
6EM5	GE	pent.	N9	6	5	4	2	3	5	2	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	18	250			250	35	5,1			pent.	6EM5			
6EM7	GE	triode1	O	4	8	2	5	5	5	2	3	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	20				150	50	7,2	6EA7		triode1	6EM7			
"		triode2		4	8	2	5	5	5	2	3	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	3				250	1,4	1,6			triode2	"			
6EN4	GE	triodeTV	O°	2	3	5	5	5	4	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2		30kV/2mA									triodeTV	6EN4		
6EQ7	GE	pent.	N9	2	4	2	2	3	6	8	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3		0	100			100	9	3,8			pent.	6EQ7			
"		diode		5	5	2	2	3	5	5	0	5	2	2	2	2	2	I	6,3						100	0,9				diode	"			
6ER5	GE	triode	M7	2	4	2	3	8	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3		1,2				200	10	10,5	EC95		triode	6ER5			
6ER7	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	4,3				70	8	4	ECF183		triode	6ER7			
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	I				2,3	50		70	3	1,3			pent.	"			
6ES5	GE	triode	M7	2	4	2	3	8	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1				200	10	9		1963	triode	6ES5			
6ES6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1			6,3	6,3	0,6	0,9	EF97		pent.	6ES6			
"		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1			13	12,6	2,4	1,8			pent.	"			
6ES8	GE	triode	N9	8	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		1,5				100	15	12,5	ECC189	CV5331	1963	triode	6ES8		
"		triode		2	2	2	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I			1,5				100	15	12,5			triode	"			
6ET6		pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100			250	11	4,4	EF98		pent.	6ET6			
6ET7	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	3	150			200	25	11,5			pent.	6ET7			
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3						100	0,9				diode	"			
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3						100	0,9				diode	"			
6EU7	GE	triode	N9	2	3	5	2	4	8	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3		2				250	1,2	1,6			triode	6EU7			
"		triode		2	3	5	5	5	5	8	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2				250	1,2	1,6			triode	"			
6EU8	GE	triode	N9	5	4	8	2	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				150	18	8,5			triode	6EU8			
"		pent.		8	5	5	2	3	5	4	2	6	2	2	2	2	2	I			1,2	150			150	15,6	7			pent.	"			
6EV5	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1,25	100			250	16	10	6EA5		pent.	6EV5			
6EV7	GE	triode	N9	8	4	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	2				250	9,2	5,2			triode	6EV7			
"		triode		5	5	5	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2	I			2				250	9,2	5,2			triode	"			
6EW6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1	125			125	11	14		1972	pent.	6EW6			
6EW7	GE	triode1	N9	2	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1	11				250	5,5	2		1960	triode1	6EW7			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	m A / V						EQUIVALENCE			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		D	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip			ou	identique	militaire				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	0	1	2	3	4	O	V	f	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip	V	stab	approchée				
6F7S	RCA	triode	A7PM°	3	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3						100	3,5	0,5								triode	6F7S
"		pent.		3	8	6	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I				3	100				250	6,5	1,1								pent.	"
6F8		triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8						250	9	2,6						CV1918		triode	6F8
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			8						250	9	2,6								triode	"
6F8G	GE	triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8						250	9	2,6	VT99	CV1917						triode	6F8G
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			8						250	9	2,6								triode	"
6F10	Tesla	pent.	O	2	3	2	4	2	6	3	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150	2,5			300	10	9	6AC7	6K4							pent.	6F10
6F11	Mazda	pent.	R	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,5	100	1,1			250	4,5	2,2		CV1901							pent.	6F11
6F12	Mazda	pent.	M7	4	2	2	3	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	250	2,5			250	10	7,4	EF91	CV138	1948						pent.	6F12
6F13	Mazda	pent.	R	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,33	2	250	2,6			250	2,3	9,5		CV1839							pent.	6F13
6F14	Mazda	pent.	R	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,35	8	250				250	27	10		CV1919							pent.	6F14
6F15	Mazda	pent.	R	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,5	100	2			250	6	2,2	EF41								pent.	6F15
6F16	Ediswan	pent.	R	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,5	100	2			250	6	2,2	EF41	CV3886							pent.	6F16
6F17	Ediswan	tétro.	M7	4	2	2	3	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	6,25	250	12			250	64	8,3		CV416	1956						tétro.	6F17
6F17A	Ediswan	tétro.	M7	4	2	2	3	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	6,25	250	12			250	64	8,3									tétro.	6F17A
6F18	Ediswan	pent.	N9	2k	4	2k	3	2f	2s	8	6	2g	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1,5	100	3,4			175	12	4,5	W739							pent.	6F18	
6F19	Ediswan	pent.	N9	2	4	5	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100				250	10	6	EF85	CV1375	1958						pent.	6F19
6F20	Ediswan	pent.	N9	2	4	5	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100				250	10	6	EF85	W729	N79						pent.	6F20
6F21	Ediswan	pent.	M7	4	2	2	3	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,5	200	2,1			250	8	2,5	EF92	CV131	1958						pent.	6F21
6F22	Ediswan	pent.	N9	6	2	2	3	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	150	0,55			250	3	1,85	EF86		1958						pent.	6F22
6F23	Ediswan	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,9	170				170	10	9,2	EF812	749	1958						pent.	6F23
6F24	Ediswan	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,5	200				200	10	15	EF184	6EJ7							pent.	6F24
6F25	Ediswan	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,25	100				200	14	13	EF183	6EH7							pent.	6F25
6F26	Ediswan	pent.	N9	2	4	5	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100				250	10	6	EF85	6BY7	1958						pent.	6F26
6F28	Ediswan	pent.	N9	5	4	2k	2f	3	4	8	6	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,9	200				200	10	12,5									pent.	6F28
6F29	Ediswan	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,25	100				200	14	13	EF183								pent.	6F29
6F30	Ediswan	pent.	N9	2	4	5	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,5	200				200	10	15	EF184	CV5810							pent.	6F30
6F31	Tesla	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100				250	10,8	4,3	EF93	6BA6							pent.	6F31
6F32	Tesla	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	120	2,4			180	7,7	5,1	EF95	6AK5							pent.	6F32
6F32	Ediswan	pent.	MO°	3	2k	8	6	2g	2m	5	2f	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,63	4,5	200	3,45			200	5,1	3	V872	CV1116							pent.	6F32
6F33	Ediswan	pent.	M7	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,36	1,5	100	2			200	5	4,35	6AS6	CV329							pent.	6F33
6F33Spéc.	Ediswan	pent.	M7	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,35		200				200	12	4		CV2209	1956						pent.	6F33Spéc.
6F35	Tesla	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,17	0,8	28	0,7			28	2,7	2,75	6AJ5								pent.	6F35
6F36	Tesla	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150	2,5			300	10	9	6AH6								pent.	6F36
6F40	Tesla	pent.	N9	6	2	2	3	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	150	0,55			250	3	1,85	EF86								pent.	6F40
6F41	Tesla	pent.	N9	2k	4	2k	3	2f	2m	8	6	2g	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3,5	250				250	10	2,8	EF80								pent.	6F41
6F60		pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	8	6	2	2	2	2	2	I																			pent.	6F60
6F80		pent.	N9	6	4	2k	2f	3	2k	8	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3			200				200	36	10									pent.	6F80
6FA7	GE	tétro.	N9	8	5	5	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	4					250	4,5	2,75									tétro.	6FA7

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S													M		m A / V							EQUIVALENCE			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	0	D	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip			V stab	ou	identique	militaire			
"		diode		5	5	0	2	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2								100	0,9									diode	"
6FC7	RCA	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,36	1,5					100	15	12,5	ECC89							triode	6FC7
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2				1,5					100	15	12,5								triode	"
6FD5		pent.												2	2	2	2	2		6,3														pent.	6FD5		
6FD6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0	12,6			13	2	2,2	6ES6							pent.	6FD6	
6FD7	GE	triode1	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,925	3				250	1,5	1,6								triode1	6FD7	
"		triode2		8	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				17,5				150	40	7,5								triode2	"	
6FD12	Ediswan	pent.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100			250	9	3,8	EBF89							pent.	6FD12	
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	5	2	2	2	2	2								100	0,9									diode	"	
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	5	2	2	2	2	2								100	0,9									diode	"	
6FE5	GE	pent.	O	5	2	8	6	4	5	3	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	0	50			50	70									pent.	6FE5	
6FG5	GE	hexo.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	0,2	250			250	9	9,5								hexo.	6FG5	
6FG6	GE	ind.	N9	4	5	2	3	2	6	0	5	0	2	2	2	2	2	I	6,3	0,27	0,22	250			250			EM84	CV5034		ind.	6FG6					
6FG7	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				125	13									triode	6FG7	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2				1	125			125	11									pent.	"	
6FH5	GE	triode	M7	2	4	2	3	8	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3		1,5				200	17	10		1963						triode	6FH5	
6FH6	GE	této.	O°	5	2	5	6	4	5	3	2	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	22,5	150			250	75		6DQ6B							této.	6FH6	
6FH8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				100	7,9	5,4								triode	6FH8	
"		tétrox3		8,3	5	5	3	2	4	6	8,2	1	2	2	2	2	2					1	50		100	1,7	2,5								tétrox3	"	
6FJ7	GE	triode1	D12	3	5	2	5	2	5	2	5	2	4	8	2	2	2	I	6,3	0,9	9,5				250	41									triode1	6FJ7	
"		triode2		3	5	4	5	8	5	2	5	2	2	2	2	2	2				8				250	8									triode2	"	
6FJ8		pent.	N9	2f	2k	5	6	4	2k	3	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,3	22,5	150			250	75	6,6								pent.	6FJ8	
"		diode		2	2	5	2	2	2	3	0	2	2	2	2	2	2								100	0,9									diode	"	
6FL8	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					250	9	3,8								pent.	6FL8	
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9									diode	"	
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2								100	0,9									diode	"	
6FLD12		pent.		6	4	2k	2	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2	100			250	9	3,8								pent.	6FLD12	
"		diode		2	2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2								100	9									diode	"	
"		diode		2	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2								100	9									diode	"	
6FM7	GE	triode1	D12	3	5	5	5	8	5	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5	2,5				175	40									triode1	6FM7	
"		triode2		3	5	2	5	2	5	2	2	2	4	8	2	2	2				3				250	2									triode2	"	
6FM8	GE	triode	N9	5	5	5	2	3	5	2	8	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	3				250	1	1,2								triode	6FM8	
"		diode		2	5	5	2	3	0	5	5	5	2	2	2	2	2								100	0,9									diode	"	
"		diode		5	0	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2								100	0,9									diode	"	
6FN5		pent.	O	6	2	2	4	5	5	3	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1,65	25	150			200	90	9	EL300							pent.	6FN5	
6FQ5	GE	triode	M7	2	4	3	2	8	2	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,18	1,2				135	9	12								triode	6FQ5	
6FQ5A	GE	triode	M7	2	4	3	2	8	2	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,18	1,2				135	9	12								triode	6FQ5A	
6FQ7	GE	triode	N9	8	4	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8				250	9	7,7		1963						triode	6FQ7	
"		triode		5	5	5	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2				8				250	9	7,7								triode	"	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique									
				0	1	2	3	4																								V stab	approchée	militaire								
6FR7	GE	triode1	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,925	3				250	1,4	1,6	6FD7			triode1	6FR7									
"		triode2		8	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								150	50	7,2			triode2	"											
6FS5	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	0,2	135			275	9				pent.	6FS5											
6FS7		triode	N9	2	2	2	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1					150	19	8,5			triode	6FS7											
"		pent.		2	4	2	3	2	2	2	8	6	2	2	2	2	2	I	6,3		1,2	150			150	16	8			pent.	"											
6FV5		pent.	O	6	3	2	4	4	2	2	6	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,65	8	170			170	100	21	EL136			pent.	6FV5										
6FV6	GE	tétro.	M7	4	5	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1	125			125	10	8			tétro.	6FV6											
6FV8	GE	triode	N9	4	8	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1,2				150	18,2	8,2	6BR8A	1959	triode	6FV8											
"		pent.		5	5	5	2	3	8	6	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3		1,2	125			125	12	6,5			pent.	"											
6FV8A	GE	triode	N9	4	8	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1,2				150	18,2	8,2		1959	triode	6FV8A											
"		pent.		5	5	5	2	3	8	6	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3		1,2	125			125	12	6,5			pent.	"											
6FW5		pent.	O	4	3	2	5	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	22,5	150			280	65				pent.	6FW5											
6FW7	GE	triode	M7	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1				90	7				1962	triode	6FW7										
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								90	7				triode	"											
6FW8	GE	triode	N9	8	4	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,18	1,2				100	15	13	ECC88	1963	triode	6FW8											
"		triode		5	5	5	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2	I			1,2				100	15	13			triode	"											
6FX4	Fivre	rectif.	M7	9	5	2	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3						250	40		EZ91			rectif.	6FX4										
"		rectif.		2	5	2	3	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"											
6FX7	GE	triode	M7	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1				90	6	7			triode	6FX7											
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1				90	9	9,5			triode	"											
6FY5	GE	triode	M7	2	4	2	3	8	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,215	1,1				150	12,5	14	EC97			triode	6FY5										
6FY7	GE	triode1	D12	3	5	2	5	2	5	2	5	2	4	8	2	2	2	I	6,3	1,5	3				250	1,4				triode1	6FY7											
"		triode2		3	5	4	5	8	5	2	5	2	2	2	2	2	2				17,5				150	45				triode2	"											
6FY8	GE	triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	1,5				125	2,5	2			triode	6FY8											
"		pent.		2	2	4	3	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2				13,5	125	10	125	50	7			pent.	"												
6G4	GE												2	2	2	2	2	I										X102B			6G4											
6G5	GE	indic.	A6	3	0	4	6	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,8	100			100			6U5	CV504	1936	indic.	6G5										
6G5G	GE	indic.	O	5	3	0	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,8	100			100					indic.	6G5G											
6G6	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	9	180	2,5		180	15	2,3		CV1926		pent.	6G6										
6G6G	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	9	180			180	15	2,3	VT198A	CV1926	1938	pent.	6G6G										
6G6GT	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	9	180			180	15	2,3			pent.	6G6GT											
6G7	GE	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	6,3	1	3	100			250	8	1,2	6B8G	89R		pent.	6G7										
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"											
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"											
6G7S	GE	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	6,3	1	3	100			250	8	1,2	89RS			pent.	6G7S										
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"											
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"											
6G8G		pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	6,3		3	100			250	8	1,2	6B8G	CV856		pent.	6G8G										
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"											

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S													M O D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE		Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										ou	identique	militaire				
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										13			V stab			
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9									diode	"
6G11	GE	pent.	D12	3	2	2	2	5	2	2	4	2	2	6	8	2	2	2	2	150	1,3									pent.	6G11	
"		pent.		3	2	4	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	120	49									pent.	"		
6GA4		triode	O	5	2	8	5	4	5	3	2k	2	2	2	2	2	2	2	250	50	7								triode	6GA4		
6GA7	GE	pent.	D12	3	5	6	4	2	5	8	2	5	5	2	2	2	2	2	250	75	4,1								pent.	6GA7		
"		diode		3	5	2	2	2	5	2	2	5	5	0	2	2	2	2	100	0,9									diode	"		
6GA8		triode1	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	200	10	3,4	ECC804	30L2					triode1	6GA8			
"		triode2		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	250	10,5	2,2							triode2	"			
6GB3A		pent.	O°	5	3	5	6	4	5	3	2	8°	2	2	2	2	8°	100	100	14								pent.	6GB3A			
6GB5	GE	pent.	MN	4	4	2	3	2	6	6	2	2	2	2	2	2	8°	200	100		EL500							pent.	6GB5			
6GB6		pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2f	2	8°	2	2	2	2	8°	200	100		6DQ6							pent.	6GB6			
6GB7		pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2f	2k	8°	2	2	2	2	8°	100	100	14								pent.	6GB7			
6GB9		pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2f	2k	8°	2	2	2	2	8°	250	75	6,6								pent.	6GB9			
6GC5	GE	pent.	N9	6	5	4	3	2	5	2	5	8	2	2	2	2	2	200	47	8								pent.	6GC5			
6GC6	GE	pent.	O°	5	3	2	6	2	5	2	4	8°	2	2	2	2	8°	250	75	6,6								pent.	6GC6			
6GD7	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	125	15	47								triode	6GD7			
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	170	10	70								pent.	"			
6GE5	GE	pent.	D12	3	6	4	2	5	5	8	5	5	2	5	2	2	2	250	65									pent.	6GE5			
6GE7	GE	indic.							2	2	2	2	2	2	2	2	2											indic.	6GE7			
6GE5	GE	pent.	D12	3	6	4	2k	5	5	8	5	5	2k	4	2f	2	2	200		6,6								pent.	6GE5			
6GE8	GE	triode	N9	5	2	4	2	3	8	5	5	5	2	2	2	2	2	150	35	5	7734						triode	6GE8				
"		pent.		6	5	5	2	3	5	2	4	8	2	2	2	2	2	150	5,5	3,3							pent.	"				
6GE12	JAPAN	indic.	O						2	2	2	2	2	2	2	2	2				1629							indic.	6GE12			
6GE12A	JAPAN	indic.	O						2	2	2	2	2	2	2	2	2											indic.	6GE12A			
6GF5	GE	pent.	D12	3	6	4	2	5	5	8	5	5	2	5	2	2	2	250	34								pent.	6GF5				
6GF7	GE	triode1	N9	2	5	5	2	3	5	5	8	4	2	2	2	2	2	250	1,4	1,9							triode1	6GF7				
"		triode 2		5	4	2	2	3	8	5	5	5	2	2	2	2	2	150	50								triode 2	"				
6GF7A	GE	triode1	N9	2	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	250	1,4	1,3							triode1	6GF7A				
"		triode 2		5	4	2	2	3	8	5	5	5	2	2	2	2	2	150	50								triode 2	"				
6GG6	TeKaDe	rectif.	A8	5	9	2	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2		6,3	0,85		500V/100mA						rectif.	6GG6			
"		rectif.		5	2	9	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	250	40								rectif.	"				
6GG8	GE	rectif.	TK8	2	5	9	5	2	5	5	3	2	2	2	2	2	2	250	40								rectif.	6GG8				
"		rectif.		2	5	5	9	2	5	5	3	2	2	2	2	2	2	250	40								rectif.	"				
6GH8	GE	triode	N9	8	5	5	2	3	5	5	2	5	2	2	2	2	2	125	13,5	8,5							triode	6GH8				
"		pent.		5	4	6	2	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	125	12	7,5							pent.	"				
6GH8A	GE	triode	N9	8	5	5	2	3	5	5	2	5	2	2	2	2	2	125	13,5	8,5							triode	6GH8A				
"		pent.		5	4	6	2	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	125	12	7,5							pent.	"				
6GJ5	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	200	85	7,1							pent.	6GJ5				
6GJ5A	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	200	85	7,1							pent.	6GJ5A				
6GJ7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	70	16	8,5							triode	6GJ7				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S															M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1										1	1	1	1			ou
				0	1	2	3	4																O	D	V stab		approchée						
"		pent.		2	4	2	3	2		8	6	2	2	2	2	2	2	2			1,2	120					170	10	10,5				pent.	"
6GJ8	GE	pent.	N9	2	4	6	3	2		2	8	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	1	125			125	12	7,5				pent.	6GJ8	
"		triode		8	2	2	3	2		2	2	2	4	2	2	2	2	2	I			1	125					13,5	8,5				triode	"
6GK5	GE	triode	M7	2	4	2	3	8		2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,18	1				150	14,5	15,5	6FQ5A			triode	6GK5	
6GK6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2		5	8	6	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	12	250			250	48	13,5				pent.	6GK6	
6GK7	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2		2	8	6	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,9	125			125	7					pent.	6GK7	
6GK8		triode	N9	4	2	2	3	2f		2	2	2k	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	7,7				200	10	3,4				triode	6GK8	
"		pent.		2	2k	4	3	2f		8	6	2	2	2	2	2	2	2				13,5	250	10		250	30	7,5				pent.	"	
6GK17	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9		5	2	3	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,3		4,5kV/175mA			250	40					rectif.	6GK17	
6GL7	GE	triode1	O	2	2	2	4	8		2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,05	3				250	2	2,2				triode1	6GL7	
"		triode2		4	8	2	2	2		2	3	2	2	2	2	2	2	2				25				175	46	6,4				triode2	"	
6GM5	GE	pent.		6	5	5	3	2		4	2	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	10	300			300	55					pent.	6GM5	
6GM6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8		6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1,2	150			200	18,8	13				pent.	6GM6	
6GM8	GE	triode		8	4	2	3	2		2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,4				6,3	0,9	2,9	ECC86			triode	6GM8	
"		triode		2	2	2	3	2		8	4	2	5	2	2	2	2	2				0,4				6,3	0,9	2,9				triode	"	
6GN6	Tung-Sol	pent.	M7	4	2k	3	2f	8		6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	20	100	4,2		250	11	4,4				pent.	6GN6	
"		diode		2	2k	3	2f	2		2	0	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"	
6GN8	GE	triode	N9	2	4	8	2	3		5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	2				250	2	2,7				triode	6GN8	
"		pent.		5	5	5	2	3		2	4	6	8	2	2	2	2	2	I			3,5	150			200	25	11,5				pent.	"	
6GQ7	GE	diode		2	0	5	3	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45					100	0,9					diode	6GQ7	
"		diode		2	2	5	3	2		0	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"	
"		diode		2	2	5	3	2		2	2	0	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"	
6GR7														2	2	2	2	2															6GR7	
6GS7		triode	N9	4	8	2	3	2		2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	3				100	14	5,5				triode	6GS7	
"		pent.		2	2	2	3	2		8	6	2	2	2	2	2	2	2								190	8,5	4,5				pent.	"	
6GS8	GE	pent.	N9	2	6	8	3	2		2	4	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		67,5			100	2					pent.	6GS8	
"		pent.		2	6	5	3	2		2	4	8	2	2	2	2	2	2					68			100	2					pent.	"	
6GT5	GE	pent.	N9	6	4	2	2	3		5	5	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	22,5	150			250	70	7,1				pent.	6GT5	
6GT5A	GE	pent.	N9	6	4	2	2	3		5	5	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	22,5	150			250	70	7,1				pent.	6GT5A	
6GU5	GE	hexo.	M7	4	2	3	2	8		2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,22	0,4	135			135	9					hexo.	6GU5	
6GU7	RCA	triode	N9	8	4	2k	3	2f		2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	10,5				250	11,5	3,1	6FQ7	6EV7		triode	6GU7	
"		triode		2	2	2	2	2		8	4	2k	5	2	2	2	2	2					10,5			250	11,5	3,1				triode	"	
6GU8		pent.		6	4	8	2	3		2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,55	9	250			250	24	6	ELL80			pent.	6GU8	
"		pent.		2	2	2	2	3		4	2	8	6	2	2	2	2	2				9	250			250	24	6				pent.	"	
6GV5	GE	pent.	D12°	3	5	6	2	4		5	2	5	5	5	5	2	2	8	I	6,3	1,2	22,5	150			250	65	4,4				pent.	6GV5	
6GV7	GE	triode	N9	8	2	2	3	2		2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,35	3				100	14	17	ECF805			triode	6GV7	
"		pent.		2	6	8	4	2		2	4	2	2	2	2	2	2	2				1,5	125			125	10	5,5				pent.	"	
6GV8	GE	triode	N9	8	4	2	2	3		5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	1				150	10	6,5	ECL85			triode	6GV8	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1										1	1	1	1		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	V stab	approchée	militaire									
"		pent.		5	5	5	2	3	8	6	2	4	2	2	2	2	2		20	200			200	45	2,5				pent.	"		
6GW5	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,19	1			135	12,5	7			triode	6GW5		
6GW6	GE	pent.	O°	5	2	5	6	4	5	3	2	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	22,5	150		250	70	7,1			pent.	6GW6		
6GW8	GE	pent.	N9	5	5	6	2	3	8	2	4	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7	7	250		250	36	10	ECL86	CV8297	pent.	6GW8		
"		triode		4	2	5	2	3	5	2	5	8	2	2	2	2	2				1,9			250	1,2	1,6			triode	"		
6GX6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1			250	6	7	6GY6		pent.	6GX6		
6GX7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1			125	12,5	8,7			triode	6GX7		
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				1	125		125	8	11			pent.	"		
6GX8		indic.	N9	0	2	2k	3	2f	0	6	4	2k	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,8	250		250			EAM86		indic.	6GX8		
		diode		2	0	2k	3	2f	2	2	2	2k	2	2	2	2	2												diode			
6GY5	GE	pent.	D12°	3	5	6	2	4	5	2	5	5	5	5	2	2	8°	I	6,3	1,5	20	130		130	50	4,7			pent.	6GY5		
6GY6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1			250	6	7	6GX6		pent.	6GY6		
6GY8	GE	triode	N9	2	2	2	2	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1			125	4,5	14			triode	6GY8		
"		triode		2	2	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2				1			125	4,5	14			triode	"		
"		triode		4	8	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1			125	4,5	14			triode	"		
6GZ5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,38	5	250		250	16				pent.	6GZ5		
6H-1	Amperite	CR	A6	5	Re	5	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2		1	0,66								CR	6H-1			
6H1	GE	kexo.	M7	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,2	100		250	2,3	0,55		1958	kexo.	6H1		
6H1П	Russian	triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2	2s	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	5,5			250	8	3,2			triode	6H1П		
		triode		2	2	2	3	2f	8	4	2k	2s	2	2	2	2	2				5,5			250	8	3,2			triode			
6H2	GE	pent.	L8	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2	100		250	7,5	3,5	EF22		pent.	6H2		
6H2	GE	diode	N9°	2	5	5	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,09				100	0,9		EY86		diode	6H2		
6H2PEV	GE	diode	M7	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3				100	0,9				diode	6H2PEV		
"		diode		2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
6H2П	Russian	triode		8	4	2k	3	2f	2	2	2	2s	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			250	1,2	1,4	6CC41		triode	6H2П		
"		triode		2	2	2	3	2f	8	4	2	2s	2	2	2	2	2				2			250	1,2	1,4			triode	"		
6H3N	Russian	triode	N9	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			150	8,2	5,5	6CC42		triode	6H3N		
"		triode		3	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2				2			150	8,2	5,5			triode	"		
6H3П	Russian	triode	N9	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			150	8,2	5,5	6CC42		triode	6H3П		
"		triode		3	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2				2			150	8,2	5,5			triode	"		
6H4	Amperite	CR											2	2	2	2	2												CR	6H4		
6H4		diode	O	2	3	2	0	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15		100V/4mA		100	0,9			1939	diode	6H4		
6H4GT	GE	diode	O	2	3	2	0	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15				100	0,9			1939	diode	6H4GT		
6H4П	Russian	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	4			250	3	1,7	12AY7		triode	6H4П		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2				4			250	3	1,7			triode	"		
6H5		indic.	A6	3	0	4	6	2	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,8	100		100			6G5		indic.	6H5		
6H5C	Russian	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	35			100	72	5,2	6AS7G		triode	6H5C		
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2				35			100	72	5,2			triode	"		
6H5П	Russian	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	15			200	25	3,5			triode	6H5П		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2				15			200	25	3,5			triode	"		

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S														M O D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1										ou	identique	approchée	militaire					
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	V stab																					
6H6	Amperite	CR																										CR	6H6						
6H6	RCA	diode	O	2	3	0	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		117V/4mA			100	0,9		D63	CV1301	diode	6H6		
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"	
6H6G	RCA	diode	O	2	3	0	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3						100	0,9			CV1929	1936	diode	6H6G
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"	
6H6GT	GE	diode	O	2	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	0,9			CV1931	1938	diode	6H6GT	
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
6H6MG	GE	diode	O	2	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		150V/8mA			100	0,9					diode	6H6MG	
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
6H6П	Russian	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	2			120	30	11				triode	6H6П		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2			120	30	11				triode			
6H7	Russian	triode	O	5	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	5			250	6	3,1	6N7	CV857	1934	triode	6H7		
"		triode		5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				5			250	6	3,1				triode	"		
6H7C	Russian	triode	O	5	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	5			250	6	3,1	6N7GT			triode	6H7C		
"		triode		5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				5			250	6	3,1				triode	"		
6H7G	Russian	triode	O	5	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	5			250	6	3,1				triode	6H7G		
"		triode		5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				5			250	6	3,1				triode	"		
6H7M	Russian	triode	O	4	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,85	25			250	4	0,22	6AD7		1934	triode	6H7M		
"		pent.		2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				16,5	250	6,5	250	34	2,5				pent.	"		
6H7S	Russian	triode	O	5	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	5			250	6	3,1				triode	6H7S		
"		triode		5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				5			250	6	3,1				triode	"		
6H8	Hansen	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2k	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100		250	6	1,8				pent.	6H8		
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
6H8C	Russian	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8			250	9	2,6	ECC32	6SN7GT		triode	6H8C		
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2				8			250	9	2,6				triode			
6H8G	CSF	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2k	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100		250	6	1,8				pent.	6H8G		
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
6H8M	Russian	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8			250	9	2,6	ECC32	6SN7GT		triode	6H8M		
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2				8			250	9	2,6				triode			
6H8MG	Hansen	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2k	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100		250	6	1,8				pent.	6H8MG		
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
6H9C	Russian	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			250	2,3	1,6	6SL7			triode	6H9C		
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2			250	2,3	1,6				triode	"		
6H9M	Russian	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			250	2,3	1,6				triode	6H9M		
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2			250	2,3	1,6				triode	"		
6H10	Amperite	CR																														CR	6H10		
6H10C	Russian	triode	O	2	8	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			250	2	1,32	6SC7			triode	6H10C		

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1			1	ou	identique						
				0	1	2	3	4																										V stab	approchée	militaire					
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2				2					250	2	1,32				triode	"								
6H10M	Russian	triode	O	2	8	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2					250	2	1,32	6SC7			triode	6H10M								
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2				2					250	2	1,32				triode	"								
6H11	Amperite	CR											2	2	2	2	2															CR	6H11								
6H11	Russian	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	35					100	72	5,2	6AS7G			triode	6H11								
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2				35					100	72	5,2				triode	"								
6H12C	Russian	triode	O	4	8	2k	2	2	2	3	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	7					180	23	6,4				triode	6H12C								
"		triode		2	2	2	4	8	2k	3	2f	2	2	2	2	2	2				7					180	23	6,4				triode	"								
6H13C	Russian	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,8	30					90	48	3,5	6AS7G			triode	6H13C								
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2				30					90	48	3,5				triode	"								
6H14П	Russian	triode	N9	2	2	2	3	2f	4	2k	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,33	1,5					90	12	6	ECC84			triode	6H14П								
"		triode		2k	4	8	3	2f	2	2	5	2	2	2	2	2	2				1,5					90	12	6				triode	"								
6H15	Russian	triode	M7	8	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1					100	11	7,5	ECC91	6J6		triode	6H15								
"		triode		2	8	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2				1					100	11	7,5				triode	"								
6H15П	Russian	triode	M7	8	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1					100	11	7,5	ECC91	6J6		triode	6H15П								
"		triode		2	8	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2				1					100	11	7,5				triode	"								
6H16Б	Russian	triode	SMC8F	2	2k	4	3	8	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1,6					100	6,3	5				triode	6H16Б								
"		triode		8	2	2	3	2	2k	4	2f	2	2	2	2	2	2															triode	"								
6H17Б	Russian	triode	SMC8F	2	2k	4	3	8	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1					200	3,3	3,8				triode	6H17Б								
"		triode		8	2	2	2	2	2k	4	2f	2	2	2	2	2	2				1					200	3,3	3,8				triode	"								
6H17E-Б	Russian	triode	SMC8F	2	2k	4	3	8	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1					200	3,3	3,8				triode	6H17E-Б								
"		triode		8	2	2	2	2	2k	4	2f	2	2	2	2	2	2				1					200	3,3	3,8				triode	"								
6H18Б	Russian	triode	SMC8F	2	2k	4	3	8	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,33	1					200	3,3	3,8				triode	6H18Б								
"		triode		8	2	2	2	2	2k	4	2f	2	2	2	2	2	2				1					200	3,3	3,8				triode	"								
6H18E-Б	Russian	triode	SMC8F	2	2k	4	3	8	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,33	1					200	3,3	3,8				triode	6H18E-Б								
"		triode		8	2	2	2	2	2k	4	2f	2	2	2	2	2	2				1					200	3,3	3,8				triode	"								
6H19П	Russian	triodesp	N9	3	6	4	8	2k	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65	4	5	30			200	0,5	13,5				triodesp	6H19П								
"		triodesp		3	2	2	2	2k	8	4	6	2f	2	2	2	2	2				4	5	30			200	0,5	13,5				triodesp	"								
6H23П	Russian	triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2	2s	2	2	2	2	2	I	6,3	0,365	1,2					90	15	12,5	ECC88			triode	6H23П								
"		triode		2	2	2	3	2f	8	4	2k	2s	2	2	2	2	2				1,2					90	15	12,5				triode	"								
6H24П	Russian	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,36	1,5					100	15	12,5	ECC89	6FC7		triode	6H24П								
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2				1,5					100	15	12,5				triode	"								
6H27П	Russian	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,4					6,3	0,9	2,9	ECC86	6GM8		triode	6H27П								
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2				0,4					6,3	0,9	2,9				triode	"								
6H31	Russian	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100				250	8	1,4	EK90	6A2П	6BE6	hepto.	6H31								
6HA5	USA	triode	M7	4	2	2	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,18	1					135	11,5	14,5	EC900	1942		triode	6HA5								
6HA6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	6	8	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,71	1	100				150	28	9,1	6HB6			pent.	6HA6								
6HB5	GE	pent.	D12	3	6	2	2	5	5	8	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5	20	130				130	50	9,1				pent.	6HB5								
6HB6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	6	8	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,76	4,6	250				250	40	20	6HA6			pent.	6HB6								
6HB7	GE	triode	N9	2	2	2	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1					150	18	8,5				triode	6HB7								

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE		Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										O	D	ou	identique	militaire			V stab	approchée			
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1	125			125	12	6,4				pent.	"	
6HB8		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	1				115	2,5	3,9				triode	6HB8	
"		pent.		2	2	2	3	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			6,45	115	10		115	33	6,25				pent.	"	
6HC8	GE	pent.	N9	2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	18	250			250	36	5,1				pent.	6HC8	
"		triode		4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			3				250	1,4	2				triode	"	
6HD5	GE	pent.	D12	3	5	4	2	6	5	8	5	5	5	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	2,25	22	135			135	65	4,2				pent.	6HD5	
6HD7	GE	triode		2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				150	18	8,5	6HJ7			triode	6HD7	
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1	125			125	12	6,4				pent.	"	
6HE5	GE	pent.	D12	3	4	6	2	5	8	5	5	5	4	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	20	250			250	43		6JB5			pent.	6HE5	
6HE7	GE	pent.	D12	3	2	5	2	8	5	5	2	4	5	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,7						8,8					pent.	6HE7	
"		diode		3	0	5	2	2	5	5	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"	
6HF5	GE	pent.	D12*	3	5	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,25	25	125			175	125	3				pent.	6HF5	
6HF8	GE	triode	N9	2	4	8	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2				200	4	4	6CX8			triode	6HF8	
"		pent.		5	5	5	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			3,6	150			200	22	10,5				pent.	"	
6HG5	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	8,5	180			180	70	10	EL90	6AQ5			pent.	6HG5
6HG8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,34	3				100	14	5,5	ECF86			triode	6HG8	
"		pent.		2	4	2	3	2	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,25	150			180	11	13				pent.	"	
6HJ5	GE	pent.	D12	3	5	4	2	6	5	8	5	5	2	5	2						I	6,3	2,25	22	135			135	80	4,2				pent.	6HJ5	
6HJ7	GE	triode		2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				150	18	8,5	6HD7			triode	6HJ7	
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1	125			125	12	6,4				pent.	"	
6HJ8	GE	pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150			300	11,5	7	6AM8A			pent.	6HJ8	
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"	
6HK5	GE	triode	M7	4	2	2	3	8			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,19	1,1				150	13	15				triode	6HK5	
6HK8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	2				150	10	6,2	6BC8			triode	6HK8	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2				150	10	6,2				triode	"	
6HL5	GE	pent.	N9	6	5	5	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,95	4,5	130			130	17	70				pent.	6HL5	
6HL8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2					100	15	5	6BL8			triode	6HL8	
"		pent.		3	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I		2	180				180	10	6,2				pent.	"	
6HM5	GE	triode	M7	4	2	2	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,18	1				135	19	20				triode	6HM5	
6HM6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,73	125			125	13	15	6HT6			pent.	6HM6	
6HQ5	GE	triode	M7	4	2	2	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		1,1				150	13	15	6HA5			triode	6HQ5	
6HQ6	GE	pent.	N9	2	4	5	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8	150			200	9,5	6,2	EF190			pent.	6HQ6	
6HR5	GE	pent.	M7	5	2	3	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	19	270			260	30	3,6				pent.	6HR5	
6HR6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1,12	115	4,3		200	12,2	8,5				pent.	6HR6	
6HR8	GE	pent.	N9	6	5	2	3	2	8	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	0,6	2	140			250	3					pent.	6HR8	
6HS5	GE	triode	D12	3	4	4	2	5	5	8	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5	1,25				300	3		6HV5A			triode	6HS5	
6HS6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	0	75			150	8,8	9,5				pent.	6HS6	
6HS8	GE	pent.	N9	2	6	8	3	5	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	70			100	2,3	1,5	6BU8			pent.	6HS8	
"		pent.		2	6	5	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1	70			100	2,3	1,5				pent.	"	
6HT6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,73	125			125	15	14	6HM6			pent.	6HT6	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S									M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9										0	1	2	3	4	O			D	ou	identique	militaire	V stab	approchée			
6HTF4	Amperite	CR																																		CR	6HTF4	
6HTF7	Amperite	CR																																		CR	6HTF7	
6HU6	GE	indic.	N9	4	5	2	3	2	6	0	5	0																								indic.	6HU6	
6HU8		pent.	N9	6	4	8	3	2	5	2	5	5																								pent.	6HU8	
"		pent.		5	5	5	3	2	4	2	8	6																								pent.	"	
6HV5	GE	triode	D12	3	4	4	2	5	5	8	5	5																								triode	6HV5	
6HV5A	GE	triode	D12	3	4	4	2	5	5	8	5	5																								triode	6HV5A	
6HW8	GE	pent.	N9	5	8	2	3	2	4	6	8	5																								pent.	6HW8	
(particularités)				x								x																								(particularités)	(particularités)	
6HZ5		triode	D12	3	4	4	2	5	5	8	5	5																									triode	6HZ5
6HZ6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5																								pent.	6HZ6	
6HZ8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2																									triode	6HZ8
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8																								pent.	"	
6I1P		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4																								triode	6I1P	
"		hepto.		6	4	2	3	2	8	2	2	2																								hepto.	"	
6I1PEV		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4																								triode	6I1PEV	
"		hepto.		6	4	2	3	2	8	2	2	2																								hepto.	"	
6I4P		triode	D10	2	2	2	2	3	2	2	4	2																								triode	6I4P	
"		hepto.		2	2	4	6	3	2	8	2	2																								hepto.	"	
6J1B	Russian	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2																								pent.	6J1B	
6J1L		pent.	L	3	2	8	2	6	2	4	2	2																								pent.	6J1L	
6J1P		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2																								pent.	6J1P	
6J2P	Russian	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2																								pent.	6J2P	
6J2P-EW		pent.																																		pent.	6J2P-EW	
6J3P	Russian	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2																								pent.	6J3P	
6J4	GE	triode	M7	5	2	3	2	5	4	8	2	2																								triode	6J4	
6J4P		triode	O	5	3	2	4	2	6	2	8	2																								triode	6J4P	
6J4S		triode	M7	5	2	3	2	5	4	8	2	2																								triode	6J4S	
6J4WA	RCA	triode	M7	5	2	3	2	5	4	8	2	2																								triode	6J4WA	
6J5 (RFT)	RFT	triode	O	5	3	8	5	4	5	2f	2k	2																								triode	6J5 (RFT)	
6J5	RCA	triode	O	2	3	8	5	4	5	2f	2k	2																								triode	6J5	
6J5G		triode	O	2	3	8	5	4	5	2f	2k	2																								triode	6J5G	
6J5GT	GE	triode	O	2	3	8	5	4	5	2f	2k	2																								triode	6J5GT	
6J5GTX	GE	triode	O	2	3	8	5	4	5	2f	2k	2																								triode	6J5GTX	
6J5MG		triode	O	2	3	8	5	4	5	2f	2k	2																								triode	6J5MG	
6J5P		pent.																																		pent.	6J5P	
6J5WGT		triode	O	2	2	2	2	2	2	2	2	2																								triode	6J5WGT	
6J6	RCA	triode	M7	8	2	3	2	2	4	2	2	2																								triode	6J6	
"		triode		2	8	3	2	4	2	2	2	2																								triode	"	
6J6A	GE	triode	M7	8	2	3	2	2	4	2	2	2																								triode	6J6A	

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	m A / V					EQUIVALENCE		Nature	Type										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2			Vp	Ip	ou	identique	militaire					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	D									V stab	approchée									
"		triode		2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0,45				100	8,5	5,3									triode	"
6J6L	SER	triode	M7	8	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	0,45				100	8,5	5,3	6927								triode	6J6L
"		triode		2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0,45				100	8,5	5,3									triode	"
6J6R		triode	M7	8	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	0,45				100	8,5	5,3									triode	6J6R
"		triode		2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0,45				100	8,5	5,3									triode	"
6J6W		triode	M7	8	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	0,45				100	8,5	5,3		CV2843							triode	6J6W
"		triode		2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0,45				100	8,5	5,3									triode	"
6J6WA		triode	M7	8	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	0,45				100	6,5	5,3	6101	CV4031							triode	6J6WA
"		triode		2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0,45				100	6,5	5,3									triode	"
6J7	RCA	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100	0,5		250	2	1,2	ARP16	CV1936	1936						pent.	6J7
6J7G	RCA	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100	0,5		250	2	1,2	KTZ63	CV1935	1937						pent.	6J7G
6J7GT	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100	0,5		250	2	1,2		CV1937							pent.	6J7GT
6J7MG	RCA	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100	0,5		250	2	1,2	ARP16		1942						pent.	6J7MG
6J8EG	Sylvania	hepto.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	3		100	3	0,9									hepto.	6J8EG
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I			3				150	6,6	1,6									triode	"
6J8G	Sylvania	hepto.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	3		100	3	0,9		CV859							hepto.	6J8G
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I			3				150	6,6	1,6									triode	"
6J8GA	Sylvania	hepto.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	3		100	3	0,9									hepto.	6J8GA
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I			3				150	6,6	1,6									triode	"
6J8P		pent.	O	5	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	3		250	3	1,65									pent.	6J8P
6J9	GE	triode1	D10	2	2	2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				125	6	5,2									triode1	6J9
"		triode2		2	2	2	3	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I			1				125	6	5,2									triode2	"
"		triode3		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1				125	6	5,2									triode3	"
6J9P	Russian	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150	4		180	15	20									pent.	6J9P
6J9P-E	Russian	pent.	N9	2k	4	2k	3	2f	5	8	2g	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150	4		180	15	20	E180F								pent.	6J9P-E
6J9SG	Standard	triode	O°	5	3	2	2	4	8	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	3				150	6,6	1,6										6J9SG
"		hepto.	O°	5	3	8	6	2	2	2f	2k	4°	2	2	2	2	4°	2	2	I	6,3	0,3	3	100	3		100	3	0,9										"
6J9SGM	Standard	triode	O°	5	3	2	2	4	8	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I			3				150	6,6	1,6										6J9SGM
"		hepto.	O°	5	3	8	6	2	2	2f	2k	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	3		100	3	0,9										"
6J10	GE	pent1.	D12	3	2	2	8	2g	6	4	2k	2	5	2	2f	2	2	2	2	I	6,3	0,95	3	100	10		285	0,5		6Z10								pent1.	6J10
"		pent2.		3	6	2k	2	2	2	2	2	8	5	4	2f	2	2	2	2	I			8	250	2,5		250	35	6,5									pent2.	"
6J10P		pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3																pent.	6J10P
6J11	GE	pent1.	D12	3	2	2	2	2	2	6	2k	8	2g	4	2f	2	2	2	2	I	6,3	0,8	0,8	125	3,8		125	11	13		CV9836							pent1.	6J11
"		pent2.		3	6	8	2g	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0,8	125	3,8		125	11	13									pent2.	"
6JA5		pent.	D12	3	4	6	5	5	8	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1	10	125	4,2		135	95	10,3									pent.	6JA5
6JA8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	2				160	0,9		6CX8								triode	6JA8
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I			2,2	125			200	25	12,5									pent.	"
6JB5	GE	pent.	D12	3	4	6	2	5	8	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	20	250			250	43	4,1	6HE5								pent.	6JB5
6JB6	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	5	5	2	5	2	2	2	2	8°	2	2	I	6,3	1,2	20	150			200	85	7,1									pent.	6JB6

Type	Const.	Nature	Colot	SELECTEURS												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										O	D	ou	identique			V stab	approchée	militaire
6JB6A		pent.	N9	6	4	2	3	2	5	5	2	5	2	2	2	2	8°	I	6,3	1,2	20	150			200	85	7,1				pent.	6JB6A	
6JB8	Philips	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,43	2				200	3,5	3,5	ECF802			triode	6JB8	
		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,5	100			180	2	2				pent.		
6JC5	GE	pent.	D12	3	4	6	2	5	8	5	5	5	5	5	2	2	2	I	6,3	0,8	20	250			250	43	4,1	6HC5			pent.	6JC5	
6JC6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,73	125			125	13	15				pent.	6JC6	
6JC6A	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,73	125			125	13	15				pent.	6JC6A	
6JC8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				125	12	6,5				triode	6JC8	
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1	125			125	9	5,5				pent.	"	
6JD5	GE	rectif.	D12	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	9	I	6,3	2,4					250	40	5	6HZ5			rectif.	6JD5	
6JD6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,73	125			125	13	15				pent.	6JD6	
6JE6	GE																																6JE6
6JE6A		pent.	MN°	6	4	2	3	2	4	6	7	5	2	2	2	2	8°	I	6,3	2,5	25	125	30		175	115					pent.	6JE6A	
6JE6B		pent.	N9°	5	4	2	3	2	4	6	2	5	2	2	2	2	8°	I	6,3	2,3	25	125			175	130	10,5					pent.	6JE6B
6JE6 et 6JE6C	LX109	U61	TC = libéré voie 1 (enlever cavalier) alimenter TC par cette voie																													LX109	6JE6 et 6JE6C
6JE6C		pent.	N9°	5	4	2	3	2	4	6	2	5	2	2	2	2	8°	I	6,3	2,3	25	125			175	130	10,5					pent.	6JE6C
6JE8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,78	2				200	4,5	4,2	6EB8			triode	6JE8	
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I			2,1	170	4		250	22	12				pent.	"	
6JF6	GE	pent.	N9°	6	4	2k	3	2f	4	6	2g	TC	2	2	2	2	8°	I	6,3	1,6	20	125			130	80	10				pent.	6JF6	
6JF6		LX109	U61	TC = libéré voie 9 (enlever cavalier) alimenter TC par cette voie																												LX109	6JF6
6JF7		triode1	D12	3	5	2	5	2	5	2	5	2	4	8	2	2	2	I	6,3													triode1	6JF7
"		triode2		3	5	4	5	8	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I														triode2	"
6JF8		pent.	O	2f	2k	5	8	4	2k	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		22,5	150			250	75	6,6				pent.	6JF8	
"		diode		2f	2k	5	2	2	2k	3	0	2	2	2	2	2	2	I	6,3						100	0,9					diode	"	
6JG5	GE	pent.	N9	5	5	5	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,525	3	150			200	25	11,5				pent.	6JG5	
6JG6	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,73	125			125	13	15				pent.	6JG6	
6JG6A	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,73	125			125	13	15				pent.	6JG6A	
6JG8	GE												2	2	2	2	2	I	6,3														6JG8
6JH5	GE	tétro.	D12	3	4	6	2k	5	5	8	8	5	6	4	2f	2	2	I	6,3	2,4	0	200			200	30	55				tétro.	6JH5	
6JH6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	125			125	14	8				pent.	6JH6	
6JH8	GE	pent.sp	N9	5	2	6	3	2	4	2	8	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3,4	250			250	14	4,4	6AR8	1961		pent.sp.	6JH8	
6JK5	GE	triode	D12	3	4	4	2	5	5	8	5	5	5	5	2	2	2	I	6,3	1,8	0				200	30	65				triode	6JK5	
6JK6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,35	1	125			125	11	14	6JL6			pent.	6JK6	
6JK8	GE	triode1	N9	5	5	5	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2	I	8,4	0,3	1				100	5,3	6,8				triode1	6JK8	
"		triode2		8	4	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I			1,2				135	10	13				triode2	"	
6JL6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,35	1	125			125	11	14				pent.	6JL6	
6JL8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	1,5				150	10	4,7				triode	6JL8	
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I			3,5	150			300	25	11,5				pent.	"	
6JM6	GE	pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	6,3	1,2	22,5	250			250	65	7,3				pent.	6JM6	
6JM6A	GE	pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	6,3	1,2	22,5	250			250	65	7,3				pent.	6JM6A	
6JN6	GE	pent.	D12	3	2	6	2	5	5	8	5	5	2	4	2	2	2	I	6,3	1,2	22,5	250			250	65	7,3				pent.	6JN6	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M	m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1		O	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2			Vp	Ip	ou	identique	militaire	Nature	Type
				0	1	2	3	4	D	D	D	D	D	D	D	D	D		D	D	D	D	D	D	D			D	D	D				
6JN6A	GE	pent.	D12	3	2	6	2	5	5	8	5	5	2	4	2	2	2	2	2	I	6.3	1.2	22,5	250			250	65	7,3			pent.	6JN6A	
6JN8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,45	1				125	13,5	8,5	6BR8		triode	6JN8		
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	18	140			140	35	4,2			pent.	6JQ6		
6JQ6	GE	triode	N9	8	5	6	3	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	18	140			140	35	4,2			pent.	6JQ6		
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
6JR6	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,6	20	125			130	45	7			pent.	6JR6		
6JS6	GE	pent.°	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	6.3	2,25	25	125			175	130	11,5			pent.°	6JS6			
6JS6A	GE	pent.°	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	6.3	2,25	25	125			175	130	11,5			pent.°	6JS6A			
6JS6B	GE	pent.°	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	6.3	2,25	25	125			175	130	11,5			pent.°	6JS6B			
6JS6C	GE	pent.°	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	6.3	2,25	25	125			175	130	11,5			pent.°	6JS6C			
6JT6	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	20	150			200	85	7,1			pent.	6JT6		
6JT6A	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	20	150			200	85	7,1			pent.	6JT6A		
6JT8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,75	2				160	0,9		6KR8		triode	6JT8		
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	I			2,2	125			200	25	12,5			pent.	"		
6JU6	GE	pent.	N9°	6	4	2	3	2	5	5	2	TC	2	2	2	2	8°	I	6.3	1,6	20	125			130	80	10			pent.	6JU6			
			LX109	U61	TC = libéré voie 9 (enlever cavalier) alimenter TC par cette voie																							LX109						
6JU8	GE	diode1	N9	5	5	5	3	2	0	5	8	5	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6					300V/9mA	100	0,9			diode1	6JU8		
"		diode2		5	5	5	3	2	5	0	5	2	2	2	2	2	2	2	I							300V/9mA	100	0,9			diode2	"		
"		diode3		5	0	2	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I							300V/9mA	100	0,9			diode3	"		
"		diode4		0	2	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I							300V/9mA	100	0,9			diode4	"		
6JU8A	GE	diode	N9	5	5	5	3	2	0	5	8	5	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6					300V/9mA	100	0,9			diode	6JU8A		
"		diode		5	5	5	3	2	5	0	5	2	2	2	2	2	2	2	I							300V/9mA	100	0,9			diode	"		
"		diode		5	0	2	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I							300V/9mA	100	0,9			diode	"		
"		diode		0	2	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I							300V/9mA	100	0,9			diode	"		
6JV6	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3											triode	6JV6		
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	I												pent.	"		
6JV8	GE	triode	N9	2	4	8	2	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	2				200	4	4	6AW8		triode	6JV8		
"		pent.		5	5	5	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	I				3	200		200	20	10			pent.	"		
6JW6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	6	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6										pent.	6JW6		
6JW8	GE	triode	N9	8	5	5	2	3	5	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,43	2				100	3,5	3,5	ECF802		triode	6JW8		
"		pent.		5	4	6	2	3	8	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I			1	100			100	6	5,5			pent.	"		
6JX7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	0				80	3	3,7	ECH84		triode	6JX7		
"		hexo.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0	50			135	1,7	2,2			hexo.	"		
6JX8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	0				135	3	3,7	ECH84		triode	6JX8		
"		hexo.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0	40			135	1,7	2,2			hexo.	"		
6JY8		triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,75										triode	6JY8		
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	9	2	2	2	2	2	2	I												pent.	"		
6JZ6	GE	pent.	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	I	6.3	1,5	20	130			130	46	9			pent.	6JZ6		
6JZ8	GE	triode	D12	3	2	8	5	5	5	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6.3	1,2	5				150	5,5	2,35			triode	6JZ8		
"		pent.		3	8	2	5	5	5	4	6	2	2	2	2	2	2	2	I			8	110			120	46	7,1			pent.	"		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	m A / V				EQUIVALENCE		Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2			Ve2	Vp	Ip	ou
																	D										V stab	approchée				
6K1P		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100				250	6,5		9003		pent.	6K1P
6K1B	Russian	pent.	SM7LF	8	6	3	2f	2g	2k	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,4	120	4		120	8	4,8				pent.	6K1B
6K1B-B	Russian	pent.	SM7LF	8	6	3	2f	2g	2k	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,4	120	4		120	8	4,8				pent.	6K1B-B
6K1K	Russian	pent.	AC5°°	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100	2,7		250	6,7	1,8	956	E2F		pent.	6K1K
6K1Л	Russian	pent.	L	3	2g	8	2g	6	2k	4	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2,11	75	0,9		150	3	1,3				pent.	6K1Л
6K1П	Russian	pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100	2,7		250	6,7	1,8	9003			pent.	6K1П
6K2П	Russian	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100			250	11	4,4	EF93	6BA6		pent.	6K2П
6K3	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	2,6		250	9,2	2	6SK7			pent.	6K3
6K3P	Russian	pent.	O	5	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100			250	9,25	2				pent.	6K3P
6K4	GE	triode	SM5C	2	2	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2				100	13	5,5	EC70	CV468	1946	triode	6K4
6K4A	GE	triode	SM5C	2	2	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2				100	13	5,5	EC70	CV468		triode	6K4A
6K4P	GE	triode	SM5C	2	2	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	7,5				200	11,5	3,45				triode	6K4P
6K4P-EW	GE	triode	SM5C	2	2	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	7,5				200	11,5	3,45				triode	6K4P-EW
6K4П	Russian	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100			250	11	4,4	EF93	6BA6		pent.	6K4П
6K5	GE	triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3				250	1,1	1,4		CV860		triode	6K5
6K5G	GE	triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3				250	1,1	1,4			1936	triode	6K5G
6K5GT	GE	triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3				250	1,1	1,4		CV861	1936	triode	6K5GT
6K6	GE	pent.	O°	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	18	250	4		250	32	2,1				pent.	6K6
6K6A	Russian	pent.	SMC6F	8	3	2k	4	6	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,127	1,6	100	4		120	9	4,5				pent.	6K6A
6K6A-B	Russian	pent.	SMC6F	8	3	2k	4	6	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,127	1,6	100	4		120	9	4,5				pent.	6K6A-B
6K6G	GE	pent.	O°	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	18	250	4		250	32	2,1		CV1938		pent.	6K6G
6K6GT	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	18	250	4		250	32	2,1		CV1940		pent.	6K6GT
6K7	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100			250	7	1,4	KTW63	CV1942		pent.	6K7
6K7G	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	1,7		250	7	1,4	W63	CV1941		pent.	6K7G
6K7GT	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	1,7		250	7	1,4		CV1943		pent.	6K7GT
6K7GTX	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	1,7		250	7	1,4				pent.	6K7GTX
6K7MG	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	1,7		250	7	1,4				pent.	6K7MG
6K7Б	Russian	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100			250	7	1,4	6K7			pent.	6K7Б
6K8	GE	hexo.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	6		250	5,2	1	X65	CV1945	1938	hexo.	6K8
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2				7,5				100	3,5	3	VT167			triode	"
6K8G	GE	hexo.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	6		250	5,2	1	ECH35	CV1944		hexo.	6K8G
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2				7,5				100	3,5	3				triode	"
6K8GT	GE	hexo.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	6		250	5,2	1		CV1946		hexo.	6K8GT
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2				7,5				100	3,5	3				triode	"
6K8П	Russian	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0	12,6			13	2	2,2	EF97	6ES6		pent.	6K8П
6K9	Russian	pent.	O°	2	3	8	6	2	5	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	0,5	26	0,55		26	1,8	1,2				pent.	6K9
6K9C	Russian	pent.	O°	2	3	8	6	2	5	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	0,5	26	0,55		26	1,8	1,2	EF39			pent.	6K9C
6K9M	Russian	pent.	O°	2	3	8	6	2	5	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	0,5	26	0,55		26	1,8	1,2				pent.	6K9M

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	1	ou			identique				
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5										6	7	8	9	V stab			approchée	militaire			
6K11	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	2	2	2	5	4	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8,5				250	10,5	2,2	6Q11				triode1	6K11				
"		triode2		3	2	2	2	8	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	2				250	1,2	1,6					triode2	"					
"		triode3		3	8	2	2	2	2	2	5	2	2	2	4	2	2	2	2	I	6,3	0,6	2				250	1,2	1,6					triode3	"					
6K115-K	Russian	pent.	SM7LF	8	6	3	2f	2g	2k	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,4	120	4		120	8	4,8	6K115				pent.	6K115-K					
6K12	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	125	4,4		250	11,8	4,7	6SG7				pent.	6K12					
6K13П	Russian	pent.	N9	2	4	5	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100			250	10	6	6BY7	EF85			pent.	6K13П					
6K15B	Russian	hepto.	N9	6	4	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0	100			250	3,8		6BA7				hepto.	6K15B					
6K17B	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	2,6		250	9,2	2	6SK7				pent.	6K17B					
6K19B	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	2,6		250	9,2	2	9003				pent.	6K19B					
6K25	Ediswan	thyra.	O	5	3	8	5	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,95					400	500				CV2217	1956	thyra.	6K25					
6KA8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	2				200	4	70					triode	6KA8					
"		pent.		2	2	2	3	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I			1,2	100			150	4							pent.	"				
6KA11			D12																																	6KA11				
6KD6		pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2	8°		I	6,3	2,85	22,5	110	2		150	100	14					pent.	6KD6					
6KD6A		pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2	8°		I	6,3	2,85	22,5	110	2		150	100	14					pent.	6KD6A					
6KD8	GE	triode		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				150	18	8,5	ECF82				triode	6KD8					
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1	100			250	10	5,2					pent.	"					
6KE6	GE	pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	2	2	8°		I	6,3	1,5						100							pent.	6KE6					
6KE8	GE	triode	N9	8	5	5	2	3	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1				100	13						triode	6KE8					
"		pent.		5	4	6	2	3	8	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		0,5	125			125	10						pent.	"					
6KF8	GE	pent.	N9	2	6	8	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	70			100	2,3	1,5	6BU8				pent.	6KF8					
"		pent.		2	6	5	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1	70			100	2,3	1,5					pent.	"					
6KG6	GE	pent.	MN°	4	2	6	3	2	6	2	4	2	2	2	2	2	8	2	2	I	6,3	2	17	175			175	45		EL505				pent.	6KG6					
6KG6A	GE	pent.	MN°	4	2	6	3	2	6	2	4	2	2	2	2	2	8	2	2	I	6,3	2	17	175			175	45		EL505				pent.	6KG6A					
6KH8	GE	triode	N9	8	4	2	2f	3	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	9				100	4		ECLL800	"=2x11mA			triode	6KH8					
"		pent.//		7	4	8	2f	3	4	2k	8	6	2	2	2	3	3			I			9	250		100	250	22°						pent.//						
6KL8	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	6	8	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100			100	5,5						pent.	6KL8					
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	5	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9						diode	"					
6KM6		pent.	MN	6	4	2	2	3	4	6	7	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	24	140			140	80	6					pent.	6KM6					
6KM8	GE	pent.	N9°	6	4	2	3	2	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	20	125			130	80	10					pent.	6KM8					
6KN6	GE	pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	2	2	8		I	6,3	3	20	130	4		130	100	16					pent.	6KN6						
6KN8	GE	triode	N9	8	4	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1,2				100	15	13	6RHH8				triode	6KN8					
"		triode		5	5	5	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I			1,2				100	15	13					triode	"					
6KR6																																				6KR6				
6KR8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	1				125	15		6JT8				triode	6KR8					
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I			1,8	100	3		200	19,5	20					pent.	"					

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										0	1	2	3	4			O	D	ou	V stab
6KR8A	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	1				125	15		6JT8			triode	6KR8A
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2				1,8	100			200	19,5	20				pent.	"			
6KS6		pent.	M7	2	4	3	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	75			150	2,5	0,5	6BN6			pent.	6KS6		
6KS8		triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	2				200	4	70			triode	6KS8			
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2				3,7	150			150	20			pent.	"					
6KT6		pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3									pent.	6KT6					
6KT8	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	2	5	8	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,73	125			125	13	15			pent.	6KT8				
6KU8		pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,73	1,7	100	3,5		200	17	20			pent.	6KU8				
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	1			diode	"					
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	1			diode	"					
6KV6		pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	24,5	140	2,4		140	80	9,5			pent.	6KV6				
6KV6A		pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	24,5	140	2,4		140	80	9,5			pent.	6KV6A				
6KV8		triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	2				200	4	4			triode	6KV8				
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2				1,6	125	3,5		200	20	23			pent.	"				
6KW6		pent.	MN	5	5	6	3	2	8	2	4	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,83	17	190			190	60		EL508			pent.	6KW6			
6KX8		triode	N9	4	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,35	1,9				140	0,5	1,6	ECC808			triode	6KX8			
"		triode		2	2	2	3	2	2	8	2	4	2	2	2	2	2				1,9				140	0,5	1,6			triode	"				
6KY6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	2	5	8	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,52	4,5	135	5,2		200	30	30			pent.	6KY6				
6KY8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	I	6,3	1,1	3				300	3	2			triode	6KY8				
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				6,7	100	3		250	51	8,4			pent.	"				
6KY8A	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	I	6,3	1,1	3				300	3	2			triode	6KY8A				
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				6,7	100	3		250	51	8,4			pent.	"				
6KZ8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				125	13,5	46			triode	6KZ8				
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				1	125	4		125	12			pent.	"					
6L1	Ediswan	triode	R	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	8,5				250	10	2,8		1956	triode	6L1				
"		triode		3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				8,5				250	10	2,8			triode	"				
6L1		pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1,75	16,5	250	6,5		250	35	2,5	2A5			pent.	6L1			
6L4	GE	triode	AC7	3	4	8	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,23	1,4				80	9,5	6,4		1949	triode	6L4				
6L5		triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	9				250	8	1,9			triode	6L5				
6L5G		triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	9				250	8	1,9	VT213	CV862	triode	6L5G				
6L6	RCA	této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	14	250	5		250	72	6	CV1948		této.	6L6				
6L6		triode	O	2	3	8	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	20				250	40	4,7			triode	6L6				
6L6G	RCA	této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	14	250	5		250	72	6	CV1947		této.	6L6G				
6L6GA	GE	této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	14	250	5		250	72	6	CV3618		této.	6L6GA				
6L6GB	GE	této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	14	250	5		250	72	6			této.	6L6GB				
6L6GC	RCA	této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	14	250	5		250	72	6	EL37	CV586	1958	této.	6L6GC			
6L6GX		této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	14	250	5		250	72	6			této.	6L6GX				

Type	Const.	Nature	Culot	SELECTEURS																M	EQUIVALENCE							Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp			Ip	mA / V	EQUIVALENCE	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	17	18	19	20	21	22			23	24	ou V stab	identique
6L6GY		této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,9	14	250	5	250	72	6			této.	6L6GY			
6L6WGA		této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,9	14	250	5	250	72	6	5932	CV3618	této.	6L6WGA				
6L6WGB		této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,9	14	250	5	250	72	6	5881	CV2796	této.	6L6WGB				
6L6WGR		této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,9	14	250	5	250	72	6			této.	6L6WGR				
6L6Y		této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,9	14	250	5	250	72	6			této.	6L6Y				
6L7	RCA	hepto.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,9	2	100	6,5	250	5,3	1,1	NR67	CV1280	1935	hepto.	6L7			
6L7G	GE	hepto.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,9	2	100	6,5	250	5,3	1,1		CV1950		hepto.	6L7G			
6L7MG	GE	hepto.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,9	2	100	6,5	250	5,3	1,1		CV1950		hepto.	6L7MG			
6L8														2	2	2	2														6L8		
6L10	Tesla	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	6,3	0,65	23	250		250	30	11	6AG7		pent.	6L10				
6L12	Ediswan	triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	6,3		2			250	10	6	ECC85		triode	6L12				
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2				250	10	6			triode	"				
6L13	Ediswan	triode	N9	8	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,3	2			250	1,2	1,6	ECC83		triode	6L13				
"		triode		2	2	2	3	3	8	4	2	2	2	2	2	2			2				250	1,2	1,6			triode	"				
6L15	Ediswan	triode	N9	2k	4	8	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,33	1,2			90	15	9			triode	6L15				
"		triode	N9	2k	2	2	2f	3	4	2k	2k	8	2	2	2	2	2	6,3	0,33	1,2			90	15	9			triode	"				
6L16	Ediswan	triode	N9	2	2	2	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	2	6,3	0,45	1,5			100	1,4	6	ECC84		triode	6L16				
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,45	1,5			100	1,4	6			triode	"				
6L18	Mazda	triode	R	3	8	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,3	4,2			150	25	7,6		CV1899	1948	triode	6L18			
6L19	Ediswan	triode	R	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,4	1,5			150	3,5	2,9		CV1850		triode	6L19			
"		triode		3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,4	1,5			150	3,5	2,9			triode	"				
6L31	Ediswan	této.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,45	8,5	180		180	29	3,7	EL90		této.	6L31				
6L34	Ediswan	triode	M7	4	2	2	3	5	4	8	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,3	1,5			250	10	8,5	EC91	CV417	triode	6L34				
6L40	Tesla	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	6,3	0,76	7,25	250		250	48	11,3	EL84		1958	pent.	6L40			
6L41	Tesla	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	6,3	0,76	7,25	250		250	48	11,3			pent.	6L41				
6L43	Tesla	pent.	N9	2	4	6	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	6,3	0,65	2	150		250	30	11	6CL6		pent.	6L43				
6L50	Tesla	pent.	MN°	3	2	6	5	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	6,3	1	14	250	5	250	72	5			pent.	6L50				
6L50V	Tesla	pent.	MN°	3	2	6	5	4	5	5	2k	2f	2	2	2	2	2	6,3	1	14	250	5	250	72	5			pent.	6L50V				
6LB6	GE	pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8"	6,3	2,25	20	110	2	150	105	10,4			pent.	6LB6				
6LB8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,725	0,9			125	13	30			triode	6LB8				
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2			1,8	100	3,5	200	17				pent.	"				
6LC6	GE	této.	O	6	3	5	5	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	6,3	0,2								6LH6	této.	6LC6				
6LC8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,6	2			200	4	4			triode	6LC8				
"		pent.		2	2	2	3	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2			1,2	150	2,8	150	4	4,4			pent.	"				
6LD3	GE	triode	R	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,23	3			250	1	1,2	EBC41	CV3882	triode	6LD3				
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
6LD4		triode	N9	4	2	5	3	2	5	5	8	5	2	2	2	2	2	6,3	0,18	1,5			150	8	10	EC88		triode	6LD4				
6LD12	Ediswan	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	6,3	0,45	3			250	1	1,2	EABC80		triode	6LD12				

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V ou V stab	EQUIVALENCE			Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											O	D	identique			approchée	militaire		
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											12								
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,45					100	0,9					diode	"
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,45					100	0,9					diode	"
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,45					100	0,9					diode	"	
6LD13	Ediswan	triode	N9	8	4	2	3	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,23	3				250	0,7	1,2	EBC81			triode	6LD13	
"		diode		2	2	2	3	2	0	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"	
"		diode		2	2	2	3	2	2	5	0	5	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"	
6LD20	Ediswan	triode	R	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,25	0				100	8,2	3,4	CV1920			triode	6LD20	
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"	
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"	
6LE8	GE	pent.	N9	5	2	2	3	2	8	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,76	2,5	100			100	8	5,8			pent.	6LE8		
"		pent.		8	2	2	3	2	5	2	6	4	2	2	2	2	2	2				2,5	100			100	8	5,8			pent.			
6LF6	GE	pent.	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	2	2	8°	8°	8°	6,3	2	20	160			160	82			pent.	6LF6			
6LF8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,6	2			200	4	4	6AW8			triode	6LF8		
"		pent.		2	2	2	3	2	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2			2,5	150	5		100	20	11			pent.	"		
6LFD12		pent.		6	4	2k	2f	3	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,3	2	100			250	9	3,8			pent.	6LFD12		
"		diode		2	2	2k	2f	3	0	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,3					100	0,9					diode	"	
"		diode		2	2	2k	2f	3	2	0	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,3					100	0,9					diode	"	
6LG6		pent.	D12	3	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	2	2	8°	8°	8°	6,3	2	23	125	1,7		175	90	11,5			pent.	6LG6		
6LH6	GE	triode	O	5	3	5	5	4	2	2	5	8°	2	2	2	2	8°	8°	8°	6,3	0,2		36kV/2mA								régulateur THt	triode	6LH6	
6LH6A	GE	triode	O	5	3	5	5	4	2	2	5	8°	2	2	2	2	8°	8°	8°	6,3	0,2		36kV/2mA								régulateur THt	triode	6LH6A	
6LJ6	GE	triode	O°	5	3	5	5	4	2	2	5	8°	2	2	2	2	8°	8°	8°	6,3	2		36kV/2mA		1						régulateur THt	triode	6LJ6	
6LJ6A	GE	triode	O°	5	3	5	5	4	2	2	5	8°	2	2	2	2	8°	8°	8°	6,3	2		36kV/2mA		1						régulateur THt	triode	6LJ6A	
6LJ8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,4	3				100	14	5,5			triode	6LJ8		
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2				1,2	190	3,5		190	8,5	4,5			pent.	"		
6LM8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,45	1				150	18	8,5	6AX8			triode	6LM8	
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	5	2	2	2	2	2	2				1,6	110	4		250	10	4,8			pent.	"		
6LM8A	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,45	1				150	18	8,5			triode	6LM8A		
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	5	2	2	2	2	2	2				1,6	110	4		250	10	4,8			pent.	"		
6LN8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	6	0,45	2				100	14	5	LCF80			triode	6LN8	
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	170	2,8		170	10	6,2			pent.	"		
6LP12	GE	triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,76	0				100	3,5	2,5	ECL82			triode	6LP12	
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2				16	200			200	35	6,4			pent.	"		
6LQ6	GE	pent.	MN	6	4	2	3	2	5	5	7	5	2	2	2	2	2	8	6,3	2,5	35	145	2,4	30	175	95	7,5			pent.	6LQ6			
6LQ8	GE	triode	N9	2	4	8	2	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,78	3	125			15					triode	6LQ8		
"		pent.		5	5	5	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2				1,5	120	3,1		125	17			pent.	"			
6LR6	GE	pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	2	2	8	8°	6,3	2,5	20	110	2,4		175	140	16			pent.	6LR6			
6LR8	GE	triode	MN	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	6,3	1,5	4				250	2,3	3,6			triode	6LR8		
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2				10	120			135	56	9,3			pent.	"		
6LT8	GE	pent.	N9	2	6	8	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,6	0,7	125	3,4		125	10	13			pent.	6LT8		
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S													M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										14	O	D	ou	identique	militaire			V stab	approchée
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2									100	0,9						diode	"
6LU6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	13,5	250	2,3			250	9	3,9				pent.	6LU6	
6LU8	GE	triode	D12	3	8	5	2	5	5	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5	4					250	2,3	3,6				triode	6LU8	
"		pent.		2	2	5	8	5	5	4	6	2	2	2	2	2	2	2				10	120				135	56	9,3			pent.	"		
6LV6	GE	pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2	8°	I	6,3	2	20	160				160	82				pent.	6LV6		
6LW6	GE	pent.	O°	4	2	6	5	5	5	3	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	56	250	4,2		250	125	12				pent.	6LW6		
6LX6	GE	pent.	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2	8°	I	6,3	2,55	20	160				160	82				pent.	6LX6		
6LX8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2				200	3,5	3,5	LCF802			triode	6LX8		
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	100			100	6	1,7				pent.	"		
6LY8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	2				250	1	1,7			triode	6LY8			
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2				1,8	100			200	19,5	20				pent.			
6LZ6	GE	pent.	N9°	6	4	2	3	2	5	5	7	5	2	2	2	2	2	8	I	6,3		30	125		30	250	100		mesure u réduit			pent.	6LZ6		
6M1	Ediswan	indic.	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,22	100			100			6U5G			indic.	6M1		
6M2	Ediswan	indic.	O	2	3	0	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	0,22	250			250			EM35			indic.	6M2		
6M3	GE	rectif.	O°	2	2	8	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	3					250	40				rectif.	6M3			
6M5	Hytron	pent.	N9	6	4	2	3	2	5	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,71	7	250	5,2		250	36	10	EL80	1949		pent.	6M5		
6M6	Mazda	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7	6	250			250	36	9,5	EL33			pent.	6M6		
6M6G	Mazda	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7	6	250			250	36	9,5				pent.	6M6G		
6M7	Mazda	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2,5	125	2,8		250	10,5	3,4				pent.	6M7		
6M7G	Hansen	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2,5	125	2,8		250	10,5	3,4				pent.	6M7G		
6M7MG	Hansen	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2,5	125	2,8		250	10,5	3,4				pent.	6M7MG		
6M8		pent.	O°	2k	3	8	6	2	2	2f	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,6	3	100			100	8,5	1,9				pent.	6M8		
"		triode		2k	3	2	2	4	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2				1				100	0,5	1,1				triode	"		
"		diode		2k	3	2	2	2	2	2f	0	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode			
6M8G	Mazda	pent.	O°	2k	3	8	6	2	2	2f	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,6	3	100			100	8,5	1,9				pent.	6M8G		
"		triode		2k	3	2	2	4	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2				1				100	0,5	1,1				triode	"		
"		diode		2k	3	2	2	2	2	2f	0	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode			
6M8GT	Mazda	pent.	O°	2k	3	8	6	2	2	2f	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,6	3	100			100	8,5	1,9				pent.	6M8GT		
"		triode		2k	3	2	2	4	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2				1				100	0,5	1,1				triode	"		
"		diode		2k	3	2	2	2	2	2f	0	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode			
6M9G	Suède	triode	O°	2	2f	2	2	4	8	3	2k	2						4°								120	1			1950	triode	6M9G			
"		hexo.		7	2f	8	6	2	2	3	2k	4°						4°			2,3	50		80	230	7					hexo.				
6M9GM	Suède	triode	O°	2	2f	2	2	4	8	3	2k	2						4°							120	1			1950	triode	6M9GM				
"		hexo.		7	2f	8	6	2	2	3	2k	4°						4°			2,3	50		80	230	7					hexo.				
6M11		triode	D12	3	2	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	1				125	8					triode	6M11		
"		triode		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1				125	8					triode	"		
"		pent.		3	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	8	2	2	2				0,8	125			125	11	58				pent.	"		
6M40		indic.	N9	4	2	5	3	2	5	0	5	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,18	100			100			EM80			indic.	6M40		
6MA6	GE	triodeTV	O	5	5	3	6	6	4	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2		36kV/2mA			1					triodeTV	6MA6			
6MB6	GE	pent.	D12°	2	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	5	3	2	8°	I	6,3	2,25	38	160			160	100	14				pent.	6MB6		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M O D	m A / V				EQUIVALENCE		Nature	Type													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1			Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	ou V stab	identique approchée	militaire		
6MB8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	0,9				125	13	8				triode	6MB8			
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0,4	125	2,8		125	10	12				pent.	"			
6MC6	GE	pent.	MN	6	4	2	3	2	4	6	2g	5	2	2	2	2	2	2	2	8*	I	6,3	2,85	30	125			175	130						pent.	6MC6			
6MD3		diode	M7	0	5	2f	3	0	5	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	1										
6MD4		diode	M7	2k	5	2f	3	2k	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	1										
6MD8	GE	triode	N9	2	2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	10,5				250	11,5	31								triode	6MD8
"		triode		2	8	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			10,5				250	11,5	31							triode	"	
"		triode		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I			10,5				250	11,5	31							triode	"	
6ME6	GE	pent.	MN	6	4	2	3	2	5	5	2	5	2	2	2	2	8	I	6,3	2,3	25	125	2,8			175	130	9,6						pent.	6ME6				
6ME8	RCA	pent.	N9	D	D	2	3	2	4	2	8	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	16					250	14,5		6JH8						pent.	6ME8			
6ME10		indic.											2	2	2	2	2	2	2	I																6ME10			
6MF8	GE	triode	D12	3	8	5	2	5	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I	6,3	0,4	4					250	2,6	4,1							triode	6MF8			
"		pent.		3	2	5	8	5	4	4	6	2	2	2	2	2	2	I			20	250	3,5			250	50	4,1							pent.	"			
6MG8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1					150	18	8,5							triode	6MG8			
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2	170	2,8			170	10	6,2							pent.	"			
6MH1		triode	M7	4	2k	2f	3	4	4	8	2	2	2	2	2	2	2	i	6,3		0					150	14,4	13							pent.	6MH1			
6MH6	GE	pent.	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	2	I	6,3	0,6	21	110				175	125	14	6LF6						pent.	6MH6			
6MHH3	GE	triode	M7	8	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1					100	11	7,5	6J6						triode	6M-HH3			
"		triode		2	8	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		1					100	11	7,5							triode	"			
6MJ6	GE	pent.	MN	6	4	2	3	2	5	5	7	5	2	2	2	2	8	I	6,3	2,5	35	145		30	175	95	7,5	6LQ6						pent.	6MJ6				
6MJ8	GE	triode1	D12	3	2	2	2	5	8	5	4	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	10,5					250	10	3							triode1	6MJ8			
"		triode2		3	2	2	8	5	2	5	2	5	4	2	2	2	2	I			10,5					250	10	3						triode2	"				
"		triode3		3	8	2	2	5	2	5	2	5	2	4	2	2	2	I			10,5					250	10	3						triode3	"				
6MK7		pent.	O	5	2f	8	6	2k	5	3	2k	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3		2	100				250	5	2,3						pent.	6MK7				
6MK8		pent1.	N9	2	6	7	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,45	0	67,5		100	100	2	0,45							pent1.	6MK8				
"		pent2.		2	6	8	3	2	2	4	7	2	2	2	2	2	2	I			0	67,5		100	100	2	0,45							pent2.	"				
6MK8A		pent1.	N9	2	6	7	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	I	4,2	0,45	0	67,5		100	100	2	0,45							pent1.	6MK8A				
"		pent2.		2	6	8	3	2	2	4	7	2	2	2	2	2	2	I			0	67,5		100	100	2	0,45							pent2.	"				
6ML2		triode	M7	8	4	2f	3	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		4,5					150	14	5						triode	6ML2				
6ML4		triode	M7	8	4	2f	3	2k	8	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		0					100	17	6,5						triode	6ML4				
6ML8	GE	triode	N9	2	2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,675	10,5					250	11,5	31						triode	6ML8				
"		triode		2	8	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I			10,5					250	11,5	31						triode	"				
"		triode		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I			10,5					250	11,5	31						triode	"				
6MN8	GE	triode	D12	3	2	2	2	5	8	5	4	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	1					125	11	7,5						triode	6MN8				
"		triode		3	2	2	8	5	2	5	2	5	4	2	2	2	2	I			1					125	11	7,5						triode	"				
"		triode		3	8	2	2	5	2	5	2	5	2	4	2	2	2	I			1					125	11	7,5						triode	"				
6MP2		pent.	M7	4	2k	2f	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		6	175				200	25	5,5						pent.	6MP2				
6MP17		pent.	M7	4	2k	2f	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		8	250				250	32	5,2						pent.	6MP17				
6MP18		pent.	M7	4	2k	2f	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3							250	32	5,2						pent.	6MP18				

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										O	D	ou	identique	militaire	V stab			approchée	
6MQ8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,535	12				150	18	8,5				triode	6MQ8
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				7	125			125	12	10				pent.	"
6MU8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	1				125	11,5	6				triode	6MU8
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1,35	150			150	19	9				pent.	"
6MV8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	2				250	2,4	4				triode	6MV8
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	125	4		125	13	9				pent.	"
6MY8	GE	triode	D12	3	8	5	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	4				250	2,3	3,6				triode	6MY8
"		pent.		3	2	5	8	5	4	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2				10	120	3		135	55				pent.	"	
6N1		triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	2				150	10					triode	6N1
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2				150	10				triode	"	
6N1P	Svetlna	triode	N9	2	2	2	3	2f	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	4				200	6	3	ECC88			triode	6N1P
"		triode		8	4	2	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				4				200	6	3				triode	"
6N1P-EW		triode	N9	2	2	2	3	2f	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	4				200	6	3				triode	6N1P-EW
"		triode		8	4	2	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				4				200	6	3				triode	"
6N1P-WI		triode	N9	2	2	2	3	2f	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	4				200	3	3				triode	6N1P-WI
"		triode		8	4	2	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				4				200	3	3				triode	"
6N2P		triode	N9	2	2	2	3	2f	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3		1,5				200	1,2		chine			triode	6N2P
"		triode		8	4	2	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1,5				200	1,2					triode	"
6N2P-EW		triode	N9	2	2	2	3	2f	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3		1,5				200	1,2					triode	6N2P-EW
"		triode		8	4	2	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1,5				200	1,2					triode	"
6N3		rectif.	N9	5	5	2	3	2f	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	I	6.3						250	40		EY82			rectif.	6N3	
6N3P		triode	N9	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2				150	8,2	5,5				triode	6N3P
"		triode		3	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2				150	8,2	5,5				triode	"
6N3P-E		triode	N9	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2				150	8,2	5,5				triode	6N3P-E
"		triode		3	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2				150	8,2	5,5				triode	"
6N3P-I		triode	N9	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2				150	8,2	5,5				triode	6N3P-I
"		triode		3	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2				150	8,2	5,5				triode	"
6N4	GE	triode	M7	4	2	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,2	3,5				180	12	8	CK611			triode	6N4
6N4P		triode	M7	4	2	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,2	3,5				180	12	8				triode	6N4P
6N5	GE	indic.	A6PM	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,15	0-8	100			100			6BA5			indic.	6N5
"		indic.										2																				indic.	"	
6N5P		indic.	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,15	0-8	100			100						indic.	6N5P
6N5S		indic.	A6	3	0	4	6	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,15	0-8	100			100						indic.	6N5S
6N6	GE	triodes	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,8	0	300	9		300	42	2,4		CV1954		triodes	6N6
6N6G	GE	triodes	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,8	0	300	9		300	42	2,4	(6B5)	CV1953		triodes	6N6G
6N6MG	GE	triodes	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,8	0	300	9		300	42	2,4		CV1953	1937	triodes	6N6MG
6N6P		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,9	8				200	20	11,2				triode	6N6P
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				8				200	20	11,2				triode	"
6N6P		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,9	8				200	20	11				triode	6N6P
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				8				200	20	11				triode	"
6N7		triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,6	5				250	6	1,5	VT96	CV1285	1938	triode	6N7

Type	Const.	Nature	Culot	SELECTEURS												M	mA / V				EQUIVALENCE			Nature	Type												
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1		1	1	1	O	Vf	If	-Vg			Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	ou V stab	identique approchée	militaire				
"		triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2		2	2	2	2	2	2					5			250	6	1,5						triode	"
6N7G		triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	5				250	6	1,5	ECC31	CV1956	1938			triode	6N7G	
"		triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2		2	2	2	2	2				5				250	6	1,5						triode	"	
6N7GT		triode	O	2	3	8	4	2		2	2	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	5				250	6	1,5		CV1958				triode	6N7GT	
"		triode		2	3	2	2	4		8	2	2	2		2	2	2	2	2				5				250	6	1,5						triode	"	
6N8		pent.	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100			250	5	2	EBF80		1949		pent.	6N8		
"		diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2		2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"	
"		diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2		2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"	
6N8S		pent.	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100			250	5	2					pent.	6N8S		
"		diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2		2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"	
"		diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2		2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"	
6N9C		triode	O	4	8	2	2	2		2	3	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	2,3	1,6	6SL7					triode	6N9C	
"		triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2		2	2	2	2	2				2				250	2,3	1,6						triode	"	
6N9M		triode	O	4	8	2	2	2		2	3	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	2,3	1,6	6SL7					triode	6N9M	
"		triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2		2	2	2	2	2				2				250	2,3	1,6						triode	"	
6N9S		triode	O	4	8	2	2	2		2	3	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	2,3	1,6	6SL7					triode	6N9S	
"		triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2		2	2	2	2	2				2				250	2,3	1,6						triode	"	
6N10S		triode	O	5	8	4	2	2		2	3	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	2							triode	6N10S	
"		triode		5	2	2	4	8		2	2	2	2		2	2	2	2	2				2				250	2							triode	"	
6N12S		triode	O	4	8	2	2	2		2	3	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	7				180	23	6,4						triode	6N12S	
"		triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2		2	2	2	2	2				7				180	23	6,4						triode	"	
6N13P		triode	O	4	8	2	2	2		2	3	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	2,4	30				90	80	5						triode	6N13P	
"		triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2		2	2	2	2	2				30				90	80	5						triode	"	
6N13S		triode	O	4	8	2	2	2		2	3	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	30				90	80	4,5						triode	6N13S	
"		triode		2	2	2	4	8		2	3	2	2		2	2	2	2	2				30				90	80	4,5						triode	"	
6N14P		triode	N9	2	4	8	3	2		2	2	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,35	2,5				110	9,2	6						triode	6N14P	
"		triode		2	2	2	3	2		4	2	2	8		2	2	2	2	2				2,5				110	9,2	6						triode	"	
6N15P		triode	M7	8	2	3	2	2		4	2	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	0,9				100	8							triode	6N15P	
"		triode		2	8	3	2	4		2	2	2	2		2	2	2	2	2				0,9				100	9							triode	"	
6N16B		triode	R	2	2	4	2	8		2	2	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	3				120	5	4,5						triode	6N16B	
"		triode		8	2	2	2	2		2	4	3	2		2	2	2	2	2				3				120	5	4,5						triode	"	
6N17B		triode	R	2	2	4	2	8		2	2	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1				200	3,3	3,8						triode	6N17B	
"		triode		8	2	2	2	2		2	4	3	2		2	2	2	2	2				1				200	3,3	3,8						triode	"	
6N18B															2	2	2	2	2	I																6N18B	"
6N21B		triode	D10	2	2	4	8	2		2	5	2	2		3	2	2	2	2	I	6,3	0,395	1,15				200	3,5	3,8						triode	6N21B	
"		triode		2	2	2	2	2		2	5	4	8		3	2	2	2	2				1,15				200	3,5	3,8						triode	"	
6N23P		triode	N9	8	4	2	3	2		2	2	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,31	10				100	15	12,7						triode	6N23P	
"		triode		2	2	2	3	2		8	4	2	2		2	2	2	2	2				10				100	15	12,7						triode	"	
6N23PEV		triode	N9	2	2	2	3	2		8	4	2	2		2	2	2	2	2	I	6,3	0,31	1				90	15	12,5						triode	6N23PEV	

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S														M D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique			militaire
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	V stab	approchée																			
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				90	15	12,5				triode	"				
6N24P		triode	N9	2	2	2	3	2	4	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9			100	15	12,5			triode	6N24P		
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				9			100	15	12,5			triode	"			
6N27P		triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,33	0,25			12,6	2,5	4,9			triode	6N27P		
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,25			90	15	12,5			triode	"			
6N30P-DR		triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,825	2,25			80	40	18			triode	6N30P-DR			
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2,25			80	40	18			triode	"			
6NK7	Fivre	pent.	O°	2	3	8	6	2	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2	100	1,6	250	5	2,3				pent.	6NK7		
6NK7GT		pent.	O°	2	3	8	6	2	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2	100	1,6	250	5	2,3				pent.	6NK7GT		
6NG	Loewe	rectif.	B4	2	2k	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	7,5	1,2		750V/110mA		250	40		1562	G715	rectif.	6NG				
6P		triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6	1,1							CV1633		triode	6P			
6P1		tétro<	N9	8	6	2	3	2	5	4	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5	12,5	250		250	44	4,9		1956	tétro<	6P1			
6P1P		tétro.	N9	8	6	2	3	2	5	4	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5	12,5	250		250	44	4,9			tétro.	6P1P			
6P1PEW		tétro.	N9	8	6	2	3	2	5	4	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,492	12,5	250		250	80	4,9			tétro.	6P1PEW			
6P1B	Russian	triode	O	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9			250	9,5		6SR7		triode	6P1B			
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
6P2P		triode	M7	4	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9			250	9,5	1,9	6BU6		triode	6P2P			
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
6P3P		tétro.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	14	250		250	72	6			tétro.	6P3P			
6P3S		tétro.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	14	250		250	72	6			tétro.	6P3S			
6P5		triode	O	2	3	8	2	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	13,5			250	5	1,4		1936	triode	6P5			
6P5G		triode	O	2	3	8	2	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	13,5			250	5	1,4		CV864	1936	triode	6P5G		
6P5GT	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	13,5			250	5	1,4		CV1819		triode	6P5GT		
6P6		pent.	A6°	3	2g	6	4	2k	2f	2	2	8°	2	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,7	8	150		250	34				pent.	6P6			
6P6C		tétro.	O	2	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	13	250	4,5	250	45	4,1	6V6		tétro.	6P6C			
6P6P		tétro<	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250		250	45	4,1			tétro<	6P6P			
6P6S		pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	1	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250		250	46	4,1			pent.	6P6S			
6P7	Russian	triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3			250	1,1	1,2	6Q7		triode	6P7			
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode				
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode				
6P7	GE	pent.	O°	2	3	2	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	1,5	250	6,3	1,5			pent.	6P7			
"		triode		2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2				3			100	3,5	0,5			triode	"			
6P7G	GE	pent.	O°	2	3	2	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100		250	6,3	1,5		CV864		pent.	6P7G		
"		triode		2	3	2	2	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2				3			100	3,5	0,5			triode	"			
6P8		hexo.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	3	70		250	4	1,8			hexo.	6P8			
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2			100	2				triode	"			
6P8G	Brimar	hexo.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	3	70		250	4	1,8			hexo.	6P8G			

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S													M D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1										1	1	1	1	1	1			ou	identique							
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2										3	4	5	6	7	8			V stab	approchée	militaire						
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3		2					100	2				triode	"										
6P9	Fotos	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	6	250				250	30	7	6BM5			pent.	6P9									
6P9		pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65	3	150				300	30	10,5				pent.	6P9									
6P9P		pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65	3	150				300	30	11,7				pent.	6P9P									
6P10		pent.	M7	4	2	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	9	250				250	24	5	EL95			pent.	6P10									
6P12		pent.											2	2	2	2	2	I	5,5												pent.	6P12										
6P13P		tétro<	O°	5	3	2	5	4	5	2	6	8	2	2	2	2	8	I	6,3	1,3	19	200				200	60	8,5				tétro<	6P13P									
6P13S		tétro<	O°	5	3	2	5	4	5	2	6	8	2	2	2	2	8	I	6,3	1,3	19	200				200	58	9,5				tétro<	6P13S									
6P14P		pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,76	6,4	250				250	48	11,3				pent.	6P14P									
6P15	Ediswan	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,76	7,3	250	5,5			250	48	11,3	11,3	CV2975	1958	pent.	6P15									
6P15P		pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,76	2,6	150				300	30	15	EL84	CV2975		pent.	6P15P									
6P17	Ediswan	pent.	M7	4	2	3	2	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,42	13,6	250				250	16		EL91			pent.	6P17									
6P17B	Russian	triode	O	2	4	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2					250	0,9	1,1	6SQ7			triode	6P17B									
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"									
"		diode		2	2	2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"									
6P18P		pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,76	6,7	180				180	53	11				pent.	6P18P									
6P20S		tétro.	O°	6	3	2	4	5	2	2	5	8	2	2	2	2	8	I	6,3	2,5	30	140				175	90	8,5				tétro.	6P20S									
6P21S		tétro.	O°	5	3	6	5	4	5	2	5	8	2	2	2	2	8	I	6,3	0,75	16	200				200	28	4				tétro.	6P21S									
6P23P		tétro.	N9°	5	6	5	3	2	5	4	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75												tétro.	6P23P									
6P25	Mazda	tétro.	O	2	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,1	8,6	250	8			250	40	8,8	6AG6	CV1853		tétro.	6P25									
6P26	Ediswan	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,25	6	250				250	32	10	6AG6	1952		pent.	6P26									
6P27C		tétro.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3													tétro.	6P27C									
6P28	Mazda	pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8	2	2	2	2	8	I	6,3	1,1	4,3	250	16			350	27			1948		pent.	6P28									
6P30B		pent.	SM8C	2	3	6	8	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	12	120				120	35	4,45				pent.	6P30B									
6P31S		tétro.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8	2	2	2	2	8	I	6,3	1,3	9	100				100	80	12,5				tétro.	6P31S									
6P36S		tétro	MN	4	4	2	3	2	6	6	2	5	2	2	2	2	8	I	6,3	2	8	100				100	100	14				tétro	6P36S									
6P45S		pent.	N9°	4	2	6	3	2	5	2	5	2	2	2	2	2	8	I	6,3	2,5												pent.	6P45S									
6PL12		triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,78	0					100	3,5	2,5	6BM8			triode	6PL12									
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				16	200	7			200	35	6,4				pent.	"									
6PX6G		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,25	6	250				250	32	10	EL33			pent.	6PX6G									
6PZ8		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,25	6	250	5			250	36	9,2				pent.	6PZ8									
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"									
"		diode		2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"									
6Q4	RCA	triode	N9	4	5	2	3	2	5	5	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,48	1,5					250	30	12	EC80	CV1886	1949	triode	6Q4									
6Q5G	Raytheon	thyra.	O	5	3	8	5	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		650V/1A							884	CV1815		thyra.	6Q5G									
6Q6		triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3					250	1,2	1,05	6T7G		1936	triode	6Q6									
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"									
6Q6G		triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3					250	1,2	1,05			1936	triode	6Q6G									
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"									

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1			ou	identique
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	V stab	approchée	militaire												
6Q7	GE	triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3				250	1,1	1,2	DH147	CV588	1935	triode	6Q7
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
6Q7G	GE	triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3				250	1,1	1,2	DH63	CV587	1935	triode	6Q7G
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
6Q7GT		triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3				250	1,1	1,2		CV589	1938	triode	6Q7GT
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
6Q7MG	Hansen	triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3				250	1,1	1,2				triode	6Q7MG
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
6Q8		hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100		70	250	6,5	1,7	6A8			hepto.	6Q8
6Q11	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	2	2	5	4	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	0				150	2,2	2,5			triode1	6Q11	
"		triode2		3	2	2	2	8	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2				2				250	1,2	1,6			triode2	"	
"		triode3		3	8	2	2	2	2	2	5	2	2	4	2	2	2	2	2				2				250	1,2	1,6			triode3	"	
6Q237		triode	O	2	2	8	5	4	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		3				250	1,1	1,2			triode	6Q237	
6QL6	Fivre	pent.	N9	4	6	2	3	2	8	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	11,5	180	10		180	52	9,5			pent.	6QL6	
6R	Fivre	pent.	O°	2	3	8	6	2	5	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,15	2	100	0,95		250	3,7	2			pent.	6R		
6R-P10		pent.	N9	3	8	5	2	6	2	5	4	9	2	2	2	2	2	2	2	I												pent.	6R-P10	
6R3-EZ3	Ultron	rectif.	TGM	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65					250	40		EZ3		rectif.	6R3-EZ3	
"		rectif.		3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"	
6R3 - EY81	GE	rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1					250	40		EY81	CV5905	rectif.	6R3 - EY81	
6R3S		rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1					250	40		EY81		rectif.	6R3S	
6R4	Hytron	triode	N9	4	5	2	3	2	5	5	8	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2				150	30	5,5	EC81	CV1865	1949	triode	6R4
6R4 - EZ4	Ultron	rectif.	TGM	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9					250	40		EZ4		rectif.	6R4 - EZ4	
"		rectif.		3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"	
6R6		pent.	O°	2	3	6	2	8	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	2,7		250	7	1,4		CV1960		pent.	6R6	
6R6G		pent.	O	2	3	6	2	8	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100			250	7	1,4		CV1960	1938	pent.	6R6G
6R7	Ultron	rectif.	TGM	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4		350V/60mA			250	40		EZ2		rectif.	6R7	
"		rectif.		3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"	
6R7	RCA	triode	O	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9				250	9,5	1,9		CV1963		triode	6R7
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
6R7G	GE	triode	O	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9				250	9,5	1,9	DL63	CV1962	VT88A	triode	6R7G
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2							VT88B	100	0,9	CV1964		diode	"		
6R7GT	GE	triode	O	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9				250	9,5	1,9			triode	6R7GT	
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	EQUIVALENCE								Nature	Type													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1		1	1	1	0	1	2	3	4			O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	ou	identique	militaire
6R7MG	RCA	triode	O	2	3	8	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9					250	9,5	1,9						triode	6R7MG	
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9							diode	"	
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9							diode	"	
6R8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	9					100	1,9	1,9						triode	6R8		
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9							diode	"		
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9							diode	"		
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9							diode	"		
6R51P		pent.		4	6	2k	2f	3	5	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3			250				250	54	11					pent.	6R51P			
6RA2		pent.		5	2k	4	2	3	4	5	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		31	150				150	100	8,5						pent.	6RA2		
6RA5		triode		8	5	8	5	2	3	5	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		20	80				100	11							triode	6RA5		
6RA6													2	2	2	2	2	2	2	I	6,3																6RA6		
6RA9													2	2	2	2	2	2	2	I	6,3																6RA9		
6RB11		pent.	N9	6	5	4	2	3	4	2k	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		12,5	200				200	45	7,5						pent.	6RB11		
6RDHV1	Toshiba	triode	N9	2k	2	2	3	2f	8	2k	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,48	1	100	3			250	9	9,5						triode	6RDHV1		
"		pent.		2	4	6	3	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2					250	1,2	1,6						pent.	"		
6RH2	NEC	triode	N9	8	5	3	4	4	2k	4	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3						150	38		5842	CV2642					triode	6RH2	
6RHH2	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1					90	8,5	12	6BZ8						triode	6RHH2	
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I			1					90	8,5	12							triode	"	
6RHH8		triode	N9	8	4	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1,2					100	15	13	6KN8						triode	6RHH8	
"		triode		5	5	5	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I			1,2					100	15	13							triode	"	
6RHH9		triode	N9	2	2	2	3	2f	8	4	2k	2s	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1,3					90	16	16							triode	6RHH9	
"		triode		8	4	2k	3	2f	2	2	2	2	2s	2	2	2	2	2	2	I			1,3					90	16	16							triode	"	
6RHV1		triode	N9°	2k	2	2	3	2f	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5	2					250	1,2	1,6							triode	6RHV1	
"		pent.		2	4	6	3	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I				1	100	3		250	9	3,5							pent.	"	
6RK19		rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2		5,5kV/220mA				250	40		6BR3						rectif.	6RK19	
6RP10		pent.	N9	3	8	5	3	2	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5	2,6	150				150	36	13,5							pent.	6RP10	
6RP15		pent.	N9	5	4	2k	3	2f	5	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	8	250	16			250	59	11							pent.	6RP15	
6RP22		pent.	N9	2k	4	6	3	2f	8	2g	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65	3	150	8,5			250	22	8,5							pent.	6RP22	
6RR8		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100				100	3,5	3,2	6AS6							pent.	6RR8
6RR8C	Hansen	pent.	N9	4	5	2	2	5	8	5	6	2f	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0	150	2,9			180	11,5	15	E182F	5847					pent.	6RR8C	
6RR21		pent.	N9	6	4	2k	2	3	8	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3			100				150	13	15	WE435						pent.	6RR21	
"		diode		2	2	2	2	3	2	0	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9								diode		
"		diode		2	2	2	2	3	2	2	0	2k	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9								diode		
6RV		pent.	O°	2	3	8	6	2	5	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2	100	1,9			250	6,4	2,1							pent.	6RV	
6S1B		triode	M7	8	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	7					250	6,1	2,3							triode	6S1B	
6S1P		triode	M7	8	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	7					250	6,1	2,3							triode	6S1P	
6S2		diode	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	0	0	0	I	6,3	0,09						100	0,9		EY86	CV2966					diode	6S2	
6S2A		diode	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	0	0	0	I	6,3	0,09						100	0,9		EY87						diode	6S2A	
6S2B		diode	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	0	0	0	I	6,3	0,09						100	0,9								diode	6S2B	
6S2P		diode	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	0	0	0	I	6,3	0,09						100	0,9								diode	6S2P	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE										Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	ma / V			ou	identique	militaire	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	D											V stab	approchée		
6S2S		diode	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	0	I	6,3	0,09						100	0,9							diode	6S2S
6S3B		triode	N9	5	4	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	8,5				260	8,5	2,2						triode	6S3B	
6S3P-E		triode	N9	5	4	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5				150	15	19,5						triode	6S3P-E	
6S3P-EV		triode	N9	5	4	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5				150	15	19,5						triode	6S3P-EV	
6S4	RCA	triode	N9	5	2	5	3	2	4	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8				250	26	4,5			1963			triode	6S4	
6S4A	GE	triode	N9	5	2	5	3	2	4	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8				250	26	4,5						triode	6S4A	
6S4P		triode	N9	5	2	5	3	2	4	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8				250	26	4,5						triode	6S4P	
6S4P-EW		triode	N9	5	2	5	3	2	4	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8				250	26	4,5						triode	6S4P-EW	
6S4S		triode	N9	5	2	5	3	2	4	5	5	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8				250	26	4,5						triode	6S4S	
6S5		indic.	O	5	3	0	4	6	5	2f	2k	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,7	100			100					1937			indic.	6S5	
6S5D		triode	O ^{ooo}	5	3	2	5	2	5	2	2	5	2	2	2	4°	8°	I	6,3	0,7	3				250	16	4,8			g=niv1,a=niv2			triode	6S5D		
6S5D-I		triode	O ^{ooo}	5	3	2	5	2	5	2	2	5	2	2	2	4°	8°	I	6,3	0,7	3				250	16	4,8						triode	6S5D-I		
6S5G		indic.	O	5	3	0	4	6	5	2f	2k	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,7	100			100			6S5					indic.	6S5G		
6S5S		triode																							250								triode	6S5S		
6S6		pent.	O°	2	3	2	8	2	2	2	6	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,45	2	100			250	13	4						pent.	6S6		
6S6B		triode	O°	2	3	2	8	2	2	2	6	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,45					250	14	4						triode	6S6B		
6S6GT		pent.	O°	2	3	2	8	2	2	2	6	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,45	2	100			250	13	4			1940		pent.	6S6GT			
6S7	RCA	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,15	3	100	2		250	8,5	1,75			CV1975		pent.	6S7			
6S7B		triode	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,15					300	7							triode	6S7B		
6S7G	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,15	3	100			250	8,5	1,75			CV1974	1936		pent.	6S7G		
6S7GT		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,15	3	100			250	8,5	1,75	6S7				pent.	6S7GT			
6S8	RCA	triode	O°	2	2	2	2	2	8	3	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,1			1945			triode	6S8		
"		diode		0	2	2	2	2	2	3	2	5	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"		
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	5	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"		
"		diode		2	2	0	2	2	2	3	2	5	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"		
6S8GT		triode	O°	2	2	2	2	2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,1						triode	6S8GT		
"		diode		0	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"		
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"		
"		diode		2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"		
6S8S		triode	O°	2	2	2	2	2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,1						triode	6S8S		
"		diode		0	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"		
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"		
"		diode		2	2	0	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"		
6S9D		triode	O ^{ooo}	5	3	2	5	2	5	2	2	5	2	2	2	4°	8°	I	6,3	0,575	0,75				250	15	10			g=niv1, a=niv2			triode	6S9D		
6S15P		triode	N9	2	4	2	3	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I															triode	6S15P		
6S17K-W		triode	Spc.														I	6,3	0,3					200	11	14						triode	6S17K-W			
6S18S		triode	separ	C	3	2	8	2	2	C	2	2	2	2	2	2	2	I	13	3,3	45				120	100	40						triode	6S18S		
6S19P		triode	MN	8	4	8	3	2	8	4	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1	60				170	40	7,5						triode	6S19P		

Type	Const.	Nature	Colot	SELECTEURS														M	EQUIVALENCE											Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		O	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	ou			identique	militaire
																		0	1	2	3	4	D	V stab	approchée								
6S20S		triode	O°	2	3	5	5	4	5	2	5	8°	2	2	2	2	2	8°	I	6,3									triode 25kv		triode	6S20S	
6S31B		triode	SM8	2	3	5	5	8	5	2	4	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,22	0				100	60	18		triode	6S31B		
6S32B		triode	D10	2	5	4	5	3	5	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,165	7				200	3,5	3,5		triode	6S32B		
6S33		triode	septar	C	3	2	8	4	2	C	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	3,2	45				120	100	40	6C33C	triode	6S33		
		mise en série des deux filaments											mesure sous tension réduite																				
6S40P		triode	MN	2	2	5	3	2	2	2	5	4	2	2	2	2	2	8	I	6,3	0,17						0,2	triode THT		triode	6S40P		
6S41S		triode	septar	3	8	2	8	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	30				100	100	12		triode	6S41S		
6S45PE		triode	N9	2	4	3	3	2	2	8	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,44	1				150	40	4,5		triode	6S45PE		
6S52N	nuvist.	triode	spéc.	8	8	8	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,13	55				120	15			triode	6S52N		
6S52N-W	nuvist.	triode	spéc.	8	8	8	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,13	55				120	15			triode	6S52N-W		
6S62N	nuvist.	triode	spéc.	8	8	8	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,135	55				250	15			triode	6S62N		
6SA7	RCA	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	0,5		250	7	1,5	VT150	CV1966	1938	hepto.	6SA7
6SA7G	RCA	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	0,5		250	7	1,5	CV1967		hepto.	6SA7G	
6SA7GT	RCA	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	0,5		250	7	1,5			hepto.	6SA7GT	
6SA7WGT	Hansen	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	0,5		250	7	1,5			hepto.	6SA7WGT	
6SB7		hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100			250	7,6	2,7			hepto.	6SB7	
6SB7GT	Hansen	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100			250	7,6	2,7			hepto.	6SB7GT	
6SB7Y	RCA	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100			250	7,6	2,7		1947	hepto.	6SB7Y	
6SC5		triode	O	5	2	8	4	5	5	3	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		4				200	7,5	2,7			triode	6SC5	
6SC7	RCA	triode	O	2	8	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	2	1,32	1655	CV1969	triode	6SC7	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2				2				250	2	1,32			triode	"	
6SC7GT		triode	O	2	8	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	2	1,32	CV1970	triode	6SC7GT		
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2				2				250	2	1,32			triode	"	
6SD7		pent.	O	2	3	2	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100			250	6	3,6		1946	pent.	6SD7	
6SD7GT	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100			250	6	3,6	CV865	pent.	6SD7GT		
6SE7		pent.	O°	2	3	2	4	2	6	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	100	1,5		250	4,5	3,4		1940	pent.	6SE7	
6SE7GT	GE	pent.	O°	2	3	2	4	2	6	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	100	1,5		250	4,5	3,4		1940	pent.	6SE7GT	
6SF5	RCA	triode	O	5	2k	4	5	8	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,5	CV1972	1938	triode	6SF5	
6SF5G	RCA	triode	O	5	2k	4	5	8	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,5	CV1972	1938	triode	6SF5G	
6SF5GT	GE	triode	O	5	2k	4	5	8	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,5	CV1973	1938	triode	6SF5GT	
6SF7	RCA	pent.	O	2	4	2	6	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100			250	12,4	2		1941	pent.	6SF7	
"		diode		2	2	2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
6SF7GT	RCA	pent.	O	2	4	2	6	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100			250	12,4	2			pent.	6SF7GT	
"		diode		2	2	2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
6SG7	RCA	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	125	4,4		250	11,8	4,7	VT211	CV1978	1946	pent.	6SG7
6SG7Y		pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	125	4,4		250	11,8	4,7			pent.	6SG7Y	
6SG7GT	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	125	4,4		250	11,8	4,7			pent.	6SG7GT	
6SH7	RCA	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150	4,1		250	10,8	4,9	CV594		pent.	6SH7	

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1											1	1	1	1			1	1	1	1	ou	identique		
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1											2	3	4	0			1	2	3	4	V stab	approchée	militaire	
6SQ7G	GE	triode	O	2	4	2	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,1				triode	6SQ7G				
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
"		diode		2	2	2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
6SQ7GT	GE	triode	O	2	4	2	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,1			CV1991	triode	6SQ7GT				
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
"		diode		2	2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
6SQ7W	GE	triode	O	2	4	2	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,1				triode	6SQ7W				
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
"		diode		2	2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
6SR7	RCA	triode	O	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9				250	9,5	1,9	VT233	CV867	1946	triode	6SR7				
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
"		diode		2	2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
6SR7GT	GE	triode	O	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9				250	9,5	1,9				triode	6SR7GT				
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
"		diode		2	2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
6SS7	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100	2		250	9	1,85	VT199	CV1993	1946	pent.	6SS7				
6SS7GT	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100	2		250	9	1,85				pent.	6SS7GT				
6ST7	GE	triode	O	2	4	2	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	9				250	9,5	1,9	VT205	CV1996	1963	triode	6ST7				
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
"		diode		2	2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
6ST7G		triode	O	2	4	2	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	9				250	9,5	1,9			CV1995	triode	6ST7G				
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
"		diode		2	2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
6SU7		triode	O	4	8	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	2,3	1,6				triode	6SU7				
"		triode		2	2	2	4	8	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2			2				250	2,3	1,6				triode	"					
6SU7GTY	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	2,3	1,6	6SL7			triode	6SU7GTY				
"		triode		2	2	2	4	8	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2			2				250	2,3	1,6				triode	"					
6SU7WGT	Hansen	triode	O	4	8	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	2,3	1,6	6188		1947	triode	6SU7WGT				
"		triode		2	2	2	4	8	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2			2				250	2,3	1,6				triode	"					
6SV7	GE	pent.	O	2	4	2	6	2	2	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150			250	7,5	3,6			1946	pent.	6SV7				
"		diode		2	2	2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"					
6SX4		rectif.	M7	9	5	2	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3						250	40		EZ91			rectif.	6SX4				
		rectif.		2	5	2	3	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.					
6SX5		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3						250	40		EZ35			rectif.	6SX5				
		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.					
6SZ7	GE	triode	O	2	4	2	2	2	2	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3				250	1	1,2	6SR7		1945	triode	6SZ7				
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
"		diode		2	2	2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"				
6T	Fivre	tétra.	A6°	3	2	6	4	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	1,5		250	4,5	4,1				tétra.	6T				
6T1		triode	M7	8	4	2k	3	2k	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3						75	16	6,6				triode	6T1				
6T1E		indic.																			I	6,3												indic.	6T1E				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE		Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique			
				0	1	2	3	4																								V stab	approchée			militaire
6TP	Fivre	pent.	A6°	3	2m	6	4	2k	2f	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,9	14	250	6		250	72	5,7			1941	pent.	6TP				
6TP1		triode	N9	8	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3		6			150	18	8,5				triode	6TP1					
		pent.		2	4	6	2	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			8	100		250	10	5,2				pent.						
6TP3		triode	N9	8	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2			100	4	2				triode	6TP3					
"		pent.		2	2	2	2	3	8	2	6	4	2	2	2	2	2	I			3	100		200	8	3				pent.	"					
6TP4		triode	N9	2k	2	2	2	3	8	2	2k	4	2	2	2	2	2	I	6,3		6			150	18	8,5			triode	6TP4						
"		pent.		2	4	6	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I			8	100		250	10	5,2			pent.	"						
6TP5		triode	N9	2	2	2	3	2f	8	2k	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3					100	2,2	1,3			triode	6TP5						
"		pent.		6	4	2k	3	2f	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I				100		200	9			pent.	"							
6TP11		triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,875	0,6			100	5	6,5	6GV8			triode	6TP11					
"		pent.		2	2	2	3	2f	8	6	2k	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,875	15	175		200	41	7,5				pent.	"					
6TP13		triode	N9	2kg	2	2k	3	2f	2	2	8	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,41	3			100	15	8,5	6CJ7			triode	6TP13					
"		pent.		2kg	4	2kg	3	2f	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I			1,2	100		150	10	10				pent.	"					
6TP15		triode	N9	8	2	2	3	2f	2	2kg	2k	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,43	2			100	14	5	6BL8			triode	6TP15					
"		pent.		2	4	6	3	2f	8	2kg	2	2	2	2	2	2	2	I			2	175		200	30	7				pent.	"					
6TP17		triode	N9	8	2	2	3	2f	2kg	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3					100	14	5,5	6GV7			triode	6TP17					
"		pent.		2	6	8	3	2f	2kg	4	2kg	2	2	2	2	2	2	I	6,3		1,5	150		150	11	11				pent.	"					
6U3		rectif.	N9	5	5	2	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9		4kV/180mA		250	40		EY80			rectif.	6U3					
6U4		rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2		3850V/125mA		250	40				rectif.	6U4						
6U4GT	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2				250	40		CV5287			rectif.	6U4GT					
6U5	GE	indic.	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,22	100		100			VT98	CV504	1937	indic.	6U5					
6U5G		indic.	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,22	100		100			CV2747	1938	indic.	6U5G						
6U5M		rectif.	O	5	3	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3					150	30				rectif.	6U5M						
"		rectif.		5	3	2	5	9	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I						150	30				rectif.	"						
6U6		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	14	135		200	55	6,2			pent.	6U6						
6U6G	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	14	135		200	55	6,2	1937		pent.	6U6G						
6U6GT	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	14	135		200	55	6,2	1946		pent.	6U6GT						
6U7		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	2	250	8,2	1,6			pent.	6U7						
6U7G	RCA	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	2	250	8,2	1,6	CV706	1937	pent.	6U7G						
6U8	GE	pent.	N9	2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1	100		250	10	5,2	ECF82	CV5065	pent.	6U8						
"		triode		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I			1			150	18	8,5			triode	"						
6U8A	GE	pent.	N9	2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1	100		250	10	5,2	6KD8	CV9858	pent.	6U8A						
"		triode		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I			1			150	18	8,5			triode	"						
6U9	GE	triode	D10	2	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	I	6,3	0,41	2			100	14	5	ECF201		triode	6U9						
"		pent.		2	2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I			1,4	110	5	160	13	12			pent.	"						
6U10	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	2	2	5	4	8	2	2	2	2	I	6,3	0,6	6			200	9,6	2,3			triode1	6U10						
"		triode2		3	2	2	2	8	2	4	5	2	2	2	2	2	2	I			1,5			200	1,2	1,6			triode2	"						
"		triode3		3	8	2	2	2	2	2	5	2	2	4	2	2	2	I			6			200	9,6	2,3			triode3	"						
6U11		triode1	D12	3	2	2	2k	2	2	2	5	4	8	2	2f	2	2	I	6,3	0,6	2			250	1,2	1,65			triode1	6U11						

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S													M O D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V				EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1										1	ou V stab	identique approchée	militaire					
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4																					
"		triode2		3	2	2	2	8	2k	4	5	2	2	2	2f	2	2		2		250	1,2	1,65					triode2	"					
"		triode3		3	8	2k	2	2	2	2	5	2	2	4	2f	2	2		2		250	1,2	1,65					triode3	"					
6UG5G		indic.	O	5	3	0	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	I	6,3							Y61/6M1		indic.	6UG5G						
6V3	GE	rectif.	N9°	5	5a	5	3	2f	5	5a	5	9	2	2	2	2	2°	I	6,3	1,75	6kV/135mA		250	40				rectif.	6V3					
6V3A	GE	rectif.	N9°	5	5	5	3	2f	5	5	5	9	2	2	2	2	2°	I	6,3	1,75	6kV/135mA		250	40	6V3	CV5021	1963	rectif.	6V3A					
6V3P		rectif.	N9°	5	5	5	3	2f	5	5	5	9	2	2	2	2	2°	I	6,3	0,9			250	40	EY81			rectif.	6V3P					
6V3F		rectif.	N9°	5	5	5	3	2f	5	5	5	9	2	2	2	2	2°	I	6,3	0,8			250	40				rectif.	6V3F					
6V4	GE	rectif.	N9	9	5	2	3	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7			250	40	EZ80	CV1535	1949	rectif.	6V4					
"		rectif.	N9	2	5	2	3	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	I					250	40				rectif.	"					
6V5		pent.	O	2	2	8	6	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,43	12,5	250	4,5	250	45	4,1	CV506	1948	pent.	6V5				
6V5G	Hansen	pent.	O	2	2	8	6	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,43	12,5	250	4,5	250	45	4,1		pent.	6V5G					
6V5GT	GE	pent.	O	2	2	8	6	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,43	12,5	250	4,5	250	45	4,1	CV869	1948	pent.	6V5GT				
6V6	RCA	této	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5	250	45	4,1	VT107	CV510	1937	této	6V6			
6V6G	Brimar	této	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5	250	45	4,1	CV509	1938	této	6V6G				
6V6GT	RCA	této	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5	250	45	4,1	CV511	1942	této	6V6GT				
6V6GTA	GE	této	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5	250	45	4,1	CV511		této	6V6GTA				
6V6GTX	Hansen	této	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5	250	45	4,1		této	6V6GTX					
6V6GTY		této	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5	250	45	4,1		této	6V6GTY					
6V6Y		této	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5	250	45	4,1		této	6V6Y					
6V7		triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	20		250	8	1,1			triode	6V7					
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9				diode	"					
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9				diode	"					
6V7G	GE	triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	20		250	8	1,1	CV870	1936	triode	6V7G					
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9				diode	"					
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9				diode	"					
6V8	GE	triode	N9	8	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	3		80	1	12		1950	triode	6V8					
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9				diode	"					
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9				diode	"					
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	I					100	0,9				diode	"					
6V9		triode	décal	5	5	5	5	3	2	5	5	2	8	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1		100	9	8,8	ECH200		triode	6V9					
"		hexo.		2	2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I			1,8	14	14	1,5			hexo.	"						
6V9(Fiv)	Fivre	pent.	spéc.8b	8	2	6	2	4	3	2k	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	3	200	300	12,5	5		pent.	6V9(Fiv)						
6W2		diode	SM3L°	2	5	3	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°	I	6,3	0,08			100	0,9		EY51		diode	6W2					
6W3		diode		5	5	2k	3	2f	5	5	5	9	2	2	2	2	0°	I	6,3				120	30				diode	6W3					
6W4	RCA	rectif.	O	2	2	2	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	350V/125mA		250	40				rectif.	6W4					
6W4GT	RCA	rectif.	O	2	2	2	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	350V/125mA		250	40		CV732	1963	rectif.	6W4GT					
6W4GTA		rectif.	O	2	2	2	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2			250	40				rectif.	6W4GTA					
6W5		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	325V/90mA		250	40			1937	rectif.	6W5					
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40				rectif.	"					

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	EQUIVALENCE			Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1			1	1	1	1	ou
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	D								V stab	approchée											
6W5G	GE	rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9		325V/90mA	250	40							rectif.	6W5G
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40							rectif.	"
6W6		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	7,5	200	200	46	8					pent.	6W6		
6W6GT	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	7,5	200	200	46	8					pent.	6W6GT		
6W7		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100	0,5	250	2					1938	pent.	6W7	
6W7G	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100	0,5	250	2					1938	pent.	6W7G	
6X2H		diode	SM3L°	2	5	3	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°	I	6,3	0,09		17kV/1mA	100	0,9			EY51	CV426			diode	6X2H		
6X2P		rectif.	SM	2	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3				100	0,9			CV426			rectif.	6X2P			
6X2P-E		rectif.	SM	2	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3				100	0,9						rectif.	6X2P-E			
6X2Π	Russian	diode	M7	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		117V/9mA	100	0,9			6AL5			diode	6X2Π			
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9						diode	"			
6X4	RCA	rectif.	M7	9	5	3	2f	5	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		325V/70mA	250	40		EZ90	CV493	1946	rectif.	6X4				
"		rectif.		2	5	3	2f	5	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
6X4P		rectif.	M7	9	5	3	2f	5	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		325V/70mA	250	40		EZ90			rectif.	6X4P				
"		rectif.		2	5	3	2f	5	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
6X4S	RTC	rectif.	M7	9	5	3	2f	5	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		325V/70mA	250	40		EZ90			rectif.	6X4S				
"		rectif.		2	5	3	2f	5	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
6X4W		rectif.	M7	9	5	3	2f	5	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		325V/70mA	250	40		EZ90	CV2844	1946	rectif.	6X4W				
"		rectif.		2	5	3	2f	5	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
6X4WS	Cifte	rectif.	M7	9	5	3	2f	5	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		325V/70mA	250	40		EZ90			rectif.	6X4WS				
"		rectif.		2	5	3	2f	5	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
6X4Π		rectif.	M7	9	5	3	2f	2k	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		350V/75mA	250	40		6L4Π			rectif.	6X4Π				
"		rectif.		2	5	3	2f	2k	5	9	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
6X5	GE	rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		325V/70mA	250	40		EZ35	CV572	1938	rectif.	6X5				
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
6X5C	Russian	rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		325V/70mA	250	40		6L5C			rectif.	6X5C				
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
6X5G		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		325V/70mA	250	40					1938	rectif.	6X5G			
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
6X5GT		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		325V/70mA	250	40		EZ35	CV574	1942	rectif.	6X5GT				
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
6X5S		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		325V/70mA	250	40					rectif.	6X5S				
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
6X5WGT		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		325V/70mA	250	40		6X5G	CV3734		rectif.	6X5WGT				
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
6X6		indic.	O	2	3	0	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0-8	250	250			6E5GT			indic.	6X6				
6X6C	Russian	diode	O	2	3	0	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3			100	0,9		6H6G			diode	6X6C				
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I					100	0,9					diode	"				
6X6G	Rogers	indic.	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,7	100	100			6E5GT		1937	indic.	6X6G				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																		M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	D	D	ou	identique										approchée	militaire					
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	V stab	V stab																						
6Z2PEV		pent.	M7	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	1,5	120				120	6	4,15					pent.	6Z2PEV		
6Z3		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		350V/50mA				250	40				1963	rectif.	6Z3			
6Z3P		téthro.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,325	9	150				250	7	5					téthro.	6Z3P			
6Z4		rectif.	A5	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5		325V/60mA				250	40	84	CV619				rectif.	6Z4			
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40						rectif.	"			
6Z4/84		rectif.	A5	3	2	9	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5		325V/60mA				250	40						rectif.	6Z4/84			
"		rectif.		3	9	2	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40						rectif.	"			
6Z4P		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150				250	11	5,9					pent.	6Z4P			
6Z5	GE	rectif.	A6	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8		230V/60mA				250	40			CV871	1946		rectif.	6Z5			
"		rectif.		3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40						rectif.	"			
6Z5P		rectif.	O	5	3	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		230V/60mA				250	40						rectif.	6Z5P			
"		rectif.		5	3	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40						rectif.	"			
6Z5S		rectif.	A6	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8						250	40						rectif.	6Z5S			
"		rectif.		3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40						rectif.	"			
6Z5 (Pol)		triode	TGM	3	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,95	45				250	63	6,5	AD1				triode	6Z5 (Pol)				
6Z6G		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5		350V/50mA				250	40						rectif.	6Z6G			
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40						rectif.	"			
6Z6GM	Sylvania	rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5		350V/50mA				250	40						rectif.	6Z6GM			
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40						rectif.	"			
6Z7		triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0				100	2		6J7G				triode	6Z7				
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0				100	2						triode	"				
6Z7G	GE	triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0				135	3		CV872	1937			triode	6Z7G				
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0				135	3						triode	"				
6Z9P		pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	150				150	15,2	17,5					pent.	6Z9P			
6Z9PE		pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	150				150	15,2	17,5					pent.	6Z9PE			
6Z10	GE	pent.	D12	3	2	2	8	2	6	4	2	2	5	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8	250				250	35	6,5	6J10				pent.	6Z10			
"		pent.		3	6	2	2	2	2	2	2	8	5	4	2	2	2	I			8	250				250	35	6,5					pent.	"			
6Z10P		pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	120				200	6,5	10					pent.	6Z10P			
6Z11PE		pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,44	1,5	150				150	25	28					pent.	6Z11PE			
6Z13P		rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	9°	I	6,3	0,95					250	40						rectif.	6Z13P				
6Z17S		rectif.	O	9	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,8					250	40						rectif.	6Z17S				
6Z19P		rectif.	N9°	5	9	5	3	2	5	9	5	5	2	2	2	2	2k	I	6,3	1,1					250	40						rectif.	6Z19P				
6Z31	Tesla	rectif.	M7	9	5	2	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6					250	40		EZ90				rectif.	6Z31				
"		rectif.		2	5	2	3	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40						rectif.	"				
6Z32P		pent.	N9	6	2	2	3	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	6	140			250	3	2					pent.	6Z32P				
6Z38P		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,19	1,1	100			150	12	10,6					pent.	6Z38P				
6Z40	Tesla	rectif.	N9	9	5	2	3	2	5	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7					250	40		EZ81				rectif.	6Z40				
"		rectif.		2	5	2	3	2	5	9	5	5	2	2	2	2	2	I							250	40						rectif.	"				
6Z43PE		pent.	N9	2	4	2	3	2	8	2	8	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1,7	150				150	28	6	2 anodes				pent.	6Z43PE			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	EQUIVALENCE										Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		0	1	2	3	4	D	Vf	If	-Vg	Ve1			Ig2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	ou	identique
6Z49PD		pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	1,6	150				150	15	17,5						pent.	6Z49PD
6Z49PDR		pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6.3	0,28	1,6	150				150	15	17,5						pent.	6Z49PDR
6Z51P		pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,3	2,5	200				200	8,5	15,5						pent.	6Z51P
6Z52P		pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6.3	0,33	1,2	150				100	42	55						pent.	6Z52P
6Z53P		pent.											2	2	2	2	2	I															pent.	6Z53P	
6ZDH3A		triode	A6	3	8	4	2	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6							250	2	1,5						triode	6ZDH3A
"		diode		3	2	2	0	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
6ZE1		indic.	A6	3	0	4	0	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	7						250								indic.	6ZE1
6ZP1		pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6.3							200	15	1,7						pent.	6ZP1
6ZY5		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3						250	40						rectif.	6ZY5	
"		rectif.		2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40						rectif.	"	
6ZY5G		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3						250	40						rectif.	6ZY5G	
"		rectif.		2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40						rectif.	"	
6B2П	Russian	pent.	M7	4	6	3	2f	2	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	63	0,3	1,5	100	1,6			250	6,5	2,7						pent.	6B2П
"		diode		2	2	3	2f	0	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
6B1П	Russian	pent.	N9	8	2g	6	3	2f	2k	4	2k	7k²	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	1,5	250	3,5	150	250	26	28	ЛП34					pent.	6B1П	
6BХ1	Russian	rectif.	O	5	3	2	5	9	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		400V/70mA				250	40	6Л5С	EZ35				rectif.	6BХ1	
"		rectif.		5	3	9	5	2	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I								250	40						rectif.	"	
6Г1	Russian	triode	O	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9					250	9,5	6SR7					triode	6Г1	
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
6Г2	Russian	triode	O	2	4	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2					250	0,9	1,1	6SQ7		1953	triode	6Г2		
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
6Г2 П-К	Russian	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2					250	1,2	1,6	6AV6	EBC91				triode	6Г2 П-К
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
6Г3 П	Russian	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3					250	1	1,2	6AK8	EABC80				triode	6Г3 П
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
6Г7	Russian	triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3					250	1,1	1,2	6Q7	DH63				triode	6Г7
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9						diode	"	
6Д 1 А	Russian	diode	SM4LF	0	3	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15		165V/10mA				100	0,9	6Д 6 А					diode	6Д 1 А	
6Д 3 Д	Russian	dode	O°	2m	3	2k	5	2k	5	2f	2k	0°	2	2	2	2	0°	I	6,3	0,77						100	0,9						dode	6Д 3 Д	
6Д 4 Ж	Russian	diode	AC5	3	2k	0	2f	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15		130V/5mA				100	0,9						diode	6Д 4 Ж	
6Д 6 А	Russian	diode	SM4LF	0	3	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15		165V/10mA				100	0,9	6Д 6 А					diode	6Д 6 А	
6Д 6 А В	Russian	diode	SM4LF	0	3	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15		165V/10mA				100	0,9	6Д 6 А					diode	6Д 6 А В	
6Д 13 Д	Russian	diode	spéc°	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2k	0°	I	6,3	0,2		k = boîtier				100	0,9	a = TC					diode	6Д 13 Д	
6Д 14 П	Russian	diode	M7	0	2k	3	2f	0	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3						100	1	6D3					diode	6Д 14 П	

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE						Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	O		Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2			Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE	
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	D																	V stab	identique	militaire
6Д 20 П	Russian	rectif.	N9°	5	5	5	3	2f	5	5	5	9	2	2	2	2	2°	I	6,3	1,75		6kV/135mA			250	40		6V3A	EY88	rectif.	6Д 20 П		
6 Ж 1 Б	Russian	pent.	SM7L	8	6	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	120	2,5	120	7,5	5	5702		pent.	6 Ж 1 Б			
6 Ж 1 Б-Б	Russian	pent.	SM7L	8	6	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	120	2,5	120	7,5	5	5702		pent.	6 Ж 1 Б-Б			
6 Ж 1 Ж	Russian	pent.	AC5α°	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4α 8°	I	6,3	0,15	3	100		250	2	1,4	954		pent.	6 Ж 1 Ж			
6 Ж 1 П	Russian	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100	2	150	6,6	5,1	6AK5	EF95	pent.	6 Ж 1 П			
6 Ж 1 П В	Russian	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100	2	150	6,6	5,1	6AK5	EF95	pent.	6 Ж 1 П В			
6 Ж 1 П Е	Russian	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100	2	150	6,6	5,1	6AK5	EF95	pent.	6 Ж 1 П Е			
6 Ж 2 Б	Russian	pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2g	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	120	2,5	120	5,5	3,2			pent.	6 Ж 2 Б			
6 Ж 2 Б В	Russian	pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2g	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	120	2,5	120	5,5	3,2			pent.	6 Ж 2 Б В			
6 Ж 2 М	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I											pent.	6 Ж 2 М			
6 Ж 2 П	Russian	pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2g	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2,3	120	1,5	120	4	3,7			pent.	6 Ж 2 П			
6 Ж 2 П-Б	Russian	pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2g	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	120	2,5	120	5,5	3,2			pent.	6 Ж 2 П-Б			
6 Ж 2 П-Е	Russian	pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2g	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2,3	120	1,5	120	4	3,7			pent.	6 Ж 2 П-Е			
6 Ж 3	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150	4,1	250	10,8	4,9	6SH7		pent.	6 Ж 3			
6 Ж 3 М	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	3	200		300	12,5	5	6AB7		pent.	6 Ж 3 М			
6 Ж 3 П	Russian	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	150	2	250	6,5	5	6AG5	EF96	pent.	6 Ж 3 П			
6 Ж 4	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150	2,5	300	10	9	6AC7	6AJ7	pent.	6 Ж 4			
6 Ж 4 Б	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65	3	150	7	250	30	11	6AG7		pent.	6 Ж 4 Б			
6 Ж 4 Е	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150	2,5	300	10	9			pent.	6 Ж 4 Е			
6 Ж 4 П	Russian	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150	4,3	250	10,6	5	6AU6	EF94	pent.	6 Ж 4 П			
6 Ж 4 П-Е	Russian	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150	4,3	250	10,6	5	6AU6	EF94	pent.	6 Ж 4 П-Е			
6 Ж 5	Russian	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150	2,5	300	10	9	6AH6		pent.	6 Ж 5			
6 Ж 5 Б	Russian	triode	O	2m	3	8	5	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8			250	9	2,6	6J5GT		triode	6 Ж 5			
6 Ж 5 В	Russian	pent.	SM7LF	8	6	3	2f	2g	2k	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,25	1	120	4	120	15	10	102		pent.	6 Ж 5 В			
6 Ж 5 Б-Б	Russian	pent.	SM7LF	8	6	3	2f	2g	2k	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,25	1	120	4	120	15	10	102		pent.	6 Ж 5 Б-Б			
6 Ж 6 С	Russian	pent.	O°	2m	3	8	6	2g	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2,4	100	2,5	250	10	7,5	Z62D		pent.	6 Ж 6 С			
6 Ж 5 М	Russian	triode	O	2m	3	8	5	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8			250	9	2,6	6J5GT		triode	6 Ж 5 М			
6 Ж 6 М	Russian	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150	2,5	300	10	9	6AH6		pent.	6 Ж 6 М			
6 Ж 6 П	Russian	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100	0,5	250	2	1,2	6J7		pent.	6 Ж 6 П			
6 Ж 7	Russian	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100	0,5	250	2	1,2	6J7		pent.	6 Ж 7			
6 Ж 7 Б	Russian	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100	0,5	250	2	1,2	6J7		pent.	6 Ж 7 Б			
6 Ж 8	Russian	pent.	O	2	2	2	4	2	6	3	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	0,8	250	3	1,6	6SJ7		pent.	6 Ж 8			
6 Ж 8 Е	Russian	pent.	O	2	2	2	4	2	6	3	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	0,8	250	3	1,6	6SJ7		pent.	6 Ж 8 Е			
6 Ж 9 Б	Russian	pent.	SMC8CF	8	2k	3	4	2k	2g	6	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,31	1,6	120	5,5	120	15	17			pent.	6 Ж 9 Б			
6 Ж 9 Б-б	Russian	pent.	SMC8CF	8	2k	3	4	2k	2g	6	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,31	1,6	120	5,5	120	15	17			pent.	6 Ж 9 Б-б			
6 Ж 9 П	Russian	pent.	N9	2k	4	2k	3	2f	5	8	2g	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,6	150	2,45	150	15	17,5	E180F		pent.	6 Ж 9 П			
6 Ж 9 П-Е	Russian	pent.	N9	2k	4	2k	3	2f	5	8	2g	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,6	150	2,45	150	15	17,5	E180F		pent.	6 Ж 9 П-Е			
6 Ж 10 Б	Russian	pent.	SM7LF	8	2g	6	3	2f	2k	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,25	2	120	9	120	10,5	5			pent.	6 Ж 10 Б			
6 Ж 10 Б-Б	Russian	pent.	SM7LF	8	2g	6	3	2f	2k	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,25	2	120	9	120	10,5	5			pent.	6 Ж 10 Б-Б			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1			1	ou	identique					
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1										2	3	4	5	6	7			8	9	V stab	approchée	militaire			
6 П 14 П	Russian	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,76	7,3	250	5,5		250	48	11,3	6BQ5	EL84		pent.	6 П 14 П								
6 П 15 П	Russian	pent.	N9	2g	4	2k	3	2f	2g	8	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,76	4	200	4		200	40	14,7				pent.	6 П 15 П								
6 П 18 П	Russian	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	13,9	190			200	45		6DY5	EL82		pent.	6 П 18 П								
6 П 20 C	Russian	tétro.	O°	6	2	2	4	5	5	3	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	3	180			180	95	9	6CB5A		tétro.	6 П 20 C									
6 П 21 C	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	0,75					36				pent.	6 П 21 C										
6 П 23 П	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	0,75					36				pent.	6 П 23 П										
6 П 25 Б	Russian	pent.	SMC6F	8	3	6	4	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	8	110	5		110	30	4,2			pent.	6 П 25 Б									
6 П 27 C	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	1,5		250			250					pent.	6 П 27 C									
6 П 30 Б	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	0,39		120			120	35				pent.	6 П 30 Б									
6 П 31 C	Russian	pent.	O°	5	2	5	6	4	5	3	2	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	21	170			170	100	11	6CM5	EL36		pent.	6 П 31 C								
6 П 33 П	Russian	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	12,5	180			180	29	3,7	6CW5	EL86		pent.	6 П 33 П								
6 П 34 C	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	2		180			180					pent.	6 П 34 C									
6П35Г-Б	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	0,45					80					pent.	6П35Г-Б									
6 П 36 C	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3								6GB5	EL500		pent.	6 П 36 C									
6 П 37H-Б	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	1,1					100					pent.	6 П 37H-Б									
6 П 38 П	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	0,45					150	50				pent.	6 П 38 П									
6 П 39 C	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	0,6					125	50				pent.	6 П 39 C									
6 П 41 C	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	1,1					190	66				pent.	6 П 41 C									
6 П 42 C	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	2,1										pent.	6 П 42 C									
6Ф1	Russian	triode	N9	8	5	5	2	3	5	5	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	2				100	15	5	6BL8	ECF80		triode	6Ф1								
"		pent.		5	4	6	2	3	8	2	5	5	2	2	2	2	2	I			2	180			180	10	6,2			pent.	"									
6Ф1П	Russian	triode	N9	8	5	5	2	3	5	5	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	2				100	15	5	6BL8	ECF80		triode	6Ф1П								
"		pent.		5	4	6	2	3	8	2	5	5	2	2	2	2	2	I			2	180			180	10	6,2			pent.	"									
6Ф3П	Russian	pent.	N9	2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		12,5	180			200	35	6,8	6BM8	ECL82		pent.	6Ф3П								
"		triode		4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	I	6,3		0				100	3,5	2,5			triode	"									
6Ф4П	Russian	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,72	1,7				200	3	4	6DQ8	ECL84		triode	6Ф4П								
"		pent.		2	2	2	3	2	8	2	4	6	2	2	2	2	2	I			3,4	220	3		220	18	10			pent.	"									
6Ф5	Russian	triode	O°	2m	3	5	8	5	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,5	6F5			triode	6Ф5								
6Ф5M	Russian	triode	O°	2m	3	5	8	5	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,5	6F5			triode	6Ф5M								
6Ф5П	Russian	triode	N9	8	4	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	1				150	10	6,5	6GV8	ECL85		triode	6Ф5П								
"		pent.		5	5	5	2	3	8	6	2	4	2	2	2	2	2	I			20	200			200	45	2,5			pent.	"									
6Ф5C	Russian	triode	O°	2m	3	5	8	5	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,5	6F5GT			triode	6Ф5C								
6Ф6C	Russian	triode	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7	35	100			250	42	2	6F6GT			triode	6Ф6C								
6Ф6M	Russian	triode	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7	35	100			250	42	2	6F6			triode	6Ф6M								
6ФУ6	Russian	pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	0,67		100			250	10	10			pent.	6ФУ6									
"		diode											2	2	2	2	2	I							100	1				diode	"									
6Ц4П	Russian	rectif.	M7	9	5	3	2f	2k	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		350V/75mA			250	40				rectif.	6Ц4П									
"		rectif.		2	5	3	2f	2k	5	9	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"									
6Ц4ПБ	Russian	rectif.	M7	9	5	3	2f	2k	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		350V/75mA			250	40				rectif.	6Ц4ПБ									
"		rectif.		2	5	3	2f	2k	5	9	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"									

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1			1	ou	identique					
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1										2	3	4	5	6	7			8	9	V stab	approchée	militaire			
6L4ΠE	Russian	rectif.	M7	9	5	3	2f	2k	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6				350V/75mA			250	40				rectif.	6L4ΠE				
"		rectif.		2	5	3	2f	2k	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									250	40				rectif.	"				
6L5Π	Russian	rectif.	O	2m	3	9	5	2	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6				400V/60mA			250	40				rectif.	6L5Π				
"		rectif.		2m	5	2	5	9	2	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									250	40				rectif.	"				
6L5C	Russian	rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6				325V/70mA			250	40			6X5GT	rectif.	6L5C				
"	Russian	rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I									250	40				rectif.	"				
6L10Π	Russian	rectif.	N9	5	9a	5	3	2f	5	9a	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,05				4,5kV/120mA			250	40				rectif.	6L10Π				
6L13Π	Russian	rectif.	N9*	5	5	5	3	2kf	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,95				650V/120mA			250	40				rectif.	6L13Π				
6L17Π	Russian	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2							250	40			6AU4GT	rectif.	6L17Π				
635Π	Russian	této.	N9	3	8	5	2k	6	2f	5	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	1,6	150	10			150	44	30,5			této.	635Π					
636Π-E	Russian	této.	N9	2k	4	2k	3	2f	2k	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	1,6	150	10			150	44	30,5			této.	636Π-E					
637Π	Russian	této.											2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,075											této.	637Π					
6312H	Russian	triode											2	2	2	2	2	2	2	2	I											7587	nuvistor	triode	6312H					
6313H	Russian	této.											2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,14		27				27	7			nuvistor	této.	6313H					
6314H	Russian	této.											2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,14		27				27	7				této.	6314H					
7	Amperite	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	176	0,3											CR	7					
7	Niggl	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,36						90	15	0,4			triode	7					
7-1	Amperite	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I													CR	7-1					
7-11	Amperite	CR											2	2	2	2	2	2	2	2	I													CR	7-11					
7-14-250	Amperite	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7..14	0,25											CR	7-14-250					
7-20	Amperite	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20..40	0,7											CR	7-20					
7-150	Amperite	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	30..60	0,7											CR	7-150					
7A	WE	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3..10	0,515											CV823	CR	7A				
7A2	Brimar	této.<	B7	5	4	6	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	15,5	250	6			250	32	2,7	PEN4VA	CV1174	této.<	7A2					
7A2	Brimar	pent.	E5/B5*	3	4	2	8	2	2	2	2	6°	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	15,5	250	6			250	32	2,7			pent.	7A2					
7A3		této.<	B7	5	4	6	3	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2	4,4	250	8,5			250	40	10,5	KT41	CV1181	1936	této.<	7A3				
7A4		triode	L	3	8	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8					250	9	2,6	XXL	CV1770		triode	7A4				
7A5		CR											2	2	2	2	2	2	2	2	I													CR	7A5					
7A5	RCA	této.	L	3	8	6	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		100					100	34	5,5		1939	této.	7A5					
7A6	GE	diode	L	3	2	0	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15						100	0,9		6B22	CV876	1946	diode	7A6				
"		diode		3	2	2	5	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"					
7A7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100				250	9,2	2	W81	CV877	1938	pent.	7A7				
7A7LM	RCA	pent.	L	3	8	6	2g	5	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100				250	9,2	2		1939	pent.	7A7LM					
7A8		octo.	L	3	8	6	2	7	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2	150			100	250	6	1,6		CV878		octo.	7A8				
7A10	Amperite	CR											2	2	2	2	2	2	2	2	I													CR	7A10					
7AB7	GE	pent.	L	3	3	8	5	4	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2	100				250	4	1,8		1945	pent.	7AB7					
7AD7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	3	150				300	28	9,5		1947	pent.	7AD7					
7AF7	GE	triode	L	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	10					250	9	2,1	M1039	1963	triode	7AF7					
"		triode	L	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	9	2,1			triode	"					

Type	Const.	Nature	Colot	SELECTEURS													M O D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										14	ou	identique								
				0	1	2	3	4																			V stab	approchée	militaire							
7AG7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2	250	2		250	6	4,2	7AH7		1945	pent.	7AG7
7AH7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2	250		250	6,8	3,3	7AG7		1947	pent.	7AH7	
7AJ7		pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100	1,8	250	5,7	2,27	1273		1947	pent.	7AJ7	
7AK7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	4	100		150	20	4			1948	pent.	7AK7	
7AN7	Hytron	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7,5	0,3	1,5			100	12	6	PCC84	cv5192	1955	triode	7AN7	
"		triode		2	2	2	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,5			100	12	6				triode	"	
7AU7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7	0,3	8,5			250	10,5	2,2	XCC82		1954	triode	7AU7	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			8,5			250	10,5	2,2				triode	"	
7B4	RCA	triode	L	3	8	5	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			250	0,9	1,5			CV879	1940	triode	7B4
7B5	GE	pent.	L	3	8	6	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	18	250		250	32	2,3	KT8T	CV880	1939	pent.	7B5	
7B5E	GE	pent.	L	3	8	6	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	18	250		250	32	2,3				pent.	7B5E	
7B5LT	GE	pent.	L	3	8	6	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	18	250		250	32	2,3			1940	pent.	7B5LT	
7B6	GE	triode	L	3	8	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			250	0,9	1,1	DH81	CV882	1946	triode	7B6	
"		diode		3	2	2	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode	"		
"		diode		3	2	2	5	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode	"		
7B6LM	RCA	triode	L	3	8	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			250	0,9	1,1				triode	7B6LM	
		diode		3	2	2	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode			
		diode		3	2	2	5	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode			
7B7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100		250	8,5	1,75	EF22	CV522		pent.	7B7	
7B8	GE	hepto.	L	3	8	6	2	7	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	180	100	250	7	1,6	VT208	CV883	1946	hepto.	7B8	
7B8LM	GE	hepto.	L	3	8	6	2	7	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	180	100	250	7	1,6	VT208A			hepto.	7B8LM	
7C4	GE	diode	L	3	5	5	0	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15				100	0,9		VT243	CV2706		diode	7C4	
7C5	RCA	této.	L	3	8	6	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5	250	45	4,1	KT81	CV885	1939	této.	7C5	
7C5LT	RCA	této.	L	3	8	6	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5	250	45	4,1				této.	7C5LT	
7C5TV		této.	L	3	8	6	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5	250	45	4,1				této.	7C5TV	
7C6	GE	triode	L	3	8	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1			250	1,3	1	DH149	CV887	1946	triode	7C6	
"		diode		3	2	2	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode	"		
"		diode		3	2	2	5	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode	"		
7C7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100	0,5	250	2	1,3		CV1777	1946	pent.	7C7	
7CE-40		triode	N9	2	2	2	2f	3	4	2k	2k	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7		1,5			90	12	6			triode	7CE-40		
		triode		2k	4	8	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7		1,5			90	12	6			triode			
7CW7		triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7,5	0,3	1,5			100	12	6	PCC84	7AN7		triode	7CW7	
		triode		2	2	2	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,5			100	12	6			triode			
7D3	Brimar	pent.	B7	5	4	6	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	40	0,2	20	135	8	160	35	2,3	40PPA		1934	pent.	7D3	
7D4																						I									NU1018			pent.	7D4	
7D5	Brimar	pent.	B7	5	4	6	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,35	16,5	250	6,5	250	34	2,5	N30	CV1425		pent.	7D5	
7D6	Brimar	pent.	B7	5	4	6	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	40	0,2	6	250	6	250	32	10	Pen383	CV1672	1935	pent.	7D6	
7D7	Tesla	triode	L	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7	0,32	3			150	7,5	1,35	7J7	CV888		triode	7D7	
"		hexo.		3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			3	100	2,8	250	1,4	0,31			hexo.	"		

Type	Const.	Nature	Colot	SELECTEURS																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	D	V stab										identique	militaire							
7D7	USA	pent. diode													2	2	2	2	2		I	6,3	0,45								100	1			1939	pent. diode	7D7
7D8	Brimar	pent. 7D8S	B7	5	4	6	2	3	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,65	6	250	6	250	32	10	Pen1340	CV889	1935	pent. pent.	7D8	7D8S		
7D9	Brimar	pent. 7D9	M7	4	2	2	3	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	13,5	250	2,4	250	16	2,6	EL91	CV136	1950	pent. 7D9	7D9	7D9			
7D10	Brimar	pent. 7D10	N9	5	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	4,5	250	6	250	40	11	6132	CV2127	EL821	pent. 7D10	7D10	7D10			
7D11	tétro.	7D11	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,8	20	300	13,5	300	130	12	KT88	CV5220	tétro.	7D11	7D11				
7DJ8	triode	7DJ8	N9	2	2	2	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	7,5	0,3	1,5			100	18	12,5	PCC88		triode	7DJ8	7DJ8				
	triode			2	4	8	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2				1,5			100	18	12,5			triode						
7E5	GE	triode	L	4	3	8	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3			180	5,5	3	VT241	CV890	1943	triode	7E5	7E5			
7E6	GE	triode	L	3	8	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9			250	9,5	1,9	VT188	CV891	1939	triode	7E6	7E6			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"	"				
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"	"				
7E7	GE	pent. 7E7	L	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,32	3	100		250	7,5	1,3		CV892	1939	pent. 7E7	7E7	7E7			
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"	"				
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"	"				
7ED7		pent.	N9	2	4	2	3	2	5m	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,85	170	2,6	170	10	8,8	PF88		pent.	7ED7	7ED7				
7EF7		triode	N9	2	2	2	3	2f	4	2k	2k	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,2			90	15	12,3	PCC89		triode	7EF7	7EF7				
"		triode		2k	4	8	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1,2			90	15	12,3			triode	"	"				
7EK7		triode		2	2	2	3	2f	4	2k	2k	8	2	2	2	2	2	2	2	I	7	0,3	1,2			90	15	9	30L15		1960	triode	7EK7	7EK7			
"		triode		2k	4	8	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1,2			90	15	9			triode	"	"				
7ES8		triode	N9	8	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7	0,3	1,5			100	12	12,5	PCC189		triode	7ES8	7ES8				
"		triode		2	2	2	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	12	12,5			triode	"	"				
7EY6	GE	pent.	O	5	2	8	6	4	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		17,5	250		250	44	4,4			pent.	7EY6	7EY6				
7F1		pent.	SML7	8	6	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2	70		150	2	2	5702		pent.	7F1	7F1				
7F1		pent.	A7GM	3	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5		18	250		250	35	2,6	59		pent.	7F1	7F1				
7F1A		pent.	A7G°	3	5	6	4	5	6	2	2	8	2	2	2	2	2	2	8	I	2,5		18	250		250	35	2,6			pent.	7F1A	7F1A				
7F2		pent.	A7PM	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100		250	2	1,2	6D7		pent.	7F2	7F2				
7F3		pent.	A7	3	2	6	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5		18	250		250	35	2,6	59B		pent.	7F3	7F3				
7F3		pent.	SM°	3+	2	6	2-	5	2-	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	0,03	0	45	0,5	60	5,3	2	1J29B		pent.	7F3	7F3				
7F4		pent.	A7	3	2k	7	4	6	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	15	250	6	40	250	38	802		pent.	7F4	7F4				
7F4		pent.	SM°	3+	2-	6	s	5	2-	2	2	4	2	2	2	2	2	2	8	I	1,2	0,24	0	45	1,5	60	18	2,8	1P24B		pent.	7F4	7F4				
7F7	GE	triode	L	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2			250	2,3	1,6	CV893	1939	triode	7F7	7F7				
"		triode		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2			250	2,3	1,6			triode	"	"				
7F8	GE	triode	L	4	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3			250	6	3,3	CV2968	1944	triode	7F8	7F8				
"		triode		2	3	2	2	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2				3			250	6	3,3			triode	"	"				
7F8W	GE	triode	L	4	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3			250	6	3,3			triode	7F8W	7F8W				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	EQUIVALENCE													Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1		1	1	1	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	D	V stab		identique	militaire																
"		triode		2	3	2	2	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2		3					250	6	3,3			triode	"				
7F16		pent.	R	3	8	5	5	6	4	2k	2f	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,5	100	1,7		250	6	2,2	EF41	CV3886	pent.	7F16				
7FC7		triode	N9	2	2	2	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	I	7	0,3	1,2				170	15	12,5	PCC89		triode	7FC7				
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2				1,2				170	15	12,5			triode	"				
7G7		pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	100	2		250	6	4,5	EF22	CV303	1940	pent.	7G7			
7G8	GE	tétra.	L	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,5	100	0,8		250	4,5	2,1	1206		1944	tétra.	7G8			
"		tétra.		3	2	6	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2				2,5	100	0,8		250	4,5	2,1			tétra.	"				
7GH8	TFK	pent.	TF	2g	8	4	2k	2s	6	3	2f	2	2	2	2	2	I	6,3	0,47	5	200	2		250	12	7			pent.	7GH8				
7GS7	GE	triode	N9	4	8	2k	3	2f	2	2	2k	2	2	2	2	2	I	7,6	0,3	3				100	14	5,5	6GS7		triode	7GS7				
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2				1,2	190	2,7		190	8,5	4,5			pent.					
7GV7	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I	7,4	0,3	3				100	14	5,5	PCF805	30C18	triode	7GV7				
"		pent.		2	6	8	3	2	2k	4	2k	2	2	2	2	2				1,5	125	3,1		125	10	11			pent.	"				
7GW8		pent.	N9	5	5	6	2	3	8	2	4	5	2	2	2	2	I	8	0,6	7	250			250	36	10	XCL86		pent.	7GW8				
"		triode		4	2	5	2	3	5	2	5	8	2	2	2	2				1,9				250	1,2	1,6			triode	"				
7H1	Amperite	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	0,745							CR	7H1					
7H4	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2													CR	7H4				
7H6		pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100			100	8,2	3,8			pent.	7H6				
7H7		pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,3	150			250	10	4	W148	CV895	pent.	7H7				
7H7	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2													CR	7H7				
7H10	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2													CR	7H10				
7H11	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2													CR	7H11				
7H12	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2													CR	7H12				
7HG8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	I	8	0,3	3				100	14	5,5	PCF86		triode	7HG8				
"		pent.		2	4	2	3	2	2	2	8	6	2	2	2	2				1,2	150			170	10	12			pent.	"				
7HTF2	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2													CR	7HTF2				
7HTF3	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2													CR	7HTF3				
7HTF4	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2													CR	7HTF4				
7J7	Sylvania	triode	L	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7	0,32	3				150	7,5	1,35	7S7	CV897	1939	triode	7J7			
"		hexo.		3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2				3	100	2,8		250	1,4	0,31			hexo.	"				
7J12S		pent.	A6°	3	8	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I	7,4	0,425	3	135	1,05		250	5,5	1,85			pent.	7J12S				
7K7	GE	triode	L	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				250	2,3	1,6		CV896	1941	triode	7K7			
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"				
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"				
7KY6		pent.	N9	2k	4	2g	3	2f	5	8	6	2g	2	2	2	2	I	7,3	0,45	1,5	135			200	35	30	9KX6		pent.	7KY6				
7KY7													2	2	2	2														7KY7				
7KZ6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	I	7,3	0,45	5,2	115	3,6		250	25	24			pent.	7KZ6				
7L7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	5	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	100	1,5		250	4,5	3,1			pent.	7L7				
7N7		triode	L	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8				250	9	2,6		CV898	1940	triode	7N7			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										O	D	V stab	ou			identique	militaire								
"		triode		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										8			250	9	2,6				triode	"
7P12S		pent.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	I	7,4	0,85	15	135	7			135	31	2,85							pent.	7P12S			
7Q7	RCA	hepto.	L	3	8	7	4	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	150			100	250	7	1,6						CV899	1939	hepto.	7Q7	
7R1		diode	A4	2-	9	5	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5							250	40								diode	7R1		
7R7		pent.	L	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100				250	2	3,2						CV900	1941	pent.	7R7	
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9								diode	"		
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9								diode	"		
7S7		hepto.	L	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100				250	3,6	1,5	X148							hepto.	7S7	
"		triode		3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0					100	1,65	6,5							triode	"		
7SJ8		triode	O°	5	3	2	2	4	8	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,4										6J8G	CV859						triode	7SJ8
"		hepto.	O°	5	3	8	6	2	2	2f	2k	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,4																	hepto.	"
7T4	Amperite	CR												2	2	2	2	2	2	I																CR	7T4			
7T7		pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150	4,1			250	10,8	4,9							pent.	7T7		
7TF4	Amperite	CR												2	2	2	2	2	2	I																CR	7TF4			
7V7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150	3,9			300	10	5,8	1231			1941			pent.	7V7		
7W7		pent.	L	3	8	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2,2	150	3,9			300	10	5,8	1282	CV902	1941				pent.	7W7		
7X6	GE	rectif.	L	3	2	2	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2						250	40							1949	rectif.	7X6		
"		rectif.		3	2	9	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40								rectif.	"		
7X7	GE	triode	L	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,32	1					250	1,9	1,5	XXFM			1944			triode	7X7		
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9								diode	"		
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9								diode	"		
7Y4	RCA	rectif.	L	3	5	9	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5						250	40		U149	CV346	1938			rectif.	7Y4			
"		rectif.		3	5	2	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40								rectif.	"		
7Z4	RCA	rectif.	L	3	5	9	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3						250	40			CV901	1940				rectif.	7Z4		
"		rectif.		3	5	2	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40								rectif.	"		
7Z12S		pent	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7,4	0,425	3	135	1,05			250	5,5	1,85							pent	7Z12S		
7X12C	Russian	pent	A6°	3	8	6	2g	2k	2f	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,32	3	135	1,1			135	5,4	1,9	310A					pent	7X12C				
7Π12C	Russian	pent	A6°	3	8	6	5	2k	2f	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	7,5	0,85	15	135	7			180	31	2,9							pent	7Π12C			
8	Sylvania	CR	A4	Re	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		132	0,3														CR	8			
8	Niggl	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,36						90	15	0,4							triode	8		
8-3B	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	CR	8-3B			
8-4	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	CR	8-4			
8-11	Amperite	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	CR	8-11			
8A	Amperite	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		3..10	0,51														CR	8A			
8A1	Brimar	pent.	B7°	2	4	2	2	3	2	6	2	8°	2	2	2	2	8°	I	4	1	1,75	100	1			250	3,3	2,4			CV1282	1933			pent.	8A1				
8A1		pent.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	4	1	1,5	80	1			250	5	4,25							pent.	8A1				
8A2	STC	pent.	E5	3	4	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,1	2	100				200	3	2,3	E446						pent.	8A2		
8A3									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												CV3813						8A3			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique			
				0	1	2	3	4																								V stab	approchée			militaire
8BA11	GE	triode	D12	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	8	2	2	2	I	6,3	0,6	11				250	11	1,8			triode	8BA11				
"		pent1.		3	5	6	4	2	8	2	2	2	2	2	5	2	2	2			0	67,5			100	2,5	1,7			pent1.	"					
"		pent2.		3	8	6	4	2	5	2	2	2	2	2	5	2	2	2			0	67,5			100	2,5	1,7			pent2.	"					
8BH8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45	5				150	9,5	3,3			triode	8BH8					
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2			2	100			200	12	7			pent.	"					
8BM8		triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2			0				100	3,5	2,5	XCL82		triode	8BM8					
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2			12,5	180			200	35	6,8			pent.	"					
8BM11	GE	pent1.	D12	3	2	2	2	2	2	8	5	6	2	4	2	2	2	I	8,4	0,45	1	160	3,6		160	17	8,8			pent1.	8BM11					
"		pent2.		3	8	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1,4	160	2,5		160	9	8,5			pent2.	"					
8BN8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	8	2	4	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45	3				250	1,6	2,5		1963	triode	8BN8					
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"					
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"					
8BN11	GE	pent1.	D12	3	2	2	2	2	2	4	2	6	2	8	2	2	2	I	8,4	0,6		125			125	11	13			pent1.	8BN11					
"		pent2.		3	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				125			125	11	13			pent2.	"					
8BQ5	GE	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	8	0,6	7,25	250	5,5		250	48	11,3	XL84		pent.	8BQ5					
8BQ7A		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,3	2	250			150	9	6,4			triode	8BQ7A					
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2			2				150	9	6,4			triode	"					
8BQ11	GE	pent1.	D12	3	2	2	2	2	2	8	6	4	2	2	2	2	2	I	8,4	0,6	0,8	125	3,5		125	11	10,5	11BQ11		pent1.	8BQ11					
"		pent2.		3	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0,8	125	3,8		125	11	13			pent2.	"					
8BU11	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	7,8	0,6	0,9				125	13,5	8,6			triode1	8BU11					
"		triode2		3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0,9				125	13,5	8,6			triode2	"					
"		pent.		3	2	2	2	2	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2			1	125	4		125	12	7,5			pent.	"					
8CB5		pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	8	0,6	12,5	180	5		180	70	10	XL86		pent.	8CB5					
8CB11	GE	pent.	D12	3	2	2	2	2	2	2	8	6	4	2	2	2	2	I	8,4	0,6	0,82	125	3,8		125	11	13			pent.	8CB11					
"		pent.		3	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0,82	125	3,8		125	11	13			pent.	"					
8CF40	Tesla	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	9	0,3	2				100	14	5	PCF80		triode	8CF40					
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	150			180	10	6,2			pent.	"					
8CG7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45	8				250	9	2,6			triode	8CG7					
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2			8				250	9	2,6			triode	"					
8CM7	GE	triode1	N9	8	5	2	3	2f	2	2	4	2k	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45	8				250	20	4,4			triode1	8CM7					
"		triode2		2	5	2k	3	2f	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2			7				200	5	2			triode2	"					
8CN7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	4	8	5	2	2	2	2	2	I	8,4	0,25	3				250	1	1,2			triode	8CN7					
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"					
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"					
8CS7	GE	triode1	N9	2	5	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8,5				250	10,5	2,2	6CS7		triode1	8CS7					
"		triode2		8	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			10,5				250	19	4,5			triode2	"					
8CW5	GE	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	8	0,6	20	200			200	40	7,5	XL86		pent.	8CW5					
8CW5A	GE	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	8	0,6	20	200			200	40	7,5	XL86		pent.	8CW5A					
8CX8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I	8	0,6	2	100			200	20	10			pent.	8CX8					
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2				150	20	10			triode	"					

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1										1	1	1	1	1	ou			identique					
				0	1	2	3	4																								V stab			approchée	militaire				
8CY7	GE	triode1	N9	2	5	2	3	2f	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	3				250	1,2	1,3				triode1	8CY7						
"		triode2		8	5	4	3	2f	2	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	I			18,6			150	30	5,4				triode2	"							
8D2	Brimar	pent.	B7°	2	8	2	2	3	2	6	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	3	100	0,5		250	2	1,25	VR108	CV1108	1935	pent.	8D2							
8D3	Brimar	pent.	M7	4	2	2	3	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	250	2,5		250	10	7,4	EF91	CV138	6AM6	pent.	8D3							
8D4	Brimar	pent.	O°	5	3	8	6	2	5	2	2	4	2	2	2	2	4	I	6,3	0,2	2	100	0,85		240	2,9	1,85				pent.	8D4								
8D5	Brimar	pent.	N9	5	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100	0,6		250	2,1	1,25	6BR7	CV2135		pent.	8D5							
8D6	Brimar	pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3,5	250	2,5		250	10	6,8	EF80	CV1376		pent.	8D6							
8D7	Brimar	pent.	N9	5	4	2k	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	0,5		250	2	1,22	6BS7			pent.	8D7							
8D8	Brimar	pent.	N9	6	2	2	3	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100	0,55		250	2	1,25	6BR7	CV2135	EF86	pent.	8D8							
8DQ8	Brimar	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	1,7				200	3	4	XCL84			triode	8DQ8							
"		pent.		2	2	2	3	2	8	2	4	6	2	2	2	2	2	2	I			2,9	200	3		200	18	10				pent.	"							
8DX8		triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8	0,56	1,7				200	3		XCL84			triode	8DX8							
"		pent.		2	2	2	3	2	8	2	4	6	2	2	2	2	2	2	I			2,9	200	3		200	18					pent.	"							
8EB8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	2,2	125			200	25	12,5	6EB8			pent.	8EB8							
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2			160	0,9						triode	"							
8EM5	GE	pent.	N9	6	5	4	2	3	5	2	5	8	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,6	18	250			250	35	5,1	6EM5			pent.	8EM5							
8ET7	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	3	150			200	25	11,5	6ET7			pent.	8ET7							
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"							
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"							
8FQ7	GE	triode	N9	8	4	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45	8				250	9	2,6	6FQ7			triode	8FQ7							
"		triode		5	5	5	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	I			8				250	9	2,6				triode	"							
8G140		rectif.	E4	3	2	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	8	1,25					250	40					rectif.	8G140							
"		rectif.		3	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"							
6GE8		triode	N9	2	2k	4	3	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8,1	0,7	21				150	35	5,4				triode	6GE8							
"		pent.		6	2	2	3	2f	2	2k	4	8	2	2	2	2	2	2	I			2	150	1,7		150	5,5	3,2				pent.	"							
8GJ7		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	8,2	0,3	3				70	16	8,5	PCF801			triode	8GJ7							
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,2	120			170	10	10,5				pent.	"							
8GK6		pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	5	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	12	250			250	48	13,5				pent.	8GK6							
8GN8		triode	N9	2	4	8	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	2				250	2	2,7	6GN8	8EB8		triode	8GN8							
"		pent.		5	5	5	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	I			3				250	26	10				pent.	"							
8GU7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45	11,5				250	10,5	17	6GU7			triode	8GU7							
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I			11,5				250	10,5	17				triode	"							
8GW8		pent.	N9	5	5	6	2	3	8	2	4	5	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	7	250			250	36	10	XCL86			pent.	8GW8							
"		triode		4	2	5	2	3	5	2	5	8	2	2	2	2	2	2	I			1,9				250	1,2	1,6				triode	"							
8GX7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	7,7	0,3	1				125	12,5	8,7	6GX7			triode	8GX7							
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1	125			125	8	11				pent.	"							
8HA6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	6	8	5	2	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	1	100			150	28	9,1				pent.	8HA6							
8HB8		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8	0,7	1				115	2,5	3,9				triode	8HB8							
"		pent.		2	2	2	3	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2	2	I			6,45	115	10		115	33	6,25				pent.	"							
8HF8		triode	N9	2k	4	8	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	2				200	4	4	6FH8			triode	8HF8							

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										O	D	ou	V stab	identique	approchée			militaire
"		pent.		2	2	2	3	2f	2k	4	6	8	2	2	2	2	2			2,2	125	7			200	25						pent.	"
8HG8	GE	triode	N9	2	5	2	3	2	4	8	5	5	2	2	2	2	2	I	8	0,3	3			100	14	5,5	PCF86					triode	8HG8
"		pent.		2	4	2	3	2	5	5	8	6	2	2	2	2	2			1,25	150			180	11	13						pent.	"
8HZ8		triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8	1	2			200	3,5	70	6HZ8					triode	8HZ8
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2			3	170			250	29						pent.	"	
8J9SG		triode	O°	2	3	2	2	4	8	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,3	3			125	5,8		6J8G	CV859				8J9SG	
		hepto.	O°	2	3	8	6	2	2	2f	2k	4°	2	2	2	2		I	8,4	0,3	3	100	3,5	250	1,3								
8JE8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	2			200	4,5	4,2	6BE8					triode	8JE8
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2			2,1	170	4		250	22	12					pent.	"	
8JK8	GE	triode1	N9	5	5	5	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2	I	8,4	0,3	1			100	5,3	6,8	6JK8					triode1	8JK8
"		triode2		8	4	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2			1,2				135	10	13					triode2	"	
8JL8		triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	1,5			150	10	4,7	6JL8					triode	8JL8
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2			3,5	150			300	25	11,5					pent.	"	
8JT8		triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7,7	0,6	2			160	0,9		6JT8					triode	8JT8
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2			2,2	125			200	25	12,5					pent.	"	
8JU8A	GE	diode	N9	2	2	2	3	2	5	5	0	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45				100	0,9						diode	8JU8A	
"		diode		2	2	2	3	2	5	0	2	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45				100	0,9						diode	"	
"		diode		5	0	2	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45				100	0,9						diode	"	
"		diode		0	2	2	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45				100	0,9						diode	"	
8JV8	GE	triode	N9	2	4	8	2	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	8	0,45	2			200	4	4	6JV8					triode	8JV8
"		pent.		5	5	5	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2			3	200			200	20	10					pent.	"	
8KA8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45	2			200	4	70	6KA8					triode	8KA8
"		pent.		2	2	2	3	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2			1,2	100			150	4					pent.	"		
8KR8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	1			125	15		6JT8					triode	8KR8
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2			1,8	100	3		200	19,5	20					pent.	"	
8KS8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45	2			200	4	70	6KS8					triode	8KS8
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2			3,7	150			150	20					pent.	"		
8LC8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45	2			200	4	4	6LC8					triode	8LC8
"		pent.		2	2	2	3	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2			1,2	150	2,8		150	4	4,4					pent.	"	
8LE8	GE	pent1	N9	5	2	2	3	2	8	2	6	4	2	2	2	2	2	I	8	0,6	2,5	100	10,5	100	17	11	6LE8					pent1	8LE8
"		pent2		8	2	2	3	2	5	2	6	4	2	2	2	2	2			2,5	100	10,5		100	17	11					pent2	"	
8LS6		pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2g	2	2	2	2	2	I	7,7	0,45				180	14	11					pent.	8LS6	
8LS7		triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45	2			250	2,3	1,6	6LS7					triode	8LS7
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2			2				250	2,3	1,6					triode	"	
8LT8	GE	pent.	N9	2	6	8	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	0,7	125		125	10	13					pent.	8LT8	
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
8MP12		pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	8,5					200	25					pent.	8MP12		
8MU8		triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	8,4	0,45	1			125	11,5	5	6MU8					triode	8MU8
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2			2	150	4,2		150	19	9					pent.	"	
8NG		rectif.	E4	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1		300V/75mA		150	20		1201	G3140			rectif.	8NG	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	m A / V				EQUIVALENCE		Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2			Vp	Ip	ou	V stab	identique
9AM10		triode1	D12	3	8	2k	2	2	2	2	5	2	2	4	2f	2	2	I	9,5	0,6	2				250	22	7					triode1	9AM10
		triode2		3	2	2	2	8	2k	4	5	2	2	2	2f	2	2	I	9,5	0,6	2				250	22	7					triode2	
		triode3		3	2	2	2k	2	2	2	5	4	8	2	2f	2	2	I	9,5	0,6	2				250	22	7					triode3	
9AQ5		tétro.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	I	9,5	0,3	8,5	180	3,7		180	29	3,7	6AQ5		tétro.	9AQ5			
9AQ8		triode	N9	2	2	2	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	I	10	0,3	2,3				250	10	5	PCC85		triode	9AQ8			
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	10	0,3	2,3				250	10	5			triode	"			
9AU7	GE	triode	N9	8	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,4	0,225	2				200	10	2,2	6AU7		triode	9AU7			
"		triode		2	2	2	3	3	8	4	2	2	2	2	2	2	I	9,4	0,225	2				200	10	2,2			triode	"			
9BJ11	GE	pent1.	D12	3	2	2	2	2	2	8	2	6	2	4	2	2	I	9,6	0,45					160	6	7,5			pent1.	9BJ11			
"		pent2.		3	8	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	9,6	0,45										pent2.	"			
9BK7A		triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,5	0,3	1				150	18	9,3			triode	9BK7A			
		triode		2	2	2	3	2	8	4	2k	2s	2	2	2	2	I	9,5	0,3	1				150	18	9,3			triode				
9BM5		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	5	5	5	2	2	2	2	I	9,5	0,3	6	250			250	30	7			pent.	9BM5			
9BQ7		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	I	9	0,3	2	2			150	10	6,4			triode	9BQ7			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	I	9	0,3	2	2			150	10	6,4			triode	"			
9BR7		triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2k	5m	2	2	2	2	I	9,5	0,3	3	2			250	10	5,5	12BR7		triode	9BR7			
"		diode		2	2	2	3	2f	0	2	2k	5m	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"			
"		diode		2	2	2	3	2f	2	0	2k	5m	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"			
9BR8		pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1	100			250	10	5,2	6BR8		pent.	9BR8			
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1				150	18	8,5			triode	"			
9BW6		pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	I	9,45	0,3	12,5	250			250	45	4,1			pent.	9BW6			
9C8		triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I	9	0,3	2				100	14	5	PCF80		triode	9C8			
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I			2	150			180	10	6,2			pent.	"			
9C395		triode												2	2	2	I										tube collecti	museum	triode	9C395			
9CG8A		pent.	N9	2	2	2	3	2	8	6	5	4	2	2	2	2	I	9,45	0,3	2	150			250	7,7	4,6	6LJ8		pent.	9CG8A			
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I			1				125	12	40			triode	"			
9CL8	GE	tétro.	N9	2	2	2	3	2	8	6	5	4	2	2	2	2	I	9,5	0,3	1	100			100	9	4,8			tétro.	9CL8			
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	5	5	2	2	2	2	I			2				100	12	6			triode	"			
9D2		pent.	B7°	2	8	2	2	3	2	6	2	4°	2	2	2	2	I	13	0,2	3	75	1		180	4	1,1	VR106	CV1106	pent.	9D2			
9D6		pent.	M7	4	2	2	3	8	2	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,5	200	2,1		250	8	2,5	EF92	CV131	1950	pent.	9D6		
9D7		pent.	N9	2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,3	100	3,3		250	10	8,4		CV5409		pent.	9D7		
9DZ8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	1,2				120	0,8		6DZ8		triode	9DZ8			
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	I			9,2	120			145	45				pent.	"			
9EA8	GE	triode	N9	8	5	5	2	3	5	5	2	4	2	2	2	2	I	9,5	0,3	3				250	24	7,5	PCF82		triode	9EA8			
"		pent.		5	4	6	2	3	8	2	5	5	2	2	2	2	I		0,3	2,5	150			250	9,5	5			pent.	"			
9ED4		pent.	MN	2	5	5	3	2	5	5	4	5	2	2	2	8	I	8,5	0,3					25kV			PD500		pent.	9ED4			
9EF6	GE	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	18	250			250	50	5	6EF6		pent.	9EF6			
9EN7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	9	0,3	0				120	6	5	30C15		triode	9EN7			
"		pent.		2	6	8	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I			0	138	2,3		200	7,6	8,5			pent.	"			
9FG6		indic.	N9	4	5	2	3	2	6	0	5	0	2	2	2	2	I			0,22	250			250	1,1		PM84		indic.	9FG6			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14										O	D	ou	V stab	identique	approchée			militaire
9GB8		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9.4	0,3	2,1				200	10	3,4	30FL1		1958	triode	9GB8
"		tétro.		2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I				3,5	170		170	5	7,5			tétro.	"		
9GH8A	GE	triode	N9	8	5	5	2	3	5	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	9.5	0,3	1				150	19	8	6GH8			triode	9GH8A	
"		pent.		5	4	6	2	3	8	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I				1,2	150		200	18,8	13,7			pent.	"		
9GJ7		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	8	0,3	3				100	15	6,5	PCF801			triode	9GJ7	
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I				1	100	2	150	7,3	10,5			pent.	"		
9GV8		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8	0,6	1				150	10	6,5	XCL85			triode	9GV8	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I				20	200	2,7	200	45	2,5			pent.	"		
9J6		triode	M7	8	2	3	2	2	4	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	9	0,3	1				100	8,5	5			triode	9J6		
"		triode		2	8	3	2	4	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	9	0,3	1				100	8,5	5			triode	"		
9JW8		triode	N9	8	5	5	2	3	5	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	9	0,3	2				200	3,5	3,5	PCF802			triode	9JW8	
"		pent.		5	4	6	2	3	8	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I				1	100		100	6	5,5			pent.	"		
9KC6	GE	pent.	N9	2	4	5	3	2	2	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	I	8,7	0,45									pent.	9KC6			
9KX6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8,7	0,45	1,9	150	6,5		250	28	36	9KZ6			pent.	9KX6	
9KZ6	GE	pent.	N9	2k	4	2g	3	2f	5	8	6	2g	2	2	2	2	2	2	2	I	8,7	0,45	1,9	150	6,5		250	28	36			pent.	9KZ6		
9KZ8		triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	9,5	0,3	1				125	13,5	46	6KZ8			triode	9KZ8	
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I				1	125		125	12			pent.	"			
9LA6		pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8,7	0,45	1,9	150	6,5		250	28	36	9KX6			pent.	9LA6	
9LG8		triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I											triode	9LG8			
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I											pent.	"			
9MHH3		triode	M7	8	2	2	2f	2	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,5	0,3	4				200	7,5			triode	9MHH3			
"		triode		2	8	3	2f	4	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							200	7,5			triode	"			
9ML8	GE	triode	N9	2	2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,5	0,45					330	11	6,7			triode	9ML8		
"		triode		2	8	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I							330	11	6,7			triode	"		
"		triode		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I							330	11	6,7			triode	"		
9MN8	GE	triode	D12	3	2	2	2	5	8	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	I	9,5	0,6	1				125	11	7,5			triode	9MN8		
"		triode		3	2	2	8	5	2	5	2	5	4	2	2	2	2	2	2	I				1			125	11	7,5			triode	"		
"		triode		3	8	2	2	5	2	5	2	5	2	4	2	2	2	2	2	I				1			125	11	7,5			triode	"		
9MP12		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,4	0,3									pent.	9MP12			
9P9		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,5	0,3	6	250			250	30	7	9BM5			pent.	9P9	
9RA6		triode																		I	9,5	0,6									triode	9RA6			
9RAL1		triode1	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,7	0,6	11				250	5,5	2	10DE7			triode1	9RAL1	
"		triode2		8	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I				17,5			150	35	6,5			triode2	"		
9RHR2		triode	N9	8	2	2	3	2f	2	2	2k	4	2	2	2	2	2	2	2	I	9,4	0,3									triode	9RHR2			
"		pent.		2	4	6	3	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	12	7,5			pent.	"		
9T8		triode	N9	2	2	2	3	2f	2	2k	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	9,4	0,3	3				250	1	1,2	PABC80			triode	9T8	
"		diode1		0	2	2	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	1			diode	"			
"		diode2		2	0	2k	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	1			diode	"			
"		diode3		2	2	2	3	2f	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	1			diode	"			
9T26		triode1	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2	2s	2	2	2	2	2	2	2	I	9,4	0,3	2,3				250	10	6			triode	9T26		
"		triode2		2	2	2	3	2f	8	4	2k	2s	2	2	2	2	2	2	2	I				2,3			250	10	6			triode	"		

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S														M	EQUIVALENCE								Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp			Ip	ma / V		
				0	1	2	3	4	V stab	identique	approchée	militaire																				
9TF2	Amperite	CR																											CR	9TF2		
9TP4		triode																											triode	9TP4		
		pent.			2k	4	6	3	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		pent.			
9U8		pent.	N9	2	4	6	3	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent.	9U8		
"		triode			8	2	2	3	2f	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	"		
9U8A		pent.	N9	2	4	6	3	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent.	9U8A		
"		triode			8	2	2	3	2f	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	"		
9V9		triode	D10	2	2	2	2	3	2	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	9V9		
"		hexo.			2	2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	hexo.	"		
9V10	Amperite	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	CR	9V10		
9X8	GE	pent.	N9	2	5	5	3	2	2	4	6	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent.	9X8		
"		triode			5	4	8	3	2	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	"		
9X8A	GE	pent.	N9	2	5	5	3	2	2	4	6	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent.	9X8A		
"		triode			5	4	8	3	2	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	"		
10		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	10		
10-10		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	CR	10-10		
10-250		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	10-250		
10-A-5		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	CR	10-A-5		
10AB		CR	A4	Re	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	CR	10AB		
10AD7		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent.	10AD7		
"		triode			4	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	"		
10AL11		pent.1	D12	3	2	4	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent.1	10AL11		
"		pent.2			3	2	2	5	2	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent.2	"		
10BM8		triode	N9	4	2	2	3	2f	2	2	2k	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	10BM8		
		pent.			2	2k	4	3	2f	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent.			
10BQ5		pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent.	10BQ5		
10BQ11		pent1.	D12	3	2	2	2	2	2	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent1.	10BQ11		
"		pent2.			3	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent2.	"		
10C1	Mazda	triode	R	3	2	8	4	2	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	10C1			
"		hepto.			3	8	2	2	6	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	hepto.	"		
10C2		triode	R	3	2	8	4	2	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	10C2		
"		pent.			3	8	2	2	6	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent.	"		
10C8		triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	10C8		
"		pent.			2	2	2	3	2	8	6	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent.	"		
10C14		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	triode	10C14		
"		hexo.			6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	hexo.	"		
10D1		diode	E5	3	0	2f	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	diode	10D1		
"		diode			3	2	2f	0	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	diode	"		
10D2		diode	M7	2k	2	3	2f	2	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	diode	10D2		
"		diode			2	0	3	2f	2k	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	diode	"		
10CW5	GE	pent.	N9	5	4	2	3	2	2	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	pent.	10CW5		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp			Ip	ou V stab	identique approchée	militaire	
10D1	STC	diode	E5	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,2					100	0,9		DD13	CV1300	1936	diode	10D1
		diode		3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	
10D2	Ediswan	diode	M7	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	19	0,1					100	0,9		UAA91		1956	diode	10D2	
"		diode		2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"	
10DA7		triode1	N9	2	5	2	3	2	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	10,5	0,6	8				250	9	2,6				triode1	10DA7	
"		triode2		8	5	4	3	2f	2	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	I	10,5	0,6	17,5				150	40	5,7				triode2	"	
10DA8		triode1	N9	2	5	2	3	2	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	10,5	0,6	8				250	9	2,6				triode1	10DA8	
"		triode2		8	5	4	3	2f	2	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	I	10,5	0,6	8				250	9	2,6				triode2	"	
10DB8		triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	0				100	3,5	2,5	YCL82			triode	10DB8	
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	12,5	170	7,5		170	41	7,5				pent.	"	
10DE7		triode 1	N9	8	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,7	0,6	17,5				150	35	6				triode 1	10DE7	
"		triode 2		2	2	5	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,7	0,6	11				250	5,5	2				triode 2	"	
10DR7	GE	triode1	N9	8	4	5	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	10	0,3	17,5				150	35	6,5				triode1	10DR7	
"		triode2		5	5	5	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	I	10	0,3	3				250	1,4	1,6				triode2	"	
10DX8		triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	10	0,45	1,7				200	3	4	YCL84			triode	10DX8	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	2	4	6	2	2	2	2	2	2	I	10	0,45	3,4	225	2,7		225	19	10				pent.	"	
10E-3		triode	A5°	3	7	4	6	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	7,5	3	4	300	36		300	60		RK20			triode	10E-3		
10E-4		triode	B7°	2	2	2	3	2f	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,2	1,5				60	2,1		220TH			triode	10E-4		
"		hepto.		8	2	6	3	2f	5	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I			1,5	60	1,7		150	0,7					hepto.	"		
10E-5		pent.	B7°	5	4	2	3	2	2	6	2	8°	2	2	2	2	8°	I	2	0,1	1,5	60	0,7		120	1,5	1,1	210VPT			pent.	10E-5		
10E-9		pent.	sept.°	3	4	6	2	5m	4g	2	2	2	2	2	2	7°	8°	I	12,6	1,25	15	225		280	280	60		CV634			pent.	10E-9		
"		pent.		3	4g	6	2	5m	4	2	2	2	2	2	2	8°	7°	I	12,6	1,25	15	225		280	280	60					pent.	"		
10E-11		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,76	1,1	6				220	3	0,6	4605	CV1085	VCR85	triode	10E-11		
10E-45		rectif.																I													rectif.	10E-45		
10E-92		pent.	C9	3	6	8	2g	2s	2k	4	2s	2f	2m	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	250			250	10	6,5	EF50	CV1091		pent.	10E-92		
10E-97		triode	spéc.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3°	2°	4°	8°	I	8	7					1000	100		VT240	CV46	710A	triode	10E-97		
10E-105		diode	EA50	2	2	3	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°	I	6,3	0,15					100	0,9		2B35		EA50	diode	10E-105		
10E-146		diode	E4°	3	5	2f	5	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	4	1		12,5kV/50mA			250	40		VU111			diode	10E-146		
10E-279		triode	O°	5	3	0	2k	2	2	2f	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	1,27	16				250	14	4,2	BL63			triode	10E-279		
"		triode		5	3	2	2	4	8	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I			16				250	14	4,2				triode	"		
10E-333		pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7	16,5	250	6,5		250	34	2,5	42			pent.	10E-333		
10E-340		pent.	A7PM°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	1,5		250	6	1		CV1891		pent.	10E-340		
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"		
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"		
10E-346		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7	16,5	250	6,5		250	34	2,5	6F6G			pent.	10E-346		
10E-392		triode	O°	5	3	5	5	5	5	2f	5	2	2	2	2	2	4°	8°	I	6,3	0,175	35				300	20		VR135			triode	10E-392	
10E-394		triode	C9	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,43	2,6				250	10	6,5	EC52			triode	10E-394		
10E-510		rectif.	O	5	3	5	9	5	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/120mA			250	40		U50			rectif.	10E-510		
"		rectif.		5	3	5	2	5	9	5	2f	2	2	2	2	2	2	D							250	40					rectif.	"		
10E-558		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100			250	7	1,4	6K7G			pent.	10E-558		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S													M	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE		Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1											1	1	1	1	1			1	ou	identique	
				0	1	2	3	4																												V stab	approchée
10E-768		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2		350V/125mA	250	40		5Z4	CV275		rectif.	10E-768				
"		rectif.		2	3	5	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
10E-772		CR																			I								CV2741			CR	10E-772				
10E-9600		rectif.	E4	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2,5		500V/120mA	250	40		VU39	CV1039	MU14	rectif.	10E-9600				
"		rectif.		2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					250	40					rectif.	"				
10E-11447		triode	O	3	2k	8	5	4	2m	5	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	11,8		250	16	4,5	VR66	CV1066	1956	triode	10E-11447				
10EB8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	10,5	0,45	2,2	125	200	25	12,5	6EB8			pent.	10EB8				
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2		160	0,9					triode	"				
10EG7	GE	triode	O	5	5	5	4	8	2	2	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,7	0,3	11		250	5,5	2				triode	10EG7				
"		triode		4	8	2	5	5	5	2	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I			17,5		150	45	7,5				triode	"				
10EM7	GE	triode	O	4	8	2	5	5	5	2	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,7	0,6	20		150	50	7,2				triode	10EM7				
"		triode		5	5	5	4	8	2	2	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I			3		250	1,4	1,6				triode	"				
10ER5		triode	M7	2k	4	3	2f	8	2m	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	10,8	0,1	1,2		200	10	10,5	UC95			triode	10ER5				
10EW7	GE	triode1	N9	2	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,7	0,6	11		250	5,5	2	6EW7			triode1	10EW7				
"		triode2		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I			17,5		150	35	6,5				triode2	"				
10F1	Ediswan	pent.	R	3	8	2	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	22	0,1	1,8	200	2,6	200	10	9	Z145	1956	pent.	10F1				
10F3	Ediswan	pent.	R	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	22	0,1	2,35	200	1,6	200	6	6,5	UF42	1956	pent.	10F3				
10F9	Ediswan	pent.	R	3	8	5	5	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,1	3	115	2,1	200	7,2	2,3	UF41	1948	pent.	10F9				
10F18	Ediswan	pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,1	1,3	100	3,4	175	12	4,5	W119	1958	pent.	10F18				
10FD7	GE	triode1	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,7	0,6	3		250	1,4	1,6	6FD7			triode1	10FD7				
"		triode2		8	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			20		150	50	7,2				triode2	"				
10FD12	Ediswan	pent.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	19	0,1	1,5	100	3,3	200	11	4,5	UBF89		pent.	10FD12				
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9					diode	"				
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9					diode	"				
10FG7		triode	N9	2	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,7	0,3	3		250	1,4	1,3				triode	10FG7				
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I			3		250	1,4	1,3				triode	"				
10FG7A		triode	N9	2	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,7	0,3	3		250	1,4	1,3				triode	10FG7A				
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I			3		250	1,4	1,3				triode	"				
10FR7	GE	triode1	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,7	0,6	3		250	1,5	1,6	6FD7			triode1	10FR7				
"		triode2		8	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			17,5		150	40	7,5				triode2	"				
10GF7	GE	triode1	N9	2k	2	2	3	2f	2	5	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,7	0,6	3		250	1,4	1,6				triode1	10GF7				
"		triode2		2	4	2k	3	2f	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			20		150	50	7,2				triode2	"				
10GF7A	GE	triode1	N9	2k	2	2	3	2f	2	5	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,7	0,6	3		250	1,4	1,6				triode1	10GF7A				
"		triode2		2	4	2k	3	2f	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			20		150	50	7,2				triode2	"				
10GK6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	7,3	250	5,5	250	48	11,3			pent.	10GK6				
10GN8	GE	triode	N9	2	4	8	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	2		250	3	2,7				triode	10GN8				
"		pent.		5	5	5	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I			3	150	250	37	11				pent.	"				
10GV8		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	10	0,45	1		150	10	6,5	LCL85			triode	10GV8				
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I			20	200	2,7	200	45	2,5			pent.	"				

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S														M O D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1										1	1	1	1	1	ou			identique					
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3										4	5	6	7	8	V stab			approchée	militaire				
10GW8		triode	N9	4	2	5	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	10	0,45	1,9						250	0,6		YCL86			triode	10GW8					
"		pent.		2	2	6	3	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	I			8	250	10,2				250	37	10				pent.	"						
10HA6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	6	8	5	2	2	2	2	2	2	I	10	0,45	1	100					150	28	9,1	6HA6			pent.	10HA6						
10HF8	GE	triode	N9	2	4	8	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	10,5	0,3	2					200	4	4				triode	10HF8							
"		pent.		5	5	5	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I			3,6	150				200	22	10,5				pent.	"							
10J1L		pent.		3	2	8	2	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I											lampe russe			pent.	10J1L							
10J3L		pent.		3	2	8	2	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I											lampe russe			pent.	10J3L							
10J10		pent.											2	2	2	2	2	I														pent.	10J10							
"		pent.											2	2	2	2	2	I														pent.	"							
10J12S		pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	8	2	2	2	2	8	I														pent.	10J12S							
10JA5	GE	pent.	D12	3	4	6	2g	4	5	5	5	5	2g	6	2f	2	2	I	10,5	0,6	10	125	4,2			135	95	10,3	6JA5			pent.	10JA5							
10JA8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	2					200	3,5	3,7	6JA8			triode	10JA8							
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I			1,5	135	4,2			135	17	12,6				pent.	"							
10JT8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	2					160	0,9					triode	10JT8							
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I			2,2	125				200	25	12,5				pent.	"							
10JY8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	1					125	15	10,4				triode	10JY8							
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I			2,9	150	4,8			200	24	11				pent.	"							
10KR8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	10,5	0,45	1					125	15					triode	10KR8							
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I	10,5	0,45	1,8	100	3			200	19,5	20				pent.	"							
10KU8	GE	pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I	10	0,45	1,7	100	3,5			200	17	20				pent.	10KU8							
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	1					diode	"							
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	1					diode	"							
10L1	Ediswan	triode	M7	4	2	3	2	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	19	0,1						250	10	8,5				triode	10L1							
10L14	Ediswan	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26	0,1	2					200	10	5,8	UCC85			triode	10L14							
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I								200	10	5,8				triode	"							
10LB8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	10	0,45	0,9					125	13	30	6LB8			triode	10LB8							
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I			1,8	100				200	17					pent.	"							
10LD3	Ediswan	triode	R	3	8	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13		1					100	0,8	1,4	UBC41			triode	10LD3							
"		diode		3	2	2	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"							
"		diode		3	2	2	5	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"							
10LD6		pent.	N9	2	4	2	3	2	6	8	6	2	2	2	2	2	2	I	11,2	0,45	1,3	170	6,5			170	30	40	LL802			pent.	10LD6							
10LD11	Ediswan	triode	R	3	8	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	15	0,1	7,5	90				90	7,5	1,6	DL145	1948		triode	10LD11							
"		diode		3	2	2	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"							
"		diode		3	2	2	5	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"							
10LD12	Ediswan	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	I	28	0,1	2					200	1,35	1,5	UABC80	1958		triode	10LD12							
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"							
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"							
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"							
10LD13	Ediswan	triode	N9	8	4	2	3	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	I	13	0,1	1,5					180	2	6,2	UBC81	1958		triode	10LD13							
"		diode		2	2	2	3	2	0	5	2	5	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"							

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	O		Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp			Ip	ou	identique		
				0	1	2	3	4											D												V stab	approchée	militaire	
"		diode		2	2	2	3	2	2	5	0	5	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"		
10LD14	Ediswan	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26	0,1	2					200	10	5,8	UCC85			triode	10LD14	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2									200	10	5,8				triode	"	
10LE8	GE	pent.	N9	5	2	2	3	2	8	2	6	4	2	2	2	2	2	I	10	0,45	2,5	100					100	8	5,8	6LE8			pent.	10LE8
"		pent.		8	2	2	3	2	5	2	6	4	2	2	2	2	2				2,5	100					100	8	5,8				pent.	"
10LT8	GE	triode	N9	2k	4	8	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	10,5	0,45	2					200	2,6	4				triode	10LT8	
"		pent.		2	2	2	3	2f	2k	4	6	8	2	2	2	2	2				1,6	100	2,8			200	16,5	19				pent.	"	
10LW8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	2					200	2,6	4				triode	10LW8	
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2				1,6	100	2,8			200	16,5	19				pent.	"	
10LY8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	2					250	1	1,7				triode	10LY8	
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2				1,8	100				200	19,5	20				pent.	"	
10LZ8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	2					250	1,1	2,1				triode	10LZ8	
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2				2	140	2,5			200	12	9,5				pent.	"	
10M1	Ediswan	indic.	A6	3	0	4	6	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,1	0,22	100				100			6M1			indic.	10M1	
10M2	Ediswan	indic.	O	3	5	9	6	4	9	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,1	0,20	200				100			UM35			indic.	10M2	
10MB8		triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8,2	0,6	0					100	3,3		YCL82			triode	10MB8	
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				11,5	170	8			170	4,1	7,5				pent.	"	
10NG	Loewe	rectif.	E3	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25						250	40		1802	1930	rectif.	10NG		
10P12S		pent.											2	2	2	2	2															pent.	10P12S	
10P13	Ediswan	tétro.	R	3	8	5	5	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	40	0,1	6,3	180	6			180	30	7,5	UL41	CV1977	1948	tétro.	10P13	
10P14	Ediswan	tétro.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	40	0,1	9,4	175	11			175	43	7,2		1948		tétro.	10P14	
10P18	Ediswan	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	45	0,1	6,7	100				100	43	9	UL84	1958		pent.	10P18	
10PL12	Ediswan	triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	I	50	0,1	0					100	3,3	2,5	UCL82			triode	10PL12	
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				16	200	8			200	35	6,4				pent.	"	
10S		triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7	1,25	23,5					250	10	1,33	1602			triode	10S	
10T10	GE	pent1.	D12	3	2	2	5	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	I	13	0,6	8	250	2,5			250	35	6,5	6T10			pent1.	10T10	
"		pent2.		3	2	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,6	8	100	2,1			150	1,3	1				pent2.	"	
10-V-10		CR	CR	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		9.200	1											CR	10-V-10		
10X		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5		23,5					250	10	1,3	10			triode	10X	
10Y		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5		23,5					250	10	1,3	VT25A	1935		triode	10Y	
10Z10		pent.	D12	3	2	2	8	2	6	4	2	2	5	2	2	2	2	I	10	0,6	8	250				250	35	6,5	6Z10			pent.	10Z10	
"		pent.		3	6	2	2	2	2	2	2	8	5	4	2	2	2				8	250				250	35	6,5				pent.	"	
10X12C		pent.	A6°	3	8	6	2g	2k	2f	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,32	3	135	1,1			135	5,4	1,9	310A			pent.	10X12C	
10Π12C		pent.	A6°	3	8	6	5	2k	2f	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,64	15	135	7			180	31	2,9				pent.	10Π12C	
11		triode	B4B	3	8L	2f	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,1	0,25	4,5					90	2,5	0,425				triode	11	
11-10		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		10.20	1,1											CR	11-10		
11-20		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		20.40	1,1											CR	11-20		
11-150		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		30.60	1,1											CR	11-150		
11A		CR											2	2	2	2	2															CR	11A	
11A1		triode	N9	5	2k	5	3	2f	4	5	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9						150	100	12				triode	11A1	

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S												M		EQUIVALENCE										Nature	Type										
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	O	D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip			mA / V	ou	identique	militaire	V stab	approchée				
11A2		triode	B7°	2	5	2	3	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	4	1	2							200	3	2,8							triode	11A2
"		diode		0	5	2	3	2	2	2	2	2		2	2	2	2												100	0,9								diode	"
"		diode		2	5	5	3	2	2	2	2	2		2	2	2	2												100	0,9								diode	"
11-A-5		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2		2	2	2	2				6..25	1																CR	11-A-5
11A6		triode	USS7M	3	8	4	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2		I	11	0,45	5							250	3	1,6	6A6						triode	11A6
"		triode	USS7M	3	2	2	2	4	8	2	2	2		2	2	2	2		I	11	0,45	5							250	3	1,6							triode	"
11A8	USA	hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	11	0,17	3	100		70	250	6,5	1,7	6A8							hepto.	11A8			
11AF9		pent.1	D10	2	2	2	2	3	3	2	4	6	8	2	2	2	2	I	12	0,45	2,6	170	7,2			170	30	22							pent.1	11AF9			
"		pent.2		4	2	6	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2,1	150	3			150	10	8,5							pent.2	"			
11AR11	GE	pent.1	D12	3	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	0,8	125	3,5			125	11	10	6AR11						pent.1	11AR11			
"		pent.2		3	2	2	2	2	0	2	8	6	4	2	2	2	2				0,8	125	3,5			125	11	10							pent.2	"			
11B		CR											2	2	2	2	2																				CR	11B	
11BM8		triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	I	11	0,45	0							100	3,5	2,5	LCL82						triode	11BM8	
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				12,5	180			200	35	6,8							pent.	"				
11BQ11	GE	pent.1	D12	3	2	2	2	2	2	2	8	6	4	2	2	2	2	I	11,2	0,45	0,8	125	3,5			125	11	10,5							pent.1	11BQ11			
"		pent.2		3	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,8	125	3,8			125	11	13							pent.2	"			
11BT11	GE	triode1	D12	3	2	2	2	4	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	11	0,6	1,9							200	7,1	5,5							triode1	11BT11	
"		triode2		3	2	4	2	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2				3,4							200	7,2	5,3							triode2	"	
"		pent.		3	8	2	2	2	2	2	2	2	6	4	2	2	2				1,7	150	3,2			150	17,4	19							pent.	"			
11C		CR											2	2	2	2	2																				CR	11C	
11C5		triode	O	5	3	8	5	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	11	0,15								250	8	2,1							triode	11C5	
11C5		pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	11,6	0,45	8	110	2			200	41	5,9	12C5						pent.	11C5			
11CA11	GE	triode1	D12	3	2	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,6	6,3							200	7,6	6,3							triode1	11CA11	
"		triode2		3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				5,5							200	7,1	5,5							triode2	"	
"		pent.		3	2	2	2	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2				5	120			200	27,5	21,2							pent.	"				
11CF11		triode1	D12	3	2	2	2	2	2	2	2	4	8	2	2	2	2	I	11	0,6	1,9							200	7,1	5,5							triode1	11CF11	
"		triode2		3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2				0,45							200	7,6	6,3							triode2	"	
"		pent.		3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2,1	120	4,9			200	27,5	21,2							pent.	"			
11CH11	GE	triode1	D12	3	2	2	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,6																	triode1	11CH11	
"		triode2		3	2	4	2	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2																				triode2	"	
"		pent.		3	8	2	2	2	2	2	2	2	6	4	2	2	2																				pent.	"	
11CY7	GE	triode1	N9	2	5	2	3	2f	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	3							250	1,2	1,3	6CY7						triode1	11CY7	
"		triode2		8	5	4	3	2f	2	2	2	2k	2	2	2	2	2				18,6							150	30	5,4							triode2	"	
11D3	Brimar	triode	B7°	2	5	2	2f	3	2	8	2	4°	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	2							250	0,4	1,1	DDT13	CV1419	1934				triode	11D3	
"		diode		0	5	2	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2											100	0,9								diode	"	
"		diode		2	5	0	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2											100	0,9								diode	"	
11D5	Brimar	triode	B7°	2	5	2	2f	3	2	8	2	4°	2	2	2	2	4°	I	13	0,15	3							200	3,8	1,5	DH30						triode	11D5	
"		diode		0	5	2	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2											100	0,9								diode	"	
"		diode		2	5	0	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2											100	0,9								diode	"	
11D12		triode		4	8	2k	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	31							100	125	7							triode	11D12	
"		triode		2	2	2	4	8	2k	3	2	2	2	2	2	2	2											100	125	7							triode	"	

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S													M		m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	0	1	2	3	4	O	D			Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp
11DS5	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	8,5	250	3	250	29	5,8					pent.	11DS5	
11E1	Ediswan	pent.	O	3	2	8	6	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	18	250	4	250	50	7,3		1956	pent.	11E1			
11E2	Ediswan	pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,9	30	200		200	25	4,4		CV276	1956	pent.	11E2			
11E3	Ediswan	pent.	B7°	5	4	5	2f	3	2	6	2	8°	2	2	2	2	8°	I	4,2	2,5	30	200		200	40			CV73	1956	pent.	11E3			
11E8		triode	L°	3	5	5	8	2	2	2f	2	4°	2	2	2	2	4°	I	11	0,17				150	20	2				triode	11E8			
"		triode		3	5	5	2	4	8	2f	2k	2	2	2	2	2	2							150	20	2			triode	"				
11E12													2	2	2	2	2													11E12				
11E13		pent.	N9	4	2k	4	2f	2f	8	6	2k	7	2	2	2	2	2	I	6,3		40	200		300	74				pent.	11E13				
"		pent.		4	2k	4	2f	2f	7	6	2k	8	2	2	2	2	2	I	6,3		40	200		300	74				pent.	"				
11E14	Ediswan	pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	1,2	45	250		250	48	7				pent.	11E14			
11F6		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,4	16,5	250		250	34	2,5	6F6	1942	pent.	11F6				
11FY7	GE	triode1	D12	3	5	2	5	2	5	2	5	2	4	8	2	2	2	I	6,3	1,5	3			250	1,4		6FY7		triode1	11FY7				
"		triode2		3	5	4	5	8	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5	17,5			150	45				triode2	"				
11HM7	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	11	0,3	4	200		200	30	25			pent.	11HM7				
11J7		pent.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	I	11	0,17	2	100	0,5	250	2	1,2	6J7		pent.	11J7				
11JE8	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	2			200	4,5	4,2			triode	11JE8				
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2						4	250	22	12			pent.	"				
11K7		pent.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	I	11	0,17	3	100		250	7	1,4	6K7		pent.	11K7				
11KV8	GE	triode	N9	2	4	8	2	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	10,9	0,3	2			200	4	4			triode	11KV8				
"		pent.		5	5	5	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2				1,7	200		200	20				pent.	"				
11L6	French Army	této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		11	0,5	14	250	5,5	250	72	6	6L6		této.	11L6				
11LQ8		triode	N9	2	4	8	2	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2		11	0,45	3	125			15		6LQ8		triode	11LQ8				
"		pent.		5	5	5	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2				1,5	120		125	17				pent.	"				
11LS8		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		11										triode	11LS8				
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2												pent.	"				
11LT8	GE	pent.	N9	2	6	8	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	11	0,34	0,7	125		125	10	13	6LT8		pent.	11LT8				
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"				
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"				
11LY6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	11	0,3									pent.	11LY6				
11MS8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12	0,45	0,85			100	5	5,5			triode	11MS8				
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2				10	110	3	120	50	8,5			pent.	"				
11N7	French Army	triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	11	0,46	5			250	3	1,5	6N7		triode	11N7				
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	5	2	2	2	2	2				5			250	3	1,5			triode	"				
11Q7		triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	11	0,18	3			250	1,1	1,2	6Q7		triode	11Q7				
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"				
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"				
11R3		rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2°	I	11	0,45				250	40		LY81		rectif.	11R3				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1			1	1	ou
				0	1	2	3	4													V stab	approchée												
11S7		pent.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,17	3	100			250	8,5	1,75	6S7		pent.	11S7	
11TA31		stab	M7	9	2	2	5	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						250	20	150V	OA2		stab	11TA31		
11X5		rectif.	O	5	3	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,35				250	40				rectif.	11X5		
"		rectif.		5	3	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						250	40				rectif.	"		
11Y9		pent1.	D10	4	2	6	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,45	2	75			200	10	9	LFL200		pent1.	11Y9	
"		pent2.		2	2	2	2	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	I			2,5	190			200	27	20			pent2.	"	
12		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,1	0,25	4,5			90	2,5	0,42		1938	triode	12		
12-20		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	20..40	1,2									CR	12-20		
12A	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	9			135	6,2	1,6	UX112		triode	12A		
12A4	GE	triode	N9	2k	4	5m	3	2f	5	4	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	9			250	23	8			triode	12A4		
12A4A	GE	triode	N9	2k	4	5m	3	2f	5	4	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	9			250	23	8			triode	12A4A		
12A5	GE	pent.	A7PM	3	8	6	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	25	180			180	45	2,4		CV908	pent.	12A5	
12A5E	Sylvania	pent.	A7PM	3	8	6	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	25	180			180	45	2,4		pent.	12A5E		
12A6		této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	12,5	250			250	30	3	VT134	CV525	1939	této.	12A6
12A6GT	GE	této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	12,5	250			250	30	3		CV526	1943	této.	12A6GT
12A6GTY	GE	této.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	12,5	250			250	30	3			1946	této.	12A6GTY
12A7	GE	pent.	A7PM°	3	8	6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	10	100			100	6	0,85		CV909	1933	pent.	12A7
"		rectif.		3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							150	24			rectif.	"		
12A7GT	GE	pent.	A7PM°	3	8	6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	10	100			100	6	0,85			pent.	12A7GT	
"		rectif.		3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							150	24			rectif.	"		
12A8		hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100	70		250	7	1,5			hepto.	12A8	
12A8G		hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100	70		250	7	1,5		1939	hepto.	12A8G	
12A8GT		hepto.	O°	2	3	8	7	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100	70		250	7	1,5	CV910	1939	hepto.	12A8GT	
12AB5	GE	pent.	N9	6	5	4	2	3	5	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,2	12,5	250	4,5		250	45				pent.	12AB5	
12AB6		spec.	O	2	2	8	6	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,15	1	100	4,2		250	11	4,4			spec.	12AB6	
12AC5		pent.	R	3	8	5	5	6	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		2,5	100			100	6	2,2	UF41		pent.	12AC5	
12AC6		pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	12,5	0,15	0	12,6			12,6	0,55	0,73			pent.	12AC6	
12AC10		triode	D12	3	8	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,3	1,35			200	9	5,8			triode	12AC10		
"		triode		3	2	2	2	8	2	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	I			1,35			200	9	5,8			triode	"		
"		triode		3	2	2	2	2	2	2	5	2	8	4	2	2	2	2	2	I			1,35			200	9	5,8			triode	"		
12AC10A		triode	D12	3	8	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,3	1,35			200	9	5,8			triode	12AC10A		
"		triode		3	2	2	2	8	2	4	5	4	2	2	2	2	2	2	2	I			1,35			200	9	5,8			triode	"		
"		triode		3	2	2	2	2	2	2	5	2	8	4	2	2	2	2	2	I			1,35			200	9	5,8			triode	"		
12AD5		pent.	N9	6	4	2	3	2	8	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,1	2,5	100	1,75		100	6				pent.	12AD5	
12AD6	GE	hepto.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,15	0	12,6	1,5		12,6	0,45	0,26			hepto.	12AD6	
12AD7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,225	2			250	1,25	1,6			triode	12AD7		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I			2			250	1,25	1,6			triode	"		
12AE6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,15	0			12,6	0,75	1			triode	12AE6		
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode	"		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S															M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique						
				0	1	2	3	4					0	1	2	3	4														V stab	approchée	militaire					
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9								diode	"								
12AE6A	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,75	1							triode	12AE6A									
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9								diode	"									
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9								diode	"									
12AE7	GE	triode1	N9	2	2	2	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	12,5	0,45	0							triode1	12AE7									
"		triode2		8	4	2	2	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	12,5	7,5	6,5							triode2	"									
12AE10	GE	pent.	D12	3	2	2	2	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	2	13	0,45	7	110	6,5	145	34	5,6	pent.	12AE10										
"		pent.		3	2	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2			1,8	100	1,3				pent.	"										
12AF3	GE	rect.TV	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	13	0,6								rect.TV	12AF3									
12AF6		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	13	0,15	0	12,6	0,45	12,6	1,1	1,5	pent.	12AF6										
12AG6	GE	hepto.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	13	0,15	0	12,6	1,5	12,6	0,45	0,26	hepto.	12AG6										
12AGY		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	12,6		12,5	250		250	30	3	tétro.	12AGY										
12AH6		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	13	0,225	1,5	150	2,5	250	9	8	pent.	12AH6										
12AH7	GE	triode	O	4	2	8	2	2	2	2	3	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	6,5						triode	12AH7										
"		triode		2	2	2	2	4	8	2	3	5	2	2	2	2	2	2			6,5						triode	"										
12AH7GT	GE	triode	O	4	2	8	2	2	2	2	3	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	6,5			180	7,6	1,9	triode	12AH7GT										
"		triode		2	2	2	2	4	8	2	3	5	2	2	2	2	2	2			6,5			180	7,6	1,9	triode	"										
12AH8	GE	hepto.	N9	6	4	2	2	3	8	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	3	100	4,4	250	2,8		hepto.	12AH8										
"		triode		2	2	2	2	3	2	4	8	5m	2	2	2	2	2	2			3			100	5,3		triode	"										
12AJ6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	13	0,15	0						triode	12AJ6										
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									diode	"										
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9		diode	"										
12AJ7	GE	hepto.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	2	100		250	17,5	3,3	hepto.	12AJ7										
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2			2			100	8	1,9	triode	"										
12AJ8	GE	hepto.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	2	100		250	17,5	3,3	hepto.	12AJ8										
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2			2			100	8	1,9	triode	"										
12AK7	Tung Sol	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15							triode	12AK7										
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2									triode	"										
12AL5	GE	diode	M7	2	2	3	2	2	5	0	5	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15							1963	diode	12AL5									
"		diode		2	0	3	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2									100	0,9	diode	"								
12AL8	GE	tétrode	N9	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,55	0,5						tétrode	12AL8										
"		triode		8	2	2	2	3	2	2	4	0	2	2	2	2	2	2			0,9						12,5	1	triode	"								
12AL11	GE	pent.1	D12	3	2	4	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	13	0,45	1,9	100		150	1,3	1	6AL11	pent.1	12AL11									
"		pent.2		3	2	2	2	5	2	2	4	2	6	8	2	2	2	2			8	250		250	35	6,5	pent.2	"										
12AQ5	GE	tétro.	M7	4	2	3	2	8	6	5	5	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	8,5	180		180	29	3,7	tétro.	12AQ5										
12AS5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	13	0,4	8,5	110	2	150	35	5,6	pent.	12AS5										
12AS6		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	13	0,4	2	100		100	3,5	3,2	6AS6	pent.	12AS6									
12AT6	RCA	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	3			250	1	1,2	HBC90	triode	12AT6									
"		diode		2	2	3	3	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2						100	0,9		diode	"										

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										O	D	V stab	identique	approchée	militaire		
"		diode		2	2	2	2	2	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2										100	0,9					diode	"
12AT6A	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3					250	1	1,2				triode	12AT6A	
"		diode		2	2	3	3	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2										100	0,9					diode	"	
"		diode		2	2	2	2	2	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"	
12AT7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	10	5,5	ECC81	CV455		triode	12AT7		
		triode		2	2	2	3	2	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2				2				250	10	5,5				triode			
12AT7WA	RCA	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	10	5,5		CV4024		triode	12AT7WA		
		triode		2	2	2	3	2	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2				2				250	10	5,5				triode			
12AU4		rectif.	O	5	5	2k	5	9	5	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6						250	40					rectif.	12AU4		
12AU5GT		pent.	O	4	3	2	5	8	5	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,625	20	175			125	60	5,6				pent.	12AU5GT		
12AU6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1	150	4,3		250	10,6	4	HF94	CV1961		pent.	12AU6		
12AU7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2	ECC82	CV491		triode	12AU7		
"		triode		2	2	2	3	2	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2				triode	"		
12AU7A	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2				triode	12AU7A		
"		triode		2	2	2	3	2	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2				triode	"		
12AU7R	Hansen	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2				triode	12AU7R		
"		triode		2	2	2	3	2	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2				triode	"		
12AU7S	Hansen	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2				triode	12AU7S		
"		triode		2	2	2	3	2	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2				triode	"		
12AU7W	RCA	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2	E82CC	CV469		triode	12AU7W		
"		triode		2	2	2	3	2	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2				triode	"		
12AU7WA	RCA	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2	E82CC	CV4003		triode	12AU7WA		
"		triode		2	2	2	3	2	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2				triode	"		
12AU8	GE	triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,3	1				150	9	4,9				triode	12AU8		
"		pent.	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2				3	100			200	12	7				pent.	"		
12AU8G		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,3	1				150	9	4,9		CV1961		triode	12AU8G		
"		pent.	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2				3	100			200	12	7				pent.	"		
12AV5GA	GE	této.	O	4	2	2	5	8	5	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,6	22,5	150	2,1		250	55	5,5				této.	12AV5GA		
12AV5GT		této.	O	4	2	2	5	8	5	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,6	22,5	150	2,1		250	55	5,5				této.	12AV5GT		
12AV6	RCA	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	1,2	1,6	HBC91		triode	12AV6			
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
12AV6A	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	1,2	1,6				triode	12AV6A		
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
12AV7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1				150	18	8,5		CV10175	1950	triode	12AV7		
"		triode		2	2	2	3	2	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2				1				150	18	8,5				triode	"		
12AW6	RCA	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1,8	150	2		250	7	5		1947		pent.	12AW6		
12AW7		pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2g	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1,8	150	2		250	7				pent.	12AW7			
12AX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	0,8	0,02	0	45	0,03		45	0,1				pent.	12AX			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S													M						m A / V		EQUIVALENCE			Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip			ou	identique	militaire		
				0	1	2	3	4																						V stab	approchée			
12AX3	GE	rect.TV	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	9	5	2	2	2	2	2					250	40					rect.TV	12AX3			
12AX4	GE	rect.TV	O	5	5	2	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2					250	40					rect.TV	12AX4			
12AX4GT		rect.TV	O	5	5	2	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2					250	40					rect.TV	12AX4GT			
12AX4GTA		rect.TV	O	5	5	2	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2					250	40					rect.TV	12AX4GTA			
12AX4GTB		rect.TV	O	5	5	2	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2					250	40					rect.TV	12AX4GTB			
12AX7		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2					250	1,2	1,6	ECC83	CV492			triode	12AX7			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2					250	1,2	1,6					triode	"			
12AX7A	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2					250	1,2	1,6					triode	12AX7A			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2					250	1,2	1,6					triode	"			
12AX7R		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2					250	1,2	1,6					triode	12AX7R			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2					250	1,2	1,6					triode	"			
12AX7S		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2					250	1,2	1,6	7025	CV8222	M8137		triode	12AX7S			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2					250	1,2	1,6					triode	"			
12AX7WA		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2					250	1,2	1,6	E83CC	CV4004			triode	12AX7WA			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2					250	1,2	1,6					triode	"			
12AY3	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2			5kV/175mA		250	40				1963	rectif.	12AY3				
12AY3A	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2			5kV/175mA		250	40				1963	rectif.	12AY3A				
12AY6																															12AY6			
12AY7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2					250	3	1,7		CV2650			triode	12AY7			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2					250	3	1,7					triode	"			
12AZ7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2					250	10	5,5					triode	12AZ7			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2					250	10	5,5					triode	"			
12AZ7A	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2					250	10	5,5					triode	12AZ7A			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2					250	10	5,5					triode	"			
12B3		rectif.	N9°	5	9	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2°				4400V/150mA		250	40						rectif.	12B3			
12B4	GE	triode	N9	2	4	5	3	2	5	5	5	8	2	2	2	2	2	2					150	34	6,3					triode	12B4			
12B4A	GE	triode	N9	2	4	5	3	2	5	5	5	8	2	2	2	2	2	2					150	34	6,3					triode	12B4A			
12B6		triode	O	2m	3	8	5	2	5	2h	2k	2	2	2	2	2	2	2					250	1	1,1					triode	12B6			
"		diode		2	2	2	5	0	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2					100	0,9						diode	"			
12B6M		triode	O	2m	3	8	5	2	5	2h	2k	2	2	2	2	2	2	2					250	1	1,1					triode	12B6M			
"		diode		2	2	2	5	0	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2					100	0,9						diode	"			
12B7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2					250	9,2	2	14A7		1946	pent.	12B7				
12B7LM		pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2					250	9,2	2					pent.	12B7LM			
12B8		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2					100	8	1,9					pent.	12B8			
"		triode		2	3	2	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2				1	100	0,6	1,5					triode	"			
12B8GT	RCA	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2					100	8	1,9		CV911	1939	pent.	12B8GT				
"		triode		2	3	2	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2				1	100	0,6	1,5					triode	"			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE										Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		
																		D											V stab	approchée		
12BR7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2					250	10	5,5			triode	12BR7
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	5	2	2	2	2	2									100	0,9			diode	"	
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	2	5	2	2	2	2									100	0,9			diode	"	
12BR7A	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2					250	10	5,5			triode	12BR7A
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	5	2	2	2	2	2									100	0,9			diode	"	
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	2	5	2	2	2	2									100	0,9			diode	"	
12BS3	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6						250	40			rectif.	12BS3	
12BS3A	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6						250	40			rectif.	12BS3A	
12BT3	GE	rect.TV	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	9	5	2	2	2	I	13	0,6						250	40			rect.TV	12BT3	
12BT6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1					60	0,15	1,3	HBC90	triode	12BT6	
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2									100	0,9			diode	"	
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	5	5	2	2	2	2									100	0,9			diode	"	
12BU6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	9					60	2,3	1,9	12BF6	triode	12BU6	
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	5	5	2	2	2	2	2									100	0,9			diode	"	
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	5	5	2	2	2	2									100	0,9			diode	"	
12BU8		pent.	N9	2k	6	8	3	2f	2g	4	7	2g	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	10	67,5		100	100	100	2,2	1,5			pent.	12BU8
"		pent.		2	6	7	3	2f	2g	4	8	2	2	2	2	2	2				10	67,5		100	100	100	2,2	1,5			pent.	"
12BV7	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	3	150	6			250	27	13	12BY7	pent.	12BV7	
12BV11	GE	pent1.	D12	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,45	1	100				150	3,1	3,2			pent1.	12BV11
"		pent2.		3	2	2	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	2				1	100				150	3,1	3,2			pent2.	"
12BW4	GE	rectif.	N9	9	5	5	2	3	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,45						250	40			rectif.	12BW4	
"		rectif.		5	5	5	2	3	5	9	5	2	2	2	2	2	2									250	40			rectif.	"	
12BW6		rectif.	N9	9	5	5	2	3	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,45						250	40			rectif.	12BW6	
"		rectif.		5	5	5	2	3	5	9	5	2	2	2	2	2	2									250	40			rectif.	"	
12BW7	Sylvania	rectif.	N9	9	5	5	2	3	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,45						250	40			rectif.	12BW7	
"		rectif.		5	5	5	2	3	5	9	5	2	2	2	2	2	2									250	40			rectif.	"	
12BX6	GE	pent.	N9	2k	4	2k	3	2f	2s	8	6	2g	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2	170	2,5			170	10	7,4			pent.	12BX6
12BX7		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2					250	1,2	1,6			triode	12BX7
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				2					250	1,2	1,6			triode	"
12BY3	GE	rectif.	N9°	5	5	5	3	2f	5	5	5	9	2	2	2	2	2		12,6	0,45		4500V/140 mA				250	40			rectif.	12BY3	
12BY7	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	2,5	150				250	25	12	EL180	12BV7	pent.	12BY7
12BY7A	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	2,5	150				250	25	12			pent.	12BY7A
12BZ6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1	100				100	10	8			pent.	12BZ6
12BZ7		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	2					250	2,5	3,2			triode	12BZ7
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	2					250	2,5	3,2			triode	"
12C2C	GE	triode	O	2	3	8	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8					250	9	2,6	12J5GT	triode	12C2C	
12C5		pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6	8	100				100	45	7,5	12CU5	pent.	12C5	
12C8	GE	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	12,6	0,15	3	125	2,3			250	9	1,12	VT169	CV531	pent.	12C8
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9			diode	"	
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9			diode	"	

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique							
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0										1	2	3	V stab	approchée	militaire						
12C8GT		pent.	O	2	3	8	2	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	125	2,3			250	9	1,12		CV3827	1946	pent.	12C8GT					
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"					
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"					
12C8spec.	GE	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	125	2,3			250	9	1,12	VT153	CV837	1946	pent.	12C8spec.					
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"					
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"					
12C8Y	RCA	pent.	O	2	3	8	2	2	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100				250	7	1,2					pent.	12C8Y				
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"					
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"					
12CA5	GE	tétro.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6	4	100				100	32	8	12EH5				tétro.	12CA5				
12CD6G		tétro.	O°	5	3	2	5	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	1,25	30	150				200	40	5	6CD6				tétro.	12CD6G				
12CD7	Philips	indic.	O	2	3	0	4	6	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,1	0,8	100				100			UM34				indic.	12CD7				
12CK3	GE	rect.TV	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6						250	40		12CL3				rect.TV	12CK3				
12CL3	GE	rect.TV	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6						250	40		12CK3				rect.TV	12CL3				
12CM6	GE	tétro.	N9	6	5	4	3	2	5	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,225	12,5	250				250	45	4,1					tétro.	12CM6				
12CN5	GE	pent.	M7	2	4	2	3	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,5	0,45	0	12,5				12,5	4,5	3,8					pent.	12CN5				
12CR5		pent.	N9°	2	6	4	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	8	2	I	6,3	1,2						250	65	6,5					pent.	12CR5				
12CR6	GE	pent.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2	100				250	9,6	2,2						pent.	12CR6			
"		diode		2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"					
12CS5	GE	tétro1	N9	4	2	5	3	2	8	6	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6	7,5	110				110	49	8					tétro1	12CS5				
"		tétro2		5	2	4	3	2	5	6	8	5	2	2	2	2	2	2	2	I			7,5	110				110	49	8				tétro2	"					
12CS6	GE	hepto.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1	50				100	0,7	0,9	EK90				hepto.	12CS6				
12CS7	GE	triode1	N9	2	5	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	8,5					250	10,5	2,2		CV3938			triode1	12CS7				
"		triode2		8	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			10,5					250	19	4,5				triode2	"					
12CS7GT	GE	triode1	N9	2	5	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	8,5					250	10,5	2,2					triode1	12CS7GT				
"		triode2		8	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			10,5					250	19	4,5				triode2	"					
12CT3	GE	diode	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6						250	40					diode	12CT3					
12CT8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	1,35					150	9	4,9					triode	12CT8				
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1,25	125				200	15	7				pent.	"					
12CU5	GE	tétro	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8			100				100	45	7,5	12C5				tétro	12CU5				
12CU6		tétro.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		22,5	150				250	55	5,5	12BQ6GTB				tétro.	12CU6				
12CW4	RCA	triode	D12	5	8	5	4	5	5	5	2k	5	3	5	2f	2	2	2	2	I	12,6	0,65						110	7	9,8				triode	12CW4					
12CX6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,5	0,15	0	12,5				12,5	3	3,1					pent.	12CX6				
12CY6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,5	0,2	0	12,5	0,4			12,5	1,6	3,2					pent.	12CY6				
12D4		rect.TV	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6						250	40		12DM4	1963			rect.TV	12D4				
12D4A		rect.TV	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6						250	40						rect.TV	12D4A				
12D8		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2					100	7,5	2,4	HCH81				triode	12D8				
"		hexo.		6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2	100				250	6,5	2,4				hexo.	"					
12DA6		pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,1	2	100				250	9	3,6					pent.	12DA6				
12DB5	GE	tétro.	N9	6	2	4	3	2	5	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6	7,5	125				200	46	7						tétro.	12DB5			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S													M	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1												1	0	1		
12DE8	GE	pent.	N9	4	2	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,2	0,8	12,6	0,5		12,6	1,3			pent.	12DE8
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"	
12DF5	GE	rectif.	N9	2	5	2	3	2	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,45					250	40			rectif.	12DF5	
"		rectif.		9	5	2	3	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"	
12DF7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	2				250	1,2	1,6	ECC83	triode	12DF7	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2			2				250	1,2	1,6		triode	"	
12DG6		pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6	1,8	125	2,2		200	46	8		pent.	12DG6		
12DG6GT		pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6	1,8	125	2,2		200	46	8	12W6GT	pent.	12DG6GT		
12DJ8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6					130	15	12		triode	12DJ8		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2							130	15	12		triode	"		
12DK5	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	13	0,3	12,6	0,65			12,6	2			pent.	12DK5		
12DK6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	6,3		1	150			150	15	10,5		pent.	12DK6		
12DK7	GE	tétro.	N9	4	2	6	3	2	2	8	5	2	2	2	2	2	2	2	13	0,5	0	12,6	1		12,6	6	5		tétro.	12DK7		
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	5	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"		
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	5	0	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"		
12DL8	GE	tétro.	N9	2	2	4	2	3	8	6	2	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,55	2	12,5			12,5	40	15		tétro.	12DL8		
"		diode		0	2	2	2	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"		
"		diode		2	2	2	2	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"		
12DM4	GE	rectif.	O	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6					250	40		12D4	rectif.	12DM4		
12DM4A	GE	rectif.	O	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6					250	40			rectif.	12DM4A		
12DM5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,45	7,5	110	4		110	50	7,5		pent.	12DM5		
12DM7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,13	1				100	0,5	1,25		triode	12DM7		
		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2			1				100	0,5	1,25		triode			
12DQ4	GE	rect.TV	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6		5500V/175mA			250	40			rect.TV	12DQ4		
12DQ6A		pent.	O°	5	2	5	6	4	2	2	2	8	2	2	2	2	2	8	12,6	0,5	22,5	150			250	75	6,6		pent.	12DQ6A		
12DQ6B		pent.	O°	5	2	5	6	4	2	2	2	8	2	2	2	2	2	8	12,6	0,6	22,5	150			250	75	6,6		pent.	12DQ6B		
12DQ7	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,3	1,5	125			200	26	10,5		pent.	12DQ7		
12DS7		tétro.	N9	2	5	6	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,4	2	12,6	75		12,6	10	15		tétro.	12DS7		
"		diode		0	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"		
"		diode		2	5	2	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"		
12DS7A		tétro.	N9	2	5	6	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,4	2	12,6	75		12,6	10	15		tétro.	12DS7A		
"		diode		0	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"		
"		diode		2	5	2	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"		
12DT1		triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6		3				250	1	1,2		triode	12DT1		
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"		
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"		
12DT2		triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6		2				250	1	1,2		triode	12DT2		
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"		
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"		
12DT5	GE	pent.	N9	6	5	4	3	2	5	2	5	8	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6	16,5	250	2		250	38	6,2		pent.	12DT5		

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique			
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0										1	2	3	V stab	approchée			militaire
12DT6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1,8	100	2,1			150	1,1	0,8			pent.	12DT6				
12DT7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	1,2	1,6	12AX7		triode	12DT7					
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2				2				250	1,2	1,6			triode	"					
12DT8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	2				250	10	5,5	12AT7		triode	12DT8					
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	2				250	10	5,5			triode	"					
12DU7	GE	této.	N9	4	2	6	3	2	8	2	5	2	2	2	2	2	2	I	13	0,275	0	16	1,5		16	12	6,2		této.	12DU7						
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	5	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"						
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	5	0	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"						
12DV7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	I	13	0,15	0				16	0,4	0,75			triode	12DV7					
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"						
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"						
12DV8	GE	této.	N9	2	2	4	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	12,5	0,38	1	12,5			12,5	9	8,5		této.	12DV8						
"		diode		0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6					100	0,9				diode	"						
"		diode		2	2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	I	12,6					100	0,9				diode	"						
12DW4A	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	I	13	0,6		5500V/250mA		250	40				rectif.	12DW4A						
12DW5		pent.	N9	6	5	4	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	2	I	13	0,6	22,5	150	2		200	55	5,5			pent.	12DW5					
12DW7	GE	triode1	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				140	0,4	1,6		triode1	12DW7						
"		triode2		8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2				8,5			170	1,7	2,2		triode2	"							
12DW8	GE	triode1	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,45	0				16	1,9	2,7		triode1	12DW8						
"		triode2		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							16	7,5	6,5		triode2	"							
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"							
12DY8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	I	12,6	0,35	0				16	1,2	2		triode	12DY8						
"		této.		4	2	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2			0	12,6	2		16	14	6		této.	"							
12DZ6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,19	0	12,6	2,2		12,6	4,5	3,8	12EA6		pent.	12DZ6					
12DZ8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,45	1,2				120	0,8		6DZ8		triode	12DZ8					
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2				9,2	120		145	45			pent.	"							
12E1	Ediswan	pent.	O	5	2	5	6	4	5	3	2	8	2	2	2	2	2	I	12,6		18	150			150	100	9,6	CV345	1956	pent.	12E1					
12E5		triode	O	2	3	8	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	0				12,6	3,2	3,8			triode	12E5					
12E5GT	GE	triode	O	2	3	8	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	0				12,6	3,2	3,8	1939		triode	12E5GT					
12E6		triode	O	5	3	8	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,15	13,5				250	5				triode	12E6					
12E8	Visseaux	triode	O°	2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,15	0				100	9	2,5			triode	12E8					
"		hexo.		2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°			2	100	3		250	4	2			hexo.	"						
12E8MGT	Visseaux	triode	O°	2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,15	0				100	9	2,5			triode	12E8MGT					
"		hexo.		2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°			2	100	3		250	4	2			hexo.	"						
12E12	Ediswan	této.°	B4B	3	6	4	2k	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	26	1,6					250	40		CV398		této.°	12E12					
12E13	Ediswan	této.	O	2	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	20	250			250	100		KT88	CV5220	této.	12E13					
12E14	Ediswan	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6		voir fiche					CV8727		pent.	12E14						
12EA6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,175	0	12,6	1,4		12,6	3,2	3,8	12DZ6		pent.	12EA6					
12EA7	Hansen	hepto.	O°	5	3	8	6	40	2	2f	2k	4°	2	2	2	2	4°	I	12,6	0,15	2	100	8,5		250	3,5	2,2			hepto.	12EA7					

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	ou	identique										
				0	1	2	3	4																							V stab	approchée			militaire							
12EA7GT	Hansen	hepto.	O°	5	3	8	6	4	0	2	2f	2k	4°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	2	100	8,5		250	3,5	2,2				hepto.	12EA7GT		
12EC8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,225	6	12,6			12,6	2,4	4,7				triode	12EC8		
"		pent.		2	2	2	3	2		8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0	12,6	0,28		12,6	0,66	2				pent.	"			
12ED5	GE	tétro.<	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,45	4,5	125	11		125	36	8,5				tétro.<	12ED5		
12EF6	GE	pent.	O	5	3	8	6	4		5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,45	18	250	2		250	50	5				pent.	12EF6		
12EG6	GE	hepto.	M7	4	2	2	3	8		6	4	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,5	0,15	0,8	12,5			12,5	0,4	0,8				hepto.	12EG6		
12EH5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5		6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6	3,3	115	11,5		110	42	14,6				pent.	12EH5		
12EH6		pent.	M7	2k	4	3	2f	4		6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6					12EA6						pent.	12EH6		
12EK6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,2	0	12,6	0,7		12,6	1,9	4,2				pent.	12EK6		
12EL6	GE	triode	M7	4	8	3	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	0				12,6	0,75	1,2				triode	12EL6		
"		diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
"		diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
12EM5		tétro.<	N9	6	5	4	3	2		5	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	13	0,4	18	250	3		250	35	5,1	6EM5				tétro.<	12EM5	
12EM6		tétro.	N9	4	2	6	2	3		8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,5	0	12,5			12,5	6	4					tétro.	12EM6	
"		diode		2	2	2	2	3		2	5	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"	
12EN6	GE	pent.	O	5	3	8	6	4		5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6	9,5	110			180	50	8					pent.	12EN6	
12EQ7	GE	pent.	N9	2	4	2	2	3		6	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	0	100			100	9	3,8					pent.	12EQ7	
"		diode		5	5	2	2	3		5	5	0	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"	
12ER8		triode	N9	4	2	2	2	3		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,32	0,6				12,6	1	1,2					triode	12ER8	
"		pent.		2	2	4	2	3		6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,7	12,6	0,7		12,6	1,9	2,7					pent.	"		
"		diode		2	2	2	2	3		2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"	
12EZ5		tétro.<	O	5	3	8	6	4		5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	13	0,4	20	250	3,5		250	43	4,1					tétro.<	12EZ5	
12EZ6		pent.	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	13	0,175	0,7	12,6	0,7		12,6	1,9	2,7					pent.	12EZ6	
12F		diode																																							diode	12F
12F5	GE	triode	O°	2	3	2	8	2		2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	2			250	0,9	1,5					triode	12F5		
12F5GT	GE	triode	O°	2	3	2	8	2		2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	2			250	0,9	1,5			1939		triode	12F5GT		
12F8	GE	pent.	N9	0	6	8	3	2		2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	0	12,6	0,38		12,6	1	1					pent.	12F8	
"		diode		2	2	2	3	2		0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"	
"		diode		0	2	2	3	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"	
12F31	Tesla	triode	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	1	100	4,2		250	11	4,4	HF93				triode	12F31	
12FA6	GE	hepto.	M7	4	2	3	2	8		6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	0	12,6			12,6	0,67							hepto.	12FA6
12FB5		pent.	N9	5	4	2k	3	2f		5	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,3	9,4	180	6		170	35	8,3	PL801				pent.	12FB5	
12FG6		indic.	N9	4	5	2	3	2		6	0	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,1	0,15	170			100			UM84				indic.	12FG6	
12FK6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2		2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	0			12,6	1,3	1,2					triode	12FK6		
"		diode		2	2	3	2	2		0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"	
"		diode		2	2	3	2	0		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"	
12FL8		pent.	N9	6	4	2	3	2		8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	15	100	3,3		200	11	4,5					pent.	12FL8	
"		diode		2	2	2	3	2		2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"	
"		diode		2	2	2	3	2		2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"	

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										ou	identique	militaire			
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	V stab										approchée					
12FM6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	0					12,6	1	1,3			triode	12FM6
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
12FQ7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	8				250	9	2,6	6FQ7		triode	12FQ7	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			8				250	9	2,6			triode	"	
12FQ8	GE	triode	N9	2	4	8	2	3	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		1,5				250	1,5	12,5			triode	12FQ8	
"		triode		5	5	5	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1,5			250	1,5	12,5			triode	"		
12FR8	GE	triode	N9	4	2	2	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,32	0,6				12,6	1	1,2			triode	12FR8	
"		pent.		2	2	4	2	3	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,7	12,6	0,7	12,6	1,9	2,7			pent.	"		
"		diode		2	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
12FT6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	0				12,6	2	1,9			triode	12FT6	
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
12FV7	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,225	2				100	16	9,6			triode	12FV7	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2				2				100	16	9,6			triode	"	
12FX5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,45	2,9	110	12		110	35	13			pent.	12FX5	
12FX8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	0,8			12,6	1,3				triode	12FX8		
"		hepto.		6	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						12,6	0,03					hepto.	"		
12FX8A	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	0,8				12,6	1,3			triode	12FX8A		
"		hepto.		6	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						12,6	0,03					hepto.	"		
12FY8	GE	triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6	1,5				125	2,5	2	6FY8		triode	12FY8	
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2				13,5	125	10	125	50	7			pent.	"		
12G2		triode	O	5	4	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	1,15	1,1			triode	12G2	
"		diode		5	2	2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
"		diode		5	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
12G4	GE	triode	M7	8	5m	3	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8				250	9	2,6			triode	12G4	
12G5G		indic.	O	2	3	0	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	0,5	100			100			6G5G		indic.	12G5G	
12G7		triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3				250	1,1	1,2	12Q7		triode	12G7	
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
12G7G		triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3				250	1,1	1,2	12Q7G		triode	12G7G	
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
12G8	GE	triode	N9	5m	4	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,4	0				12,6	3	2,6			triode	12G8	
"		triode		5m	2	2	2	3	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2				0				12,6	3	2,6			triode	"	
12G11	GE	pent1.	D12	3	2	4	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6	0,7	100	2		150	1,3	1	6G11		pent1.	12G11	
"		pent2.		3	2	2	2	5	2	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2				8	110	4	120	49	7,5			pent2.	"		
12GA6	GE	hepto.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	0,2	12,6	0,8		12,6	0,3			hepto.	12GA6		
12GB3		pent.	O°	5	3	2k	6	4	5	2f	6	8°	2	2	2	2	2	8°	2	I	12,6	0,6	7,7	100	7		100	100	14		pent.	12GB3		

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1			1	1	1	ou
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	V stab	approchée												
12HU8		pent.	N9	6	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	0,3	5,5	250			250	50	8	PLL80			pent.	12HU8	
"		pent.		2	2	2	2	3	4	2	8	6	2	2	2	2	2	2							250	50	8					pent.	"	
12J1L		pent.	O	3	2	8	2	6	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	12,6	0,075	2,4	75	0,7		150	6,8						pent.	12J1L	
12J1M		pent.	O°	2	3	8	6	2	5	2	2	4°	2	2	2	2	4°	2	2	12,5	0,22	1,5	25	0,5		25	2	1,4				pent.	12J1M	
12J3L		pent.	O	3	2	8	2	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	12,5														pent.	12J3L
12J5	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	8				250	9	2,6		CV534			triode	12J5	
12J5GT	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	8				250	9	2,6		CV535			triode	12J5GT	
12J5WGT	GE	triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	8				250	9	2,6	VT135	CV535	1939	triode	12J5WGT		
12J7	RCA	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	3	100	0,5		250	2	1,22			1940	pent.	12J7		
12J7G		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	3	100	0,5		250	2	1,22					pent.	12J7G	
12J7GT		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	3	100	0,5		250	2	1,22		CV917	1940	pent.	12J7GT		
12J8	GE	tétro.	N9	4	2	6	2	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,325	0	12,5			12,5	12	5,5				tétro.	12J8		
"		diode		2	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"	
"		diode		2	2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"	
12JB6	GE	pent.	N9°	6	4	2	3	2	5	5	2	5	2	2	2	2	8°	1	12,6	0,6	22,5	150	2,1		250	70	7,1	6JB6				pent.	12JB6	
12JB6A	GE	pent.	N9°	6	4	2	3	2	5	5	2	5	2	2	2	2	8°	1	12,6	0,6	22,5	150	2,1		250	70	7,1					pent.	12JB6A	
12JE6		pent.	O	5	3	8	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6														pent.	12JE6
12JF5	GE	pent.	D12°	3	6	4	2	5	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	1	12,6	0,6	22,5	150	1,8		250	65	7,3					pent.	12JF5	
12JN6	GE	pent.	D12	3	2	6	2	5	5	8	5	5	2	4	2	2	2	2	12,6	0,6	22,5	150	1,8		250	65	7,3					pent.	12JN6	
12JN6A		pent.	D12	3	2	6	2	5	5	8	5	5	2	4	2	2	2	2	12,6	0,6	22,5	150	1,8		250	65	7,3					pent.	12JN6A	
12JN8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,225	1				125	13,5	8,5					triode	12JN8	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2			1	125	4		125	12	7,5					pent.	"	
12JQ6	GE	pent.	N9	8	5	6	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	12,6		18	140	2,5		140	35	4,2					pent.	12JQ6	
"		diode		2	5	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"	
12JS6	GE	pent.°	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	1	12,6	1,125	25	125			175	130	11,5					pent.°	12JS6	
12JT6	GE	pent.	N9°	6	4	2	3	2	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6	20	150			200	85	7,1					pent.	12JT6	
12JT6A	GE	pent.	N9°	6	4	2	3	2	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6	20	150			200	85	7,1					pent.	12JT6A	
12K1M	Russian	pent.	O°	2	3	8	6	2	5	2	2	4°	2	2	2	2	4°	1	12,5	0,22	1,5	25	0,5		25	2	1,4					pent.	12K1M	
12K3	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	3	100			250	9,2	2	12SK7				pent.	12K3	
12K4	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	2,5	150			250	9,2	4	12SG7				pent.	12K4	
12K5	GE	tétro.	M7	2	6	3	2	5	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,4	2,02	12,6	0,85		12,6	8	7				tétro.	12K5		
12K7	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	1	12,6	0,15	3	100			100	8,5	1,32			1946		pent.	12K7	
12K7G	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	1	12,6	0,15	3	100			100	8,5	1,32					pent.	12K7G	
12K7GT	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	1	12,6	0,15	3	100			100	8,5	1,32		CV918	1939	pent.	12K7GT		
12K8	GE	hexo.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	1	12,6	0,15	3	100			100	5,2	1		CV703	1939	hexo.	12K8		
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0				100	3,8	3					triode	"	
12K8GT	GE	hexo.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	1	12,6	0,15	3	100			100	5,2	1		CV3927	1939	hexo.	12K8GT		
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0				100	3,8	3					triode	"	
12K8Y	RCA	hexo.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	1	12,6	0,15	3	100			100	5,2	1	VT132		1939	hexo.	12K8Y		
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			0				100	3,8	3					triode	"	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M O D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14										V stab	ou approchée	identique	militaire				
12K12B	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	2,5	150	3,4		250	9,2	4	12SG7		pent.	12K12B				
12K17B	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	5	2	2	2	2	2	12,6	0,15	3	100		250	9,2	2	12SK7		pent.	12K17B					
12KGT													2	2	2	2	2												12KGT					
12KL8	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	6	8	2	5	2	2	2	2	2	12,6	0,15	0	100	2,2	100	5,5	4,3			pent.	12KL8					
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	5	2	2	2	2	2						100	0,9				diode	"					
12KU7													2	2	2	2	2												12KU7					
12L6		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6	7	100		100	42	8,5		1954	pent.	12L6					
12L6GT		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6	7	100		100	42	8,5	25L6	1954	pent.	12L6GT					
12L8		pent.	O	5	2	4	8	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	9	180		180	13	2,15		1943	pent.	12L8					
"		pent.		4	2	2	2	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2		0,15	9	180		180	13	2,15			pent.	"					
12L8GT	GE	pent.	O	5	2	4	8	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	9	180		180	13	2,15	1644	1943	pent.	12L8GT					
"		pent.		4	2	2	2	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2		0,15	9	180		180	13	2,15			pent.	"					
12M1M	Russian	triode	O	2	2	8	2	4	8	2f	2k	2	2	2	2	2	2	12,6	0,225	1			25	1				triode	12M1M					
"		pent.		4	3	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1	25	0,3	25	1,1	1,9		pent.	"					
12M7M	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	12,6	0,2	2,5	100		250	6,5	2,8	6M7GT		pent.	12M7M					
12M7GT	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	12,6	0,2	2,5	100		250	6,5	2,8			pent.	12M7GT					
12M71	GE	indic.	L	3	6	2	5	0	4	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	0,14	100		250			HM71		indic.	12M71					
12MD8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	12,6	0,45	10,5			250	11,5	3,1			triode	12MD8					
"		triode		2	8	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2			10,5			250	11,5	3,1			triode	"					
"		triode		2	2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2			10,5			250	11,5	3,1			triode	"					
12N4P	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	12,6										triode	12N4P					
12N8		pent.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	5	2	2	2	2	2	12,6	0,3	3	100		250	5	2			pent.	12N8					
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	5	2	2	2	2	2						100	0,9				diode	"					
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	5	2	2	2	2	2						100	0,9				diode	"					
12NG	Loewe	rectif.	E5	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,5			125	30		1801		rectif.	12NG					
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						125	30				rectif.						
12NK7GT		pent.	O°	2	3	8	6	2	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	4°	12,6	0,15	2	100	1,6	250	5	2,3			pent.	12NK7GT					
12P1		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	1	100	4,2	250	11			pent.	12P1						
12P1B	Russian	triode	O	2	4	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	9			250	9,5	1,9	12SR7		triode	12P1B					
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9				diode						
"		diode		2	2	2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9				diode						
12P2		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	1	150	4,3	250	10,6	5,2			pent.	12P2					
12P16		triode	O	2	4	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	9			250	9,5	1,9	12SR7		triode	12P16					
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9				diode	"					
"		diode		2	2	2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9				diode	"					
12P17B	Russian	triode	O	2	4	2	2	2	8	2	3	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	2			250	0,9	1,1	12SQ7		triode	12P17B					
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9				diode						
"		diode		2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9				diode						
12Q7		triode	O	2	3	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	12,6	0,15	3			250	1,1	1,2			triode	12Q7					

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M		Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1									0	1	2	3	4			O	D	ou
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9							diode	"	
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9									diode	"
12Q7G		triode	O	2	3	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°		I	12,6	0,15	3			250	1,1	1,2					triode	12Q7G	
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9									diode	"
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9									diode	"
12Q7GT		triode	O	2	3	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°		I	12,6	0,15	3			250	1,1	1,2	DH76		1939		triode	12Q7GT	
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9									diode	"
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9									diode	"
12R5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6	8,5	110	3,3		110	40	7				pent.	12R5		
12RK19		rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6					250	40		12BR3			rectif.	12RK19		
12RLL3		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,225	2,3				150	10	5,5				triode	12RLL3		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2				2,3				150	10	5,5				triode	"		
12S2		triode	O	2	3	8	2	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8				250	9	2,6	12J5			triode	12S2		
12S3S		triode											2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,1					100	27,5	3	[12C3C]			triode	12S3S		
12S7		pent.	R	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,1	1,2	50			100	2,8	1,7	UAF42			pent.	12S7		
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
12S7WGT		pent.	R	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,1	1,2	50			100	2,8	1,7		CV3983		pent.	12S7WGT		
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
12S8GT		triode	O°	2	2	2	2	2	8	3	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	12,6	0,15	2				250	0,9	1,1	6S8			triode	12S8GT		
"		diode		0	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
"		diode		2	2	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
12S550	Zenith	trioded	O	5	3	8	4	2	4	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5					250	5	1,5				trioded	12S550		
"																																		"	"
12SA7	RCA	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100			250	7	1,5	VT161	CV537	1939	hepto.	12SA7		
12SA7GT	GE	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100			250	7	1,5		CV538	1941	hepto.	12SA7GT		
12SC7	RCA	triode	O	2	8	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	2	1,32	VT268	CV540	1939	triode	12SC7		
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2				2				250	2	1,32				triode	"		
12SF5	GE	triode	O	2	2	4	2	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	0,9	1,5		CV919	1939	triode	12SF5		
12SF5G		triode	O	2	2	4	2	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	0,9	1,5				triode	12SF5G		
12SF5GT	GE	triode	O	2	2	4	2	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	0,9	1,5		CV920	1939	triode	12SF5GT		
12SF7	RCA	pent.	O	2	4	2	6	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1	100	3,3		250	12,4	2		CV921	1941	pent.	12SF7		
"		diode		2	2	2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"		
12SF7GT	GE	pent.	O	2	4	2	6	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1	100	3,3		250	12,4	2		CV170	1939	pent.	12SF7GT		
"		diode		2	2	2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
12SG7	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2,5	150	3,4		250	9,2	4	VT209	CV694	1941	pent.	12SG7		
12SG7GT	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2,5	150	3,4		250	9,2	4				pent.	12SG7GT		
12SH7	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1	150	2,1		250	10,8	4,9		CV922	1941	pent.	12SH7		
12SH7GT	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1	150	2,1		250	10,8	4,9		CV3651	1941	pent.	12SH7GT		
12SJ7	RCA	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100	0,8		250	3	1,65	VT162	CV697	1946	pent.	12SJ7		

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S														M	EQUIVALENCE							Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		O	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2			Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	D												V stab
12SJ7G		pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100	0,8		250	3	1,65			pent.	12SJ7G	
12SJ7GT	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100	0,8		250	3	1,65		CV698	pent.	12SJ7GT	
12SK7	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100	2,6		250	9,2	2	VT131	CV543	1946	pent.	12SK7
12SK7GT	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100	2,6		250	9,2	2		CV544	pent.	12SK7GT	
12SL7	RCA	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	2,3	1,6	VT289	CV924	1946	triode	12SL7
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2								250	2,3	1,6			triode	"	
12SL7GT	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	2,3	1,6		1941	triode	12SL7GT	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2								250	2,3	1,6			triode	"	
12SN7	RCA	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8				250	9	2,6			1946	triode	12SN7
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2								250	9	2,6			triode	"	
12SN7GT	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8				250	9	2,6			triode	12SN7GT	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2								250	9	2,6			triode	"	
12SN7GTA	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8				250	9	2,6	B36	CV925	triode	12SN7GTA	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2								250	9	2,6			triode	"	
12SQ7	GE	triode	O	2	4	2	2	2	8	2	3	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	0,9	1,1	VT104	CV546	1939	triode	12SQ7
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
12SQ7GT	GE	triode	O	2	4	2	2	2	8	2	3	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	0,9	1,1		CV547	1939	triode	12SQ7GT
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
"		diode		2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
12SR7	GE	triode	O	2	4	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	9				250	9,5	1,9	VT133	CV700	1939	triode	12SR7
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
12SR7GT	GE	triode	O	2	4	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	9				250	9,5	1,9		CV3980	1943	triode	12SR7GT
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
12S7	USA	pent.	O°	2m	3	8	6	2g	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	4°	I	12,6	0,075	3	100	1,5		250	8,5	1,75			pent.	12S7	
12SS7	USA	pent.	O	2m	3	2g	4	2k	6	2f	8	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,075	3	100	2		250	9	1,85			pent.	12SS7	
12SS7GT		pent.	O	2m	3	2g	4	2k	6	2f	8	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,075	3	100	2		250	9	1,85			pent.	12SS7GT	
12SW7	GE	triode	O	2	4	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	9				250	9,5	1,9		CV3666	1946	triode	12SW7
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
12SW7GT	GE	triode	O	2	4	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	9				250	9,5	1,9		CV3983	1946	triode	12SW7GT
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
"		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"	
12SX7		triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	8				250	9	2,6		CV3697	1946	triode	12SX7
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I							250	9	2,6			triode	"	
12SX7GT	RCA	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	8				250	9	2,6		1946	triode	12SX7GT	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I							250	9	2,6			triode	"	
12SY7		hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2	100			250	6	1,5		CV3668	1945	hepto.	12SY7

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										D	ou	V stab	identique	approchée	militaire		
12SY7GT		hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2	100			250	6	1,5		1945	hepto.	12SY7GT	
12T10	GE	pent1.	D12	3	2	2	5	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	I	6,3	1,2	8	250	2,5		250	35	6,5	6T10		pent1.	12T10	
"		pent2.		3	2	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2			1,2	8	100	2,1		150	1,3	1		pent2.	"		
12TE8		triode	O°	2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1,25			100	1		6TE8		triode	12TE8		
"		hexo.		2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	100		250	3,7			hexo.	"			
12TE8GT		triode	O°	2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1,25			100	1				triode	12TE8GT		
"		hexo.		2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	100		250	3,7			hexo.	"			
12TE9		triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	0			100	11		6TE9		triode	12TE9		
"		hexo.		2	6	2	3	2	8	2	4	5	2	2	2	2	2				2	100		250	3			hexo.	"			
12U5		indic.	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	0,22	100					6U5		indic.	12U5		
12U5G	Brimar	indic.	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	0,22	100							indic.	12U5G		
12U7	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	0			12,6	1	1,6			triode	12U7		
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2				0			12,6	1	1,6			triode	"		
12UG5G		indic.	O	2	3	0	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	0,5	250					12G5G		indic.	12UG5G		
12V6		tétra.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,225	12,5	250			250	45	4,1			tétra.	12V6	
12V6GT	GE	tétra.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,225	12,5	250			250	45	4,1			tétra.	12V6GT	
12VPA		pent.	B7°	2	8	2	2	3	2	6	2	4°	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	3	75	1		180	4	1,1	9D2	CV1321	pent.	12VPA	
12W6GT	GE	tétra.	O	2	3	8	6	2	2	2	4	5	2	2	2	2	2	I	12,6		6,6	100			100	37,7	6			tétra.	12W6GT	
12W7		triode	O	5	4	2k	2	2	8	3	2f	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15				250	10	1,9			triode	12W7		
"		diode		5	2	2k	0	2	2	2	2f	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"			
"		diode		5	2	2k	2	0	2	2	2f	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode	"			
12WC5		pent.	A7	2f	8	6	4	2k	4	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		1,5	100			250				pent.	12WC5		
12X3		diode	A4	3	2	2	2	2	2	2	5	0	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3				100	0,9		1944	diode	12X3			
12X3C	Russian	diode	5br	3	0	2	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,075				100	0,9			diode	12X3C			
		diode		3	2	0	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9			diode				
12X4	GE	rectif.	M7	9	5	3	2	5	2	2	5	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3		325V/70mA		250	40		HZ90	1963	rectif.	12X4		
"		rectif.		2	5	3	2	5	9	2	5	5	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
12X5		rectif.	O	2	3	2	5	9	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3				250	40			rectif.	12X5			
		rectif.		2	3	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40			rectif.				
12Y4	Canadian	rectif.	B5	3	9	2f	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12					200	30		CV523	1944	rectif.	12Y4		
		rectif.		3	2	2f	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2							200	30			rectif.				
12Z3		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3				250	40		14Z3	CV927	1938	rectif.	12Z3	
12Z5		rectif.	A6	3	5m	9	2k	2	2f	2	5	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,4		230V/60mA		250	40				rectif.	12Z5		
"		rectif.		3	5m	2	2k	9	2f	2	5	5	2	2	2	2	2							250	40			rectif.	"			
12ZP1A		pent.	A6	3	8	6	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		9	200		200	30	2,3			pent.	12ZP1A		
12B1M	Russian	pent.	O°	2k	3	8	6	4	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	I	12,5	0,22	1	25	0,5	25	1,1	1,9	v431		pent.	12B1M		
		diode		2	3	2	2	2	0	2f	2k	2	2	2	2	2	2							100	1			diode				
		diode		2	3	2	2	2	2	2f	2k	0°	2	2	2	2	0°							100	1			diode				
12B2M	Russian	pent.	O°	2g	3	8	2	2	6	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	12,5	0,15	1	25	0,3	25	0,8		v431		pent.	12B2M		
		diode		2	3	2	0	2	2	2f	2k	2	2	2	2	2	2							100	1			diode				

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	0	1	2			3	4	ou	identique	militaire	V stab
		diode		2	3	2	2	0	2	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	1															diode
12Г1	Russian	triode	O	2	4	2	2	2	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	9				250	9,5	1,9	12SR7					triode	12Г1	
		diode		2	2	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9								diode	
		diode		2	2	2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9								diode	
12Г2	Russian	triode	O	2	4	2	2	2	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	0,9	1,1	12SQ7					triode	12Г2	
		diode		2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9								diode	
		diode		2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9								diode	
12Ж1М	Russian	pent.	O°	2m	3	8	6	2g	5	2f	2k	4°	2	2	2	2	2	2	2	2	I										v431					pent.	12Ж1М	
12Ж8Б	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100	0,8		250	3	1,65	12SJ7					pent.	12Ж8Б	
12Ж17Б	Russian	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100	0,8		250	3	1,65	12SJ7					pent.	12Ж17Б	
12Ц1М	Russian	hepto.	O	2	2	8	6	4	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2		12,6		12,5	250			250	30	3	12A6					hepto.	12Ц1М	
12П4	Russian	hepto.	O	2	2	8	6	4	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2		12,6		12,5	250			250	30	3	12A6					hepto.	12П4	
12П6	Russian	hepto.	O	2	2	8	6	4	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2		12,6		12,5	250			250	30	3	12A6					hepto.	12П6	
13		rectif.	O	2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,7					250	40		5Y3G					rectif.	13	
"		rectif.		2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40							rectif.	"	
13	Mars	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3,5	0,18					120	1							triode	13	
13-10	USA	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		10..20	1,3													CR	13-10		
13-20	USA	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		20..40	1,3													CR	13-20		
13B		rectif.	O	2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2					250	40		80					rectif.	13B	
"		rectif.		2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40							rectif.	"	
13BC1U		triode	TGM°	3	2	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,1	7				250	4		UBC1					triode	13BC1U	
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"	
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"	
13BF2U	Philips	pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,1	2	100	1,6		200	5	1,8	UBF2					pent.	13BF2U	
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"	
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"	
13CL6	Fivre	pent.	N9	2	4	6	3	2	8	2	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13,7	0,3	3	150	7		250	30	11						pent.	13CL6	
13CM5		pent.	O°	5	2	5	6	4	5	3	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,6	8	100			100	100	11	XL36					pent.	13CM5	
13CW4	GE	triode	NV12	5	8	5	4	5	5	5	5	2k	2f	5	3	2	2	2	2	2	I	13,5	0,06	0,9				110	7	9,8					triode	13CW4		
13D1	Brimar	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15	8				250	9	2,6	25SN7GT	CV423			triode	13D1		
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				8				250	9	2,6						triode	"	
13D1 (Low)	Loewe	diode	TPM	3	0	2	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,2					100	0,9		CB2					diode	13D1 (Low)	
"		diode		3	0	0	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"	
13D2		triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8				250	9	2,6	6SN7					triode	13D2	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				8				250	9	2,6						triode	"	
13D2 (Low)	Moewe	diode	TPM°	3	2	0	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,2					100	0,9		CB1					diode	13D2 (Low)	
		diode		3	2	2	2k	2f	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9							diode			
13D3	Brimar	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	4,6				250	6	2,3		CV2212			triode	13D3		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	2				4,6				250	6	2,3						triode	"	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										O	D	ou	V stab	identique	approchée			militaire		
13D5		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2	ECC82			triode	13D5
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	2				8,5				250	10,5	2,2				triode	"	
13D6													2	2	2	2	2	2	2	I															13D6
"													2	2	2	2	2	2	2																"
13D7		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5				250	1,3	2,4	ECC807			triode	13D7	
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1,5				250	1,3	2,4				triode	"	
13D8		triode	N9	8	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8,5				250	10,5	2,2	ECC82			triode	13D8	
"		triode		2	2	2	2	2	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2				8,5				250	10,5	2,5				triode	"	
13DE7	GE	triode1	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,45	11				250	5,5	2	11D3	1934	triode1	13DE7		
"		triode2		8	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				17,5				150	35	6,5				triode2	"	
13DHA		triode	B7°	2	5	2	2f	3	2	8	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	4				200	3	2	DDT13		triode	13DHA			
"		diode		0	5	2	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
"		diode		2	5	0	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
13DR7	GE	triode	O	2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,05	3				250	2	2,2	4			triode	13DR7		
"		triode		4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2				25				175	46	6,4				triode	"		
13E1	Ediswan	tétri.	Septar	3	5m	4	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	2,6	33	150			150	100	35	7972	CV6045	tétri.	13E1			
13E12		tétri.	Septar	3	5m	4	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	2,6	33	150			150	100	25			tétri.	13E12			
13EC7		pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,1	1,3	100	3,4		175	12	4,5	W119	10F18	1958	pent.	13EC7		
13EM7	GE	triode1	O	2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,05	3				250	2	2,2				triode1	13EM7		
"		triode2		4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2				25				175	46	6,4				triode2	"		
13F7	TeKaDe	pent.	TGM	3	2m	8	6	5	2g	2k	2f	4°	2	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	1,5	100	1		200	3	2,1	EF7		pent.	13F7			
13F9U	Philips	pent.	O°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	13	0,1	2,5	100			100	6	2,2	UF9		pent.	13F9U			
13FD7	GE	triode	N9	8	4	4	3	2f	2	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	I	13	0,45	3				250	3	1,4	6FD7		triode	13FD7			
"		triode		2	2	2	3	2f	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,45	17,5				150	40	7,5				triode	"		
13FG7		triode1		2k	4	2k	2f	3	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		20				150	50	7,2				triode1	13FG7		
"		triode2		2k	2	2k	2f	3	2	5	8	4	2	2	2	2	2	2				3				250	1,4	1,6				triode2	"		
13FM7		triode	D12	3	5	5	5	8	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,45	2,5				175	40		6FM7		triode	13FM7			
"		triode		3	5	2	5	2	5	2	2	2	4	8	2	2	2	2				3				250	2					triode	"		
13FR7	GE	triode1	N9	8	4	4	3	2f	2	2	2	2k	2	2	2	2	2	2	I	13	0,45	3				250	1,4	1,6	13FD7		triode1	13FR7			
"		triode2		2	2	2	3	2f	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	2				20				150	50	7,2				triode2	"		
13GB5	GE	pent.	MN	4	4	2	3	2	6	6	2	5	2	2	2	2	2	2	I	13,3	0,6	27	200	30		200	100		XL500		pent.	13GB5			
13GC8		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,3	7,7				200	10	3,4	PCL801		triode	13GC8			
"		pent.		2	2	2	3	2	8	2	6	4	2	2	2	2	2	2				9,6	180	6,5		170	28	6,5				pent.	"		
13GF7	GE	triode1	N9	2k	2	2	3	2f	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	13	0,45	3				250	1,6	1,3				triode1	13GF7		
"		triode2		2	4	2k	3	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2				20				150	50	7,2				triode2	"		
13GF7A		triode1	N9	2k	2	2	3	2f	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	13	0,45	3				250	1,6	1,3				triode1	13GF7A		
"		triode2		2	4	2k	3	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2				20				150	50	7,2				triode2	"		
13H1	Loewe	pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	2	100	1,1		200	3	2,1	CF7		pent.	13H1			
13H2	Loewe	pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	3	100			200	8	1,8	CF3		pent.	13H2			
13H3	Loewe	hexo.	TGM°	2	3	2f	2k	2	7	6	8	4°	2	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	2	80	2,6	80	250	1,7		CH1		hexo.	13H3			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1			1
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	O	D										V stab	approchée	militaire		
13J10	GE	pent.	D12	3	2	2	8	2	6	4	2	2	5	2	2	2	2	I	12,6	0,45	8	250	2,5	250	35	6,5	(6J10)				pent.	13J10	
"		pent.		3	6	2	2	2	2	2	2	8	5	4	2	2	2	I			8	250	2,5	250	35	6,5				pent.	"		
13JZ8	GE	triode	D12	3	2	8	5	5	5	2	2	2	4	2	2	2	2	I	12,6	0,6	5			150	5,5	2,35	(6JZ8)			triode	13JZ8		
"		pent.		3	8	2	5	5	5	4	6	2	2	2	2	2	2	I			8	110	3,5	120	46	7,1			pent.	"			
13JZ8A	GE	triode	D12	3	2	8	5	5	5	2	2	2	4	2	2	2	2	I	12,6	0,6	5			150	5,5	2,35			triode	13JZ8A			
"		pent.		3	8	2	5	5	5	4	6	2	2	2	2	2	2	I			8	110	3,5	120	46	7,1			pent.	"			
13M1	Loewe	octo.	TGM°	3	2	8	7	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	13	0,1	1,5	100		100	200	3,7	1,9	CK1		octo.	13M1		
13M4U	Philips	indic.	O	3	2	0	6	4	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,1	0,8	100		100			UM4		indic.	13M4U			
13P1P		pent.	O	5	3	2	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,75	3,5	26		26	20	7,5			pent.	13P1P			
13PGA	Cossor	hepto.	B7°	6	8	7	2	3	2	8	2	4°	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	2	100	4	55	250	3,5	15D1		hepto.	13PGA			
13SPA	Cossor	pent.	B7°	2	8	2	2	3	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,2	3	100	0,5	250	2	1,25	8D2	CV929	pent.	13SPA			
13U1		pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	2	100		200	3	2,3	CF1		pent.	13U1			
13U2		pent.	TGM°	3	2	8	6	3	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	2	100		200	4,5	2,2	CF2		pent.	13U2			
13U3		octo.	TGM°	3	2	8	7	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	13	0,2	1,5	100		100	200	3,7	1,9	CK1		octo.	13U3		
13U4		diode	TPM°	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,2				100	0,9	CB1		diode	13U4				
"		diode		3	2	2	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	I						100	0,9			diode	"				
13U5		pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	25		19	100		200	40	3,1	CL2		pent.	13U5			
13U6	Ultron	rectif.	TGM	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20					250	40		CY1		rectif.	13U6			
13U7	Ultron	rectif.	TGM	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	30					250	40		CY2		rectif.	13U7			
"		rectif.		3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	I						250	40			rectif.	"				
13U10	Ultron	pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	13		3	100		200	8	1,8	CF3		pent.	13U10			
13U11	Ultron	pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	13		2	100		250	3	2,1	CF7		pent.	13U11			
13U12	Ultron	hexo.	TGM°	2	3	2f	2k	2	7	6	8	4°	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	2	80	2,6	80	250	1,7	CH1		hexo.	13U12			
13U13	Ultron	triode	TGM°	3	2	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	5,5			250	6	2,5	AC2		triode	13U13			
13U14	Ultron	diode	TPM	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,2				100	0,9	CB2		diode	13U14				
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9			diode	"				
13U15	Ultron	triode	TGM°	3	2	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	4	0,65	7			250	4	2	ABC1		triode	13U15			
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9			diode	"				
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9			diode	"				
13U16	Ultron	pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	13		14	200		200	32	2,5	CL1		pent.	13U16			
13U17	Ultron	pent.	TGM°	3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	35		8,5	200		200	40	3,1	CL4		pent.	13U17			
13V1	Loewe	triode	TGM°	3	2	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	13	0,2	7			250	4	2	CBC1		triode	13V1			
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9			diode	"				
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9			diode	"				
13V10	GE	pent1	D12	3	2	2	5	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	I	13,2	0,45	6	125	2,2	145	34	6,4			pent1	13V10			
"		pent2		3	2	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I			1,8	100	2	150	1,3	1			pent2	"			
13VPA	Cossor	pent.	B7°	2	8	2	2	3	2	6	2	4°	2	2	2	2	4°	I	12	0,2	3	100		200	7	1,8	2D2	CV706	1936	pent.	13VPA		
13Z10		pent.	D12	3	2	2	8	2	6	4	2	2	5	2	2	2	2	I	12,6	0,3	8	250		250	35	6,5	13J10		pent.	13Z10			
"		pent.		3	6	2	2	2	2	2	2	8	5	4	2	2	2	I			8	250		250	35	6,5	(6Z10)		pent.	"			

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S															M		m A / V										EQUIVALENCE			Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	O	D	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip	ou V stab	identique approchée	militaire										
13П1		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,76	7	100	4		100	42	8,5	25L6			tétro.	13П1
13П1М		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,76	7	100	4		100	42	8,5				tétro.	13П1М	
14		tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°								I	14	0,3	3	90	1,5		250	4	1,05				tétro.	14	
14-20		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		20..40	1,4											CR	14-20	
14A4	GE	triode	L	3	8	5	5	5	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2							I	12,6	0,15	8			250	9	2,6				triode	14A4			
14A5	GE	tétro.	L	3	8	6	5	5	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2				250			I	12,6	0,15	12,5	250		250	30	3			1940	tétro.	14A5			
14A7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2				250			I	12,6	0,15	3	100	2,6	250	9,2	2	12B7	CV3935	1940	pent.	14A7			
14AF4	GE	triode	L	3	2k	8	4	2	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	2				250			I	12,6	0,15	10			250	9	2,1				triode	14AF4			
"		triode		3	2	2	2	4	8	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2				250						10			250	9	2,1				triode	"			
14AF7	GE	triode	L	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				250			I	12,6	0,15	10			250	9	2,1	XXD			triode	14AF7			
"		triode		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2				250						10			250	9	2,1				triode	"			
14B6	GE	triode	L	3	8	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				250			I	12,6	0,15	2			250	0,9	1,1				triode	14B6			
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				100									100	0,9					diode	"			
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2				100									100	0,9					diode	"			
14B8	GE	hepto.	L	3	8	6	2	7	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				250			I	12,6	0,15	3	180		100	250	7	1,6		1940	hepto.	14B8			
14B11		triode	D12	3	2	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2							I													triode	14B11		
"		triode		3	2	4	2	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2																				triode	"		
"		pent.		3	8	2	2	2	2	2	2	2	6	4	2	2	2	2																				pent.	"		
14BL11		triode1	D12	3	2	2	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2				200			I	14,2	0,45	1,9			200	7,1	5,5				triode1	14BL11			
"		triode2		3	2	4	2	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2				200						3,4			200	7,2	5,3				triode2	"			
"		pent.		3	8	2	2	2	2	2	2	2	6	4	2	2	2	2				1,6						1,6	100	3	200	16	19				pent.	"			
14BR11		triode1	D12	3	2	2	2	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2				200			I	14,2	0,45	2			200	7	5,5				triode1	14BR11			
"		triode2		3	2	2	2	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2				2						2			200	9,2	4,4				triode2	"			
"		pent.		3	4	6	2	2	2	2	2	2	2	8	2	2	2	2				2,1						1,35	4	135	17	10,4				pent.	"				
14C5	GE	tétro.	L	3	8	6	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				250			I	12,6	0,225	12,5	250		250	45	4,1			1940	tétro.	14C5			
14C7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				250			I	12,6		3	100		250	2,2	1,57				pent.	14C7			
14CW5	Philips	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	2				180			I	14	0,3	12,5	180		180	70	10	PL86			pent.	14CW5			
14E6	GE	triode	L	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				250			I	12,6	0,15	9			250	9,5	1,9				triode	14E6			
"		diode		3	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2				100									100	0,9					diode	"			
"		diode		3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				100									100	0,9					diode	"			
14E7	GE	pent.	L	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				250			I	12,6	0,15	3	100		250	7,5	1,3			1941	pent.	14E7			
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				100									100	0,9					diode	"			
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2				100									100	0,9					diode	"			
14E8		pent.	L	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				250			I	12,6	0,15	3	100		250	7,5					pent.	14E8			
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				100									100	0,9					diode	"			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				100									100	0,9					diode	"			
14F6		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				250			I	14	0,3	16,5	250		250	34	2,5	6F6		1942	pent.	14F6			
14F7	GE	triode	L	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				250			I	12,6	0,15	2			250	2,3	1,6		CV930		triode	14F7			
"		triode		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2				250						2			250	2,3	1,6				triode	"			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S													M O D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1										1	ou V stab	identique approchée	militaire						
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2										3				4					
14F8		triode	L	4	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3					250	6	3,3			1946	triode	14F8
"		triode		2	3	2	2	2	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I				3				250	6	3,3				triode	"
14G6		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I	14	0,1	3					250	1	1,2	UBC80			triode	14G6
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	5	2	5	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	5	0	5	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
14GB5		pent.	MN°	4	4	2	3	2	2	6	6	2	8°	2	2	2	2	8°	I	14	0,6	22	170				170	100		XL500			pent.	14GB5	
14GT8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2f	2	2k	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	14	0,15	3					250	0,7	1			triode	14GT8	
"		diode		2	0	2	3	2f	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
"		diode		2	2	2	3	2f	0	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
14GT8A		triode	N9	2	2	2	3	2f	2	2k	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	14	0,15	3					250	0,7	1			triode	14GT8A	
"		diode		2	0	2	3	2f	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
"		diode		2	2	2	3	2f	0	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
14GW8		triode	N	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	14,5	0,3	1,7				230	1,2	1,6	PCL86			triode	14GW8	
"		pent.		2	2	6	3	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I				5,7	230	6,5	230	39	10,5			pent.	"		
14H7	GE	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		2,3	150			250	10	4			pent.	14H7		
14J7	RCA	hepto.	L	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		3	100			250	2,8	0,9			1939	hepto.	14J7	
"		triode		3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I				3			150	6,6	1,4			triode	"		
14J8	SER	triode	O	5	3	2	2	2	8	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	14,7	0,15	3				100	3				triode	14J8		
"		hepto.		5	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	I				3	100	2,9	250	1,3				hepto.	"		
14J8EG		triode	O	5	3	2	2	2	8	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	14,7	0,15	3				100	3				triode	14J8EG		
"		hepto.		5	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	I				3	100	2,9	250	1,3				hepto.	"		
14JG8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	14	0,15	2				250	2	2,2	14GT8			triode	14JG8	
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
14K7		hexo.	R	3	8	2	2	6	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		1	50			100	2,9	1,7	UCH42	1955	hexo.	14K7		
"		triode		3	2	8	4	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I				2			100	5,5	1,8			triode	"		
14L7		triode	L	3	8	4	5	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		1				100	0,8	1,4	UBC41			triode	14L7	
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
14N7		triode	L	3	2	8	4	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8				250	9	2,6		1940	triode	14N7		
"		triode		3	2	2	2	4	8	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I				8			250	9	2,6			triode	"		
14NG		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2,5					250	40		1561			rectif.	14NG	
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"		
14Q7		hepto.	L	3	8	6	2	2	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2	100			250	7	1,6			hepto.	14Q7		
14R7	Sylvania	pent.	L	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1	100	1,6		250	6,2	3,2		CV3937	1941	pent.	14R7	
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
14S7	Sylvania	hepto.	L	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2	100	3		250	3,6	1,5		CV3936		hepto.	14S7	
"		triode		3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I				0			100	6,5	1,65			triode	"		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE		Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4										D	ou	V stab	identique	militaire		
14TA31	Tesla	stab.	M7	9	2k	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	15	75V				stab.	14TA31					
14V7		pent.	L	3	8	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,225	2	150	3,9	300	10	5,8	7V7			pent.	14V7		
14W7	GE	pent.	L	3	8	6	2	2	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,225	2	150	3,9	300	10	5,8			1941	pent.	14W7		
14X7	GE	triode	L	3	8	4	2	5	5	2	2	5	2	2	2	2	2	2	12,6	0,15	1			150	2	1,8			1947	triode	14X7		
"		diode		3	5	5	2	0	5	2	2	5	2	2	2	2	2				100	0,9								diode	"		
"		diode		3	5	5	2	5	0	2	2	5	2	2	2	2	2				100	0,9								diode	"		
14Y4	GE	rectif.	L	3	5	9	5	5	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	14	0,3				250	40				1940	rectif.	14Y4		
"		rectif.		3	5	2	5	5	9	2	2	5	2	2	2	2	2				250	40								rectif.	"		
14Y7		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	20		2			100	7,3	2,4	UCH80				triode	14Y7	
"		hexo.		6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2			2	100			180	6,5	2,4				hexo.	"		
14Z3		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,3				250	40					rectif.	14Z3		
15	GE	pent.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	0,22	1,5	70		70	2	0,71			CV931	1934	pent.	15	
15	Niggl	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3,2	0,22				90	16	0,8				triode	15		
15-10		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10..20	1,5											CR	15-10		
15-20		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20..40	1,5											CR	15-20		
15-400		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	0,9	10				240	28	2	E408				triode	15-400	
15A2	Brimar	hepto.	B7°	6	2	7	2	3	2	8	2	4°	2	2	2	2	2	4	0,65	1,5	100	2	50	100	1,1	10	MX40	CV3576	1934	hepto.	15A2		
15A5		pent.	N9	6	4	2	3	2	2	8	2	5°	2	2	2	2	2	13	0,3	3,5	200			200	36	10,5	PL83				pent.	15A5	
15A6	Russian	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	8	5	5	2	2	2	2	2	13	0,3	3,5	200			200	36	10,5	PL83				pent.	15A6	
15A6C	Russian	pent.	O	2m	3	8	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	13	0,2		200			200	25	0,25				pent.	15A6C		
15A8	GE	triode	O°	2	3	4	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	15	0,6	8				250	9	2,6				triode	15A8		
"		pent.		2	3	2	4	6	2	2	2	8°	2	2	2	2	2			7,5	110			110	45	7,3				pent.	"		
15AB9	GE	této.	D12	8	6	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15	0,15	1	80	2		125	8	10				této.	15AB9		
"		této.		2	2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	1			1	80	2		125	8	10				této.	"	
15AE7		triode1	O	2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	14,7	0,45	3				250	2	2,2				triode1	15AE7		
"		triode2		4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2			25				175	46	6,4				triode2	"		
15AF11	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	14,5	0,45	2				200	7	5,5	6AF11				triode1	15AF11	
"		triode2		3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2				200	9,2	4,4				triode2	"		
"		pent.		3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	6	4	2	2			2,9	150			200	24	11				pent.	"		
15AF11A	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	14,5	0,45	2				200	7	5,5				triode1	15AF11A		
"		triode2		3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2				200	9,2	4,4				triode2	"		
"		pent.		3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	6	4	2	2			2,9	150			200	24	11				pent.	"		
15BD7		triode	N9	8	4	2	3	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	13	0,1	1,5				150	2	6,2	UBC81				triode	15BD7	
"		diode		2	2	2	3	2	0	5	2	5	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
"		diode		2	2	2	3	2	2	5	0	5	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
15BD11	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	14,7	0,45	2				200	7	5,5	6BD11				triode1	15BD11	
"		triode2		3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2				200	9,2	4,4				triode2	"		
15BD11A	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	14,7	0,45	2				200	7	5,5	6BD11				triode1	15BD11A	
"		triode2		3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2				200	9,2	4,4				triode2	"		
15CW5	GE	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	12,6		6,7	100			100	39	8	PL84				pent.	15CW5	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M	EQUIVALENCE										Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1		D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		
				0	1	2	3	4	V stab	identique	militaire																						
15D1	Brimar	hepto.	B7°	6	2	7	2	3	2	8	2	4°	2	2	2	2	2	I	13	0,2	1,5	100	2	50	100	1,1			CV2956	hepto.	15D1		
15D2	Brimar	hepto.	B7°	6	2	7	2	3	2	8	2	4°	2	2	2	2	2	I	13	0,15	1,5	100	2	50	100	1,1		VR107	CV1107	hepto.	15D2		
15DQ8	GE	triode	N9	4	8	2	3	2	5	2	5	5	2	2	2	2	2	I	15	0,3	1,7				200	3	4	PCL84		triode	15DQ8		
"		pent.		5	5	5	3	2	8	2	4	6	2	2	2	2	2				2,9	200			200	18	10,4			pent.	"		
15DX8		triode	N9	4	8	2	3	2	5	2	5	5	2	2	2	2	2	I	15	0,3	1,7				200	3	4	PCL84		triode	15DX8		
"		pent.		5	5	5	3	2	8	2	4	6	2	2	2	2	2				2,9	200			200	18	10,4			pent.	"		
15EA7	GE	triode1	O	5	5	5	4	8	2	2	3	5	2	2	2	2	2	I	14,7	0,45	3				250	2	2,2	6EA7		triode1	15EA7		
"		triode2		4	8	2	5	5	5	2	3	5	2	2	2	2	2				23				180	41,5	6,1			triode2	"		
15EM7		triode1	O	4	8	2	5	5	5	2	3	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,45	20				150	50	7,2	6EM7		triode1	15EM7		
"		triode2		4	8	2	5	5	5	2	3	5	2	2	2	2	2				3				250	1,4	1,6			triode2	"		
15EW6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	14,8	0,15	0,8	125	3,2		125	11				pent.	15EW6		
15EW7	GE	triode1	N9	2	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	14,8	0,45	11				250	5,5	2			triode1	15EW7		
"		triode2		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2				17,5				150	35	6,5			triode2	"		
15F4P		triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	15	0,3	1,7				200	3	4			triode	15F4P		
"		pent.		2	2	2	3	2	8	2	4	6	2	2	2	2	2				2,9	200	3		200	18	10,4			pent.	"		
15F80		pent.	N9	6	4	2k	2f	3	2k	8	5	5	2	2	2	2	2	I	15	0,3	2,3	200	5		200	36	10			pent.	15F80		
15FM7	GE	triode	D12	3	5	5	5	8	5	2	4	2	2	2	2	2	2	I	14,8	0,45	2,5				175	40		6FM7		triode	15FM7		
"		triode		3	5	2	5	2	5	2	2	2	4	8	2	2	2				3				250	2				triode	"		
15FY7	GE	triode1	D12	3	5	2	5	2	5	2	5	2	4	8	2	2	2	I	14,7	0,45	3				250	1,4				triode1	15FY7		
"		triode2		3	5	4	5	8	5	2	5	2	2	2	2	2	2				17,5				150	45		6FY7		triode2	"		
15HA6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	6	8	5	2	2	2	2	2	2	I	15	0,3	1	100			150	28	9,1	6HA6		pent.	15HA6		
15HB6	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	6	8	5	2	2	2	2	2	2	I	14,7	0,3	4,6	250			250	40	20	6HB6		pent.	15HB6		
15KY8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	I	15		2				250	2,8	2			triode	15KY8		
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				6,7	100			250	50	10,8			pent.	"		
15KY8A	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	I	15		2				250	2,8	2			triode	15KY8A		
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				6,7	100			250	50	10,8			pent.	"		
15LE8	GE	pent.	N9	5	2	2	3	2	8	2	6	4	2	2	2	2	2	I	15	0,3	2,5	100			100	8	5,8	6LE8		pent.	15LE8		
"		pent.		8	2	2	3	2	5	2	6	4	2	2	2	2	2				2,5	100			100	8	5,8			pent.	"		
15MF8	GE	triode	D12	3	8	5	2	5	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I	6,3	0,4	4				250	2,6	4,1			triode	15MF8		
"		pent.		3	2	5	8	5	4	4	6	2	2	2	2	2	2				20	250	3,5		250	50	4,1			pent.	"		
15MX8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	I	15		2				250	2,8	2	15KY8A		triode	15MX8		
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				6,7	100			250	50	10,8			pent.	"		
15R		diode	spéc.°	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9°	D	5	4				125	30				diode	15R		
15TP7		triode	N9	4	8	2k	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	15		1,7				200	3	4			triode	15TP7		
"		pent.		2	2	2	3	2f	8	2k	4	6	2	2	2	2	2				2,9	200			200	18	10,4			pent.	"		
15X6		rectif.	O	5	3	2	2k	9	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	25						125	30				rectif.	15X6		
"		rectif.		5	3	9	2k	2	5	2	2k	2	2	2	2	2	2								125	30				rectif.	"		
16		triode	A5	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	0,2					200	1				triode	16		
16		rectif.	A4	3	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7,5	1,25					250	40		81		rectif.	16		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14										D	ou	V stab	identique	approchée			militaire
16A		pent.	M7	4	2	2	3	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		12,5	250			250	16	2,6	EL91		pent.	16A
16A5		pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		13,9	200			200	45	7,6	PL82		pent.	16A5
16A8		triode	N9	4	2	2	2	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	16	0,3	0				100	3,5	2,5	PCL82		triode	16A8
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				11,5	170	8		170	41	7,5			pent.	"
16AK9	GE	triode1	D12	3	2	2	5	2	5	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	16,4	0,6	2			150	5,4	3,9	6AK9		triode1	16AK9	
"		triode2		3	8	4	5	2	5	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2				5			150	5,5	2,35			triode2	"	
"		pent.		3	2	2	5	8	5	2	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2				14	150		150	49	6,2			pent.	"	
16AQ3	GE	rectif.	N9°	5	5	5	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	9°	2	2	I	16	0,6				250	40		XY88		rectif.	16AQ3	
"		ou->	N10	5	5	5	2	3	5	9°	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		16	0,6				250	40		U61..		ou->		
16B		rectif.	A4	3	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		7,5	1,25				250	40		81		rectif.	16B	
16BQ11		pent1.	D12	3	2	2	2	2	2	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	16	0,315	0,8	125	3,5	125	11	10,5	8BQ11		pent1.	16BQ11	
"		pent2.		3	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,8	125	3,8	125	11	13			pent2.	"	
16BR5		indic.	N9	4	2	5	3	2	5	0	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,1	1,18	100			100		UM80		indic.	16BR5	
16BX11	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	16	0,315	1,65			150	11	6,2			triode1	16BX11	
"		triode2		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1,7			150	7,6	6,8			triode2	"	
"		pent.		3	4	6	2	2	2	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2				0,9	125	3,8	125	12	11,3			pent.	"	
16CB28		pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	2	2	2	I	16										pent.	16CB28	
16CN8		pent.	N9	2	2	4	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	16	0,3	1,6	200			200	35	6,4			pent.	16CN8
"		triode		4	2	2	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2				2			70	1,3	4,9	6CN8		triode	"	
16D1	STC	triode	TFK8	4	8	2	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	8			250	9	2,5	EDD11		triode	16D1	
"		triode		2	2	8	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				8			250	9	2,5			triode	"	
16F		diode											2	2	2	2	2	2	2	2												diode	16F	
16GK6	GE	pent.	N9	2	4	2	2	3	5	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	16		4	250			250	94	13,5			pent.	16GK6
16GK8		triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	16	0,3	7,7			200	10	3,4	PCL800		triode	16GK8	
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				13,5	170	8,7		170	45	7,5			pent.	"
16GY5	GE	pent.	D12°	3	5	6	2	4	5	2	5	5	5	5	2	2	8°	2	2	2	I	15,8	0,6	20	130			130	50	4,7	6GY5		pent.	16GY5
16KA6	GE	pent.	D12°	3	5	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	2	2	2	I	15,6	0,6									pent.	16KA6	
16KG8		pent.	N8										2	2	2	2	2	2	2	2				0,3						PL800		pent.	16KG8	
16L40		pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	15	0,3	10,4	170			170	53	9,5	PL82		pent.	16L40
16LD6		pent.	N9	2k	4	2g	3	2f	6	8	6	2g	2	2	2	2	2	2	2	2	I	16	0,3	1,3	170	3		170	30	40	PL802		pent.	16LD6
16LU8		triode	D12	3	8	5	2	5	5	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	15,8	0,6	4			250	2,3	3,6	6LU8		triode	16LU8	
"		pent.		2	2	5	8	5	5	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2				10	120		135	56	9,3			pent.	"	
16LU8A		triode	D12	3	8	5	2	5	5	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	15,8	0,6	4			250	2,3	3,6	6LU8		triode	16LU8A	
"		pent.		2	2	5	8	5	5	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2				10	120		135	56	9,3			pent.	"	
16MY8	GE	triode	D12	3	8	5	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	15,8	0,6	4			250	2,3	3,6	6MY8		triode	16MY8	
"		pent.		3	2	5	8	5	4	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2				10	120	3	135	55			pent.	"		
16N8		triode	N9	4	2k	2	3	2f	2	2	2k	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	15		0			100	3,2	3,			triode	16N8	
"		pent.		2	2	4	3	2f	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				16	200		200	35	6,4			pent.	"	
16NG	Loewe	rectif.	A5°	3	5	5	5	5	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°	2	2	2	I	2	0,25				100	0,9			rectif.	16NG		
16SJ8G	Standard	triode	0°	5	3	2	2	4	8	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	16,8	0,15	3			100	3					16SJ8G	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S											M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										12	13	14	15			ou V stab	identique
"		hepto.	O°	5	3	8	6	2g	2	2f	2k	4°	2	2	2	2	4°				3	100	2,9		250	1,3					"
16TP6		triode	N9	2k	2	2k	3	2f	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	16	0				100	3,5	2,5			triode	16TP6	
"		pent.		2k	4	2k	3	2f	2	2	8	6	2	2	2	2	2			16	175			200	41	7,5			pent.	"	
16TP8		triode	N9	2k	2	2k	3	2f	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	16	0				100	3,5	2,5			triode	16TP8	
"		pent.		2k	4	2k	3	2f	2	2	8	6	2	2	2	2	2			16	175			200	41	7,5			pent.	"	
16Y9		pent1	D10	4	2	6	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	19	0,3	2	75		200	10	9	PFL200		pent1	16Y9	
"		pent2		2	2	2	2	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2			2,5	190			200	27	20			pent2	"	
17		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	14	0,3	13,5			180	5			triode	17		
17 (78)		pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	3	100			250	7	1,45			pent.	17 (78)	
17	Niggle	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3	0,07			90	6	0,4			triode	17		
17A8	GE	pent.	N9	2	4	6	3	2	8	2	2	5	2	2	2	2	2	I	16,8	0,15	2	170	2,8	170	10	6,2			pent.	17A8	
"		triode		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	2				100	14	5			triode	"		
17AB9	GE	tétro.	D12	2	2	2	2	3	2	8	6	4	2	5	5	2	2	I	16,8	0,15	1	80	2	125	8	10			tétro.	17AB9	
"		tétro.		8	6	4	2	3	2	2	2	2	2	5	5	2	2	I	1		1	80	2	125	8	10			tétro.	"	
17AB10	GE	pent.	D12	3	2	2	8	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45	0	75		135	5			pent.	17AB10		
"		pent.		3	6	2	2	2	2	2	2	8	5	4	2	2	2				6	110	3	145	36	8,6			pent.	"	
17AV5G	GE	pent.	O	4	3	2	5	8	5	2	6	2	2	2	2	2	2	I	18,5	0,45	22,5	150	2,1	250	55	5,8			pent.	17AV5G	
17AV5GA	GE	pent.	O	4	3	2	5	8	5	2	6	2	2	2	2	2	2	I	18,5	0,45	22,5	150	2,1	250	55	5,8			pent.	17AV5GA	
17AX3	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	2	5	2	2	2	I	18,5	0,45				250	40	6AX3		rectif.	17AX3		
17AX4GT	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	I	16,8	0,3				250	40			rectif.	17AX4GT		
17AX4GTA		rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	I	16,8	0,3				250	40			rectif.	17AX4GTA		
17AX10																														17AX10	
17AY3	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	18,5	0,45				250	40			rectif.	17AY3		
17AY3A	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	18,5	0,45				250	40			rectif.	17AY3A		
17BB14		pent.	N9°	4	4	2k	3	2f	6	6	2k	5	2	2	2	2	8°	I											pent.	17BB14	
17BE3	RCA	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	I	6,3	0,6		5000V/175mA		250	40	6BE3		rectif.	17BE3		
17BE3A	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	I	6,3	0,6		5000V/175mA		250	40			rectif.	17BE3A		
17BF11	GE	pent1	D12	3	2	2	5	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	I	16,8	0,45	6	110	3	145	36	8,6			pent1	17BF11	
"		pent2		3	2	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2				0,7	100	2	150	1,3	1			pent2	"	
17BF11A	GE	pent1	D12	3	2	2	5	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	I	16,8	0,45	6	110	3	145	36	8,6			pent1	17BF11A	
"		pent2		3	2	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2				0,7	100	2	150	1,3	1			pent2	"	
17BH3	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	17	0,6				250	40			rectif.	17BH3		
17BH3A	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	17	0,6				250	40			rectif.	17BH3A		
17BQ6GT		tétro.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8	2	2	2	2	2	I	16,8	0,3	22,5	150		250	55	5,5			tétro.	17BQ6GT	
17BR3		rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2°	I	18,5	0,45				250	40	6BR3		rectif.	17BR3		
17BS3	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	18,5	0,45				250	49	6BS3		rectif.	17BS3		
17BS3A	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	18,5	0,45				250	49			rectif.	17BS3A		
17BW3	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	I	16,8	0,45				250	40	6BW3		rectif.	17BW3		

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S															M	EQUIVALENCE						Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2			Ve2	Vp	Ip	mA / V
				0	1	2	3	4									D								V stab	approchée					
17BZ3	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2	I	16,8	0,45				250	40		6BZ3			rectif.	17BZ3
17C5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	I	18,5	0,45	8	100		100	45	7,5	12C5	17CU5		pent.	17C5	
17C8		pent.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	17	0,1	3	100		180	5	2	UBF80			pent.	17C8	
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"	
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"	
17C9	GE	tétro.	N9	6	2	2	3	2	2	4	2	8	2	2	2	2	I	16,8	0,15	1	80	1,5	125	10	8	6C9			tétro.	17C9	
"		tétro.		2	6	8	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2				1	80	1,5	125	10	8				tétro.	"	
17C9A	GE	tétro.	N9	6	2	2	3	2	2	4	2	8	2	2	2	2	I	16,8	0,15	1	80	1,5	125	10	8				tétro.	17C9A	
"		tétro.		2	6	8	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2				1	80	1,5	125	10	8				tétro.	"	
17CA5	GE	tétro.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	I	18,5	0,45	4	100		100	32	8	12CA5			tétro.	17CA5	
17CB24		tétro.	D12°	3	2k	6	2g	4	5	5	5	5	2g	5	2f	2	8°	I	16,8	0,45									tétro.	17CB24	
17CK3	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45				250	40		6CK3			rectif.	17CK3	
17CL3	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45				250	40		6CL3			rectif.	17CL3	
17CL6	Fivre	pent.	N9	2	4	6	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	I	17,5	0,25	2	150		250	30	11	6CL6			pent.	17CL6	
17CQ4		rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	I	17	0,6				250	40					rectif.	17CQ4	
17CR5		pent.	N9°	2	6	4	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45				250	65	6,5	6CR5			pent.	17CR5	
17CT3	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45				250	40		6CT3			rectif.	17CT3	
17CU5	GE	tétro.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	I	17		7,3	100		100	46,5	6,5	17C5			tétro.	17CU5	
17D1		pent.	B7°	2	8	2	2	3	2	6	2	4°	2	2	2	2	I	13	0,2	3	125	2,3	250	9	1,1				pent.	17D1	
"		diode		0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"	
"		diode		2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"	
17D4	GE	rect.TV	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	I	18,5	0,45				250	40		12D4			rect.TV	17D4	
17D4A	GE	rect.TV	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	I	18,5	0,45				250	40		12D4			rect.TV	17D4A	
17DA4		rect.TV	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	I	17	0,45				250	40					rect.TV	17DA4	
17DE4	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	2	3	5	2	2	2	2	I	17	0,6				250	40		6DE4			rectif.	17DE4	
17DL8		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	I	15	0,45	2			250	2,8	2	15KY8A			triode	17DL8	
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2				6,7	100		250	50	10,8				pent.	"	
17DM4	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	2	3	5	2	2	2	2	I	16,8	0,45				250	40					rectif.	17DM4	
17DM4A	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	2	3	5	2	2	2	2	I	16,8	0,45				250	40		6DM4A			rectif.	17DM4A	
17DQ4	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45				252	40		6DQ4			rectif.	17DQ4	
17DQ6	GE	tétro.	O	5	2	5	6	4	5	3	2	8	2	2	2	2	I	16,8	0,45	22,5	150		250	75	6,6				tétro.	17DQ6	
17DQ6A	GE	tétro.	O	5	2	5	6	4	5	3	2	8	2	2	2	2	I	16,8	0,45	22,5	150		250	75	6,6	6DQ6A			tétro.	17DQ6A	
17DQ6B	GE	tétro.	O	5	2	5	6	4	5	3	2	8	2	2	2	2	I	16,8	0,45	22,5	150		250	75	6,6				tétro.	17DQ6B	
17DW4	GE	rectif.	N9	5	8	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45	5796	0,96	5890	0,5	0,2	40		6DW4			rectif.	17DW4
17DW4A	GE	rectif.	N9	5	8	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45	5796	0,96	5890	0,5	0,2	40				rectif.	17DW4A	
17DW8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	I	16,8	0,15	1,5			170	10	6,2	HCC85			triode	17DW8	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2							170	10	6,2				triode	"	
17EW8		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	I	16,8	0,15	1,5			170	10	6,2	HCC85			triode	17EW8	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2							170	10	6,2				triode	"	

Type	Const.	Nature	Colot	SELECTEURS												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE			Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2											3	4	D			ou V stab	identique	approchée	militaire	
17FL8		pent.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	0,11	15	100	3,3		200	11	4,5				pent.	17FL8	
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2										100	0,9						diode	"
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2										100	0,9						diode	"
17FV5		pent.	O°	6	3	2	4	5	2	2	5	8°	2	2	2	2	8°	I	17,5	0,6	20	100					100	100	6	XL136				pent.	17FV5
17GB3		pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2f	2k	8°	2	2	2	2	8°	I	16,8	0,45	7,7	100	7				100	100						pent.	17GB3
17GE5	GE	pent.	D12	3	6	4	2	5	5	8	5	5	2	5	2	2	2	I	18,5	0,45	22,5	150					250	65		6GE5				pent.	17GE5
17GJ5	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	5	5	5	8	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45	20	150					200	85	7,1					pent.	17GJ5
17GJ5A	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	5	5	5	8	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45	20	150					200	85	7,1					pent.	17GJ5A
17GT5A		pent.	N9	6	4	2	2	3	5	5	5	8	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45	22,5	150					250	70	7,1					pent.	17GT5A
17GV5	GE	pent.	D12°	3	5	6	2	4	5	2	5	5	5	5	2	2	8°	I	16,8	0,45	22,5	150					250	65	4,4	6GV5				pent.	17GV5
17GW6		pent.	O°	5	2	5	6	4	5	3	2	8°	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45	22,5	150					250	70	7,1					pent.	17GW6
17H3		rectif.	N9	2	5	9	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	17,5	0,3							250	40						rectif.	17H3
17HB25		pent.											2	2	2	2	2	I																pent.	17HB25
17HC8	GE	pent.	N9	2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	18,5	0,45	18	250					250	36	5,1	6HC8				pent.	17HC8
"		triode		4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	I			3						250	1,4	2					triode	"
17HG8		triode	N9	2	2	2	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	16,8	0,15	3						100	14	5,5	6HG8				triode	17HG8
"		pent.		2	4	2	3	2	2	2	8	6	2	2	2	2	2	I				1,25	150				180	11	13					pent.	"
17JB6	GE	pent.	N9°	6	4	2	2	3	5	5	2	8	2	2	2	2	2	I	18	0,45	20	150					200	85	7,1	6JB6				pent.	17JB6
17JB6A	GE	pent.	N9°	6	4	2	2	3	5	5	2	8	2	2	2	2	2	I	18	0,45	20	150					200	85	7,1					pent.	17JB6A
17JF6	GE	pent.	N9°	6	4	2	3	2	5	5	2	5	2	2	2	2	2	I	16,8	0,6	20	125					130	80	10	6JF6				pent.	17JF6
17JG6	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	16,8	0,6	0,73	125					125	13	15					pent.	17JG6
17JG6A	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	16,8	0,6	0,73	125					125	13	15	6JG6A				pent.	17JG6A
17JK8	GE	triode1	N9	5	5	5	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2	I	16,8	0,15	1						100	5,3	6,8	6JK8				triode1	17JK8
"		triode2		8	4	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I				1,2					135	10	13					triode2	"
17JM6	GE	pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	16,8	0,45	22,5	250					250	65	7,3	6JM6				pent.	17JM6
17JM6A	GE	pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	16,8	0,45	22,5	250					250	65	7,3					pent.	17JM6A
17JN6	GE	pent.	D12	3	2	6	2	5	5	8	5	5	2	4	2	2	2	I	16,8	0,45	22,5	250					250	65	7,3	6JN6				pent.	17JN6
17JN6A	GE	pent.	D12	3	2	6	2	5	5	8	5	5	2	4	2	2	2	I	16,8	0,45	22,5	250					250	65	7,3					pent.	17JN6A
17JQ6	GE	pent.	N9	8	5	6	3	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2	I	17	0,45	18	140					140	35	4,2	6JQ6				pent.	17JQ6
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	5	2	2	2	2	2	2	I									100	0,9						diode	"
17JR6	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	16,8	0,6	20	125					130	45	7	6JR6				pent.	17JR6
17JT6	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45	20	150					200	85	7,1	6JT6				pent.	17JT6
17JT6A	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	16,8	0,45	20	150					200	85	7,1	6JT6				pent.	17JT6A
17JZ8	GE	triode	D12	3	2	8	5	5	5	2	2	2	4	2	2	2	2	I	16,8	0,15	5						150	5,5	2,35	6JZ8				triode	17JZ8
"		pent.		3	8	2	5	5	5	4	6	2	2	2	2	2	2	I			8	110					120	46	7,1					pent.	"
17JZ8A	GE	triode	D12	3	2	8	5	5	5	2	2	2	4	2	2	2	2	I	16,8	0,15	5						150	5,5	2,35					triode	17JZ8A
"		pent.		3	8	2	5	5	5	4	6	2	2	2	2	2	2	I			8	110					120	46	7,1					pent.	"
16KG8	GE	pent.											2	2	2	2	2	I																pent.	16KG8
17KV6	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	16,8	0,6	24,5	140					140	80	9,5					pent.	17KV6
17KV6A	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	16,8	0,6	24,5	140					140	80	9,5	6KV6				pent.	17KV6A

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1										1	1	1	1	1	ou			identique	militaire	V stab	approchée				
17KW6		pent.	MN	4	5	6	2	3	8	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	0,3	17	190			190	60	9	PL508			pent.	17KW6	
17L6GT	GE	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18,5	0,45	7	100			100	42	8,5	25L6GT			tétro.	17L6GT		
17LD8	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15		2				250	2,8	2				triode	17LD8		
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			6,7	100			250	50	10,8				pent.	"		
17N8	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	0,3	3	100			180	5	2	UBF80			pent.	17N8		
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"		
17R5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12,6	0,6	8,5	110	3,3		110	40	7	12R5			pent.	17R5			
17R7	GE	rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	0,3					250	40					rectif.	17R7			
17RK19	GE	rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18,5	0,45					250	40			17BR3			rectif.	17RK19		
17RHH2		triode																																						triode	17RHH2	
"		triode																																							triode	"
17RK19		rectif.	N9°	5	5	5	3	2f	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16,8	0,45		5500V/200mA			250	40							rectif.	17RK19	
17W6GT	GE	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18,5	0,45	7,5	200			200	46	8	6W6GT			pent.	17W6GT			
17X10	GE	pent.	D12	3	2	2	8	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16,8	0,45	0	75			135	5			17AB10			pent.	17X10		
"		pent.		3	6	2	2	2	2	2	2	8	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			6	110	3		145	36	8,6					pent.	"		
17Y9		pent1	D10	2	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16,5	0,3													pent1	17Y9	
"		pent2		4	2	6	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															pent2	"	
17Z3		rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	0,3					250	40							rectif.	17Z3	
17Z3A		rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	0,3					250	40							rectif.	17Z3A	
17Z3F		rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	0,3					250	40							rectif.	17Z3F	
18	Sylvania	pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	0,3	16,5	250			250	34	2,5	KR18		1938	pent.	18				
18A5		pent.	O	4	3	2	5	8	5	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	0,3					200	40	4,8						pent.	18A5		
18AJ10	GE	pent.	D12	3	2	2	5	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	0,315	7	110	6,5		145	34	5,6						pent.	18AJ10		
"		pent.		3	2	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1,1	100	3,5		150	2,8	2,4						pent.	"		
18AK5	SER	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	0,05	2	100			150	6,6	5,1	6AK5			pent.	18AK5				
18AQ5	SER	tétro.	M7	4	2	3	2	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	0,05	8,5	180			180	29	3,7	6AQ5		1947	tétro.	18AQ5				
18C51	SER	triode	N9	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	0,1	2				150	8,2	5,6						triode	18C51		
"		triode		3	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2				150	8,2	5,6						triode	"		
18D2	Brimar	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9,45	0,3	1,8				150	12,5	10						triode	18D2		
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1,65	125	3,5		170	10	10						pent.	"		
18D3	Brimar	triode	N9	8	5	5	2	3	5	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,45	1				150	18	8,5	ECF804			triode	18D3				
"		pent.		5	4	6	2	3	8	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	150			150	7	11					pent.	"			
18DZ8	GE	triode		4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	0,3	1,2				120	0,8	1,4	12DZ8			triode	18DZ8				
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			9	120			145	45	7,5					pent.	"			
18E		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	0,3	20	285	7		285	38	2,55	6F6			pent.	18E				
18EB8		pent.	N9	2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	0,25	2,2	125			200	25	12,5	6EB8			pent.	18EB8				
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2			160	0,9							triode	"			
18F5P		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	0,3	0,5				100	5	5,5						triode	18F5P		
"		tétro.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	0,3	1,3	185			185	45	7,5					tétro.	"			

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou		
				0	1	2	3	4												V stab	approchée													
18F24	Tesla	pent.	L	3	8	2k	2g	6	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,165	2,1	200	1,9		250	15	10,5				pent.	18F24
18FW6	GE	pent.	M7	4	2	3	2	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,1	1	100			100	11	4,4			1958	pent.	18FW6
18FW6A		pent.	M7	4	2	3	2	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,1	1	100			100	11	4,4		1958	pent.	18FW6A	
18FX6	GE	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,1	1,5	100	6,2		100	2,3		6BE6	1958	hepto.	18FX6	
18FX6A	GE	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,1	1,5	100	6,2		100	2,3			1958	hepto.	18FX6A	
18FY6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,1	1				100	0,6	1,3			triode	18FY6	
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"		
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"		
18FY6A	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,1	1				100	0,6	1,3			triode	18FY6A	
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"		
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"		
18GB5	GE	pent.	N9°	4	5	2	3	2	6	6	2	5	2	2	2	2	2	2	8*	I	18	0,45	23	200			200	100		LL500		pent.	18GB5	
18GD6	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,1	1	100			150	5,2	4,5			pent.	18GD6	
18GD6A		pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,1	1	100			150	5,2	4,5			pent.	18GD6A	
18GE6	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,1	1				100	1	1,7			triode	18GE6	
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"		
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"		
18GE6A	GE	triode	M7	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,1	1				100	1	1,7			triode	18GE6A	
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"		
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"		
18GV8	GE	triode	N9	8	4	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,3	0,8				100	5	6,5	PCL85		triode	18GV8	
"		pent.		5	5	5	2	3	8	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2				15	170			170	41	7,5		pent.	"		
18HB8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,3	1				115	2,5	3,9	6HB8		triode	18HB8	
"		pent.		2	2	2	3	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2				6,45	115	10		115	33	6,25		pent.	"		
18J6	SER	triode	M7	8	2	3	2f	2	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,115	0,8				130	7,7	5,3			triode	18J6	
"		triode		2	8	3	2f	4	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,8				130	7,7	5,3		triode	"		
18JV8		triode	N9	2	4	8	2	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	18	0,3	2				200	4	4			triode	18JV8	
"		pent.		5	5	5	2	3	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I			3	200			200	20	10		pent.	"		
18NG	Loewe	rectif.	E4	3	5	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,6					150	24			rectif.	18NG		
18RAL1		triode																													triode	18RAL1		
"		triode																													triode	"		
19		triode	A6	3	8	4	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	D	2	0,26	0				100	3	0,7			triode	19	
"		triode		3	2	2	4	8	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2				0				100	3	0,7			triode	"	
19A3		rectif.	M7	5	5	3	2	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	19	0,5					250	40			1965	rectif.	19A3	
19AJ8	Sylvania	hepto.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	19	0,1	2	100			250	6,5	2,1	UCH81		hepto.	19AJ8	
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2				2				100	7,5	2,5		triode	"		
19AK8		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	I	19	0,15	3				250	1	1,2	HABC80		triode	19AK8	
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"		
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M				m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	O	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2			Vp	Ip	ou V stab	identique	militaire	
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2					100	0,9							diode	"
19AL5		diode	M7	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2					100	0,9		UAA91				diode	19AL5		
"		diode		2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					100	0,9						diode	"		
19AQ5		tétro.	M7	4	2	3	2	8	6	5	5	5	2	2	2	2	2	2		19	0,15	8,5	180	180	29	3,7	HL90		tétro.	19AQ5			
19AU4	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2		18,9	0,6			250	40				rectif.	19AU4			
19AU4A		rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2		18,9	0,6			250	40				rectif.	19AU4A			
19AU4GTA		rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2		18,9	0,6			250	40				rectif.	19AU4GTA			
19BD		rectif.	N9°	5	5	2	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	9°		19	0,3			250	40		PY80		rectif.	19BD			
19BD4		rectif.	N9°	5	5	2	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	9°		19	0,3		4000V/180mA	250	40		PY80		rectif.	19BD4			
" ou		U61..	N10°	5	5	2	3	2	5	5	5	9°	2	2	2	2	2						250	40					U61..	" ou			
19BG6		pent.	O	2	3	2	2	4	2	2	6	8	2	2	2	2	2		18,9	0,3	15	250	250	75	6			pent.	19BG6				
19BG6G		pent.	O	2	3	2	2	4	2	2	6	8	2	2	2	2	2		18,9	0,3	15	250	250	75	6			pent.	19BG6G				
19BG6GA		pent.	O	2	3	2	2	4	2	2	6	8	2	2	2	2	2		18,9	0,3	15	250	250	75	6			pent.	19BG6GA				
19BR5		indic.	N9	4	2	5	3	2	5	0	5	6	2	2	2	2	2		19	0,1	1,10	100	100			UM80		indic.	19BR5				
19BX6		pent.	N9	2	4	5	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2		19	0,1	2,5	180	180	10	6,8	UF80		pent.	19BX6				
19BY7		pent.	N9	2	4	5	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2		19	0,1	2,5	100	200	10	5,7	UF85		pent.	19BY7				
19C8		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2		18,9	0,15	1		100	0,5	1,25				triode	19C8			
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
"		diode		2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
19CG3	GE	rectif.	D12°	3	5	5	9	5	5	5	5	5	9	5	2	2	2		19	0,6			250	40					rectif.	19CG3			
19CL8A	GE	tétro.	N9	2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2		18,9	0,15	1	100	100	9	4,8			tétro.	19CL8A				
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2		100	12	6				triode	"			
19CL8B	GE	tétro.	N9	2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2		18,9	0,15	1	100	100	9	4,8			tétro.	19CL8B				
"		triode		4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2		100	12	6				triode	"			
19CS4		rectif.	O°	5	5	5	5	9	5	3	2f	2°	2	2	2	2	2°		19	0,3		4500V/150mA	250	40		PY301		rectif.	19CS4				
19D3		hepto.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2		19		2	100	250	6,5	2,1	UCH81		hepto.	19D3				
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2				2		100	17,5	2,5				triode	"			
19D8		hepto.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2		19		2	100	250	6,5	2,1	UCH81		hepto.	19D8				
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2				2		100	17,5	2,5				triode	"			
19DA5		indic.	N9	4	2	5	3	2	5	0	5	6	2	2	2	2	2		20	0,1	0,14	100	100			UM81		indic.	19DA5				
19DC8		pent.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2		17	0,3	3	100	180	5	2	UBF89		pent.	19DC8				
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2						100	0,9					diode	"			
19DE3		rectif.	D12°	3	5	5	9	5	5	5	5	5	9	5	2	2	2°		19	0,6			250	40					rectif.	19DE3			
19DE7	GE	triode1	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2		19,4	0,3	11		250	5,5	2	6DE7		triode1	19DE7				
"		triode2		8	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				17,5		150	35	6,5			triode2	"				
19DK3	GE	rectif.	N9°	5	2	5	3	2	5	2	5	5	2	2	2	2	2°		19	0,6			250	40					rectif.	19DK3			
"		U61..	N10°	5	2	5	3	2	5	2	5	2°	2	2	2	2	2						250	40					U61..	"			
19DQ3	GE	rectif.	D12	3	5	5	9	5	5	2	5	5	5	5	2	2	2		6,3	1,8			250	40		6DQ3		rectif.	19DQ3				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M O D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE		Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	ou											
				0	1	2	3	4																				V stab	approchée			militaire						
20A3	Ediswan	thyr.	M7	4	2k	3	2f	6	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		650V/100mA								CV797		thyr.	20A3		
20AE6		rectif.	N9	5	5	5	3	2	5	9	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3					250	40								rectif.	20AE6
"		U61..	N10°	5	5	5	3	2	5	9	5	2°	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3					250	40								rectif.	"
20AQ3		rectif.	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	I	19	0,45		6000V/220mA												rectif.	20AQ3
20BF		triode	E5	3	4	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,18	18				200	15	1,6							triode	20BF
20C3		triode	E5	3	4	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	I	20	0,18	3				200	6	2,3							triode	20C3	
20CH4	Philips	triode	O°	3	2	2	2	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,1	1				100	3,9	3,2							triode	20CH4
"		hexo.		3	2	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	4°				2	100			200	5,7	2,3						hexo.	"		
20CH4U	Philips	triode	TGM°	3	2	2	2	4	2	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,1	1				100	3,9	3,2							triode	20CH4U
"		hexo.		3	2k	8	6	2	2g	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	4°				2	100			200	5,7	2,3						hexo.	"		
20D1	Ediswan	diode	M7	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,5	0,2					100	0,9								diode	20D1	
"		diode		2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"		
20D2	Brimar	triode	B7°	8	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,15	0				100	3,8	3							triode	20D2
"		hexo.		2	2	6	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2				3	100			100	5,2	1						hexo.	"		
20D3	Brimar	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	8	5m	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,1	0				100	4,8								triode	20D3
"		hepto.		6	4	2	3	2	8	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	2				3	100	4,6		250	3,6							hepto.	"		
20D4		triode	N9	2	2	2k	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				100	4,5							triode	20D4	
"		hexo.		6	4	2k	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	103	6,7		250	3,25						hexo.	"			
20DC		triode	E5	3	4	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,18	3				200	6	2,3						triode	20DC		
20DR		triode	E5	3	4	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,18	1,6				200	0,2	2,5						triode	20DR		
20EQ7	GE	pent.	N9	2	4	2	2	3	6	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	19		0	100			100	9	3,8						pent.	20EQ7	
"		diode		5	5	2	2	3	5	5	0	5	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9						diode	"			
20EW7	GE	triode1	N9	2	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	21	0,3	11				250	5,5	2						triode1	20EW7	
"		triode2		8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2				17,5				150	35	6,5					triode2	"			
20EZ7	GE	triode	N9	2	3	5	2	4	8	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,1	2				250	1,2	1,6						triode	20EZ7	
"		triode		2	3	5	5	5	5	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2				2				250	1,2	1,6					triode	"			
20F2	Ediswan	pent.	R	3	8	2m	2g	6	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	11	0,2	1,25	140	6,5		140	27	10,6						pent.	20F2	
20J7		triode	L	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,1	3				150	7,5	1,35						triode	20J7	
"		hexo.		3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				3	100	2,8		250	1,4	0,31					hexo.	"			
20J8		hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,1	3	100			100	3	0,9						hepto.	20J8	
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				3				150	6,6	1,6					triode	"			
20J8G	Canadian	hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,1	3	100			100	3	0,9						hepto.	20J8G	
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				3				150	6,6	1,6					triode	"			
20J8M		hepto.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,1	3	100			100	3	0,9						hepto.	20J8M	
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				3				150	6,6	1,6					triode	"			
20L1	Ediswan	triode	R	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,2	0,2	12				250	10	2,8						triode	20L1	
"		triode		3	2	2	2	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2				12				250	10	2,8					triode	"			
20LF6		pent.	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	20	0,6	20	160			160	82								pent.	20LF6

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										ou	V stab	identique	militaire			
21LR8	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I	21	0,45	4					250	2,3	3,6			triode	21LR8		
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I				10	120	3		135	56	9,3			pent.	"			
21LU8	GE	triode	D12	3	8	5	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	21	0,45	4					250	2,3	3,6	6LU8		triode	21LU8			
"		pent.		3	2	5	8	5	4	5	6	2	2	2	2	2	2	I				10	120	3		135	56	9,3			pent.	"			
21MY8	GE	triode	D12	3	8	5	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	4					250	2,3	3,6			triode	21MY8			
"		pent.		3	2	5	8	5	4	5	6	2	2	2	2	2	2	I				10	120	3		135	55			pent.	"				
21TH8	Tungsram	hexo.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	21	0,2	3	70				250	3,5	2,2	6TH8		hexo.	21TH8			
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I				1				150	15	2			triode	"			
21VO6		pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	2,5	150	5			250	40	13	EL822		pent.	21VO6			
22	GE	tétro.	A4°	2-	8	6	3+	2	2	2	2	4°	1	2	2	2	4°	D	3,2	0,132					135	4		VT26	122	tétro.	22				
22		tétro.	A4	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	0,123	1,7	50				150	2	0,38			tétro.	22			
22-10		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10,20	2,2										CR	22-10				
22AC		tétro.	A4	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	3				90		1,04			tétro.	22AC				
22AL3		rectif.	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2°	I	21,7	0,45		6kV/220mA			250	40		LY88	6AL3/EY88	rectif.	22AL3				
22AQ3	USA	rectif.	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2°	I	18,9	0,45		6kV/220mA			250	40		YY88		rectif.	22AQ3				
22BH3	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	22,4	0,45		5,5kV/180mA			250	40		6BH3	1963	rectif.	22BH3				
22BH3A	GE	rectif.	N9	2	9	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	22,4	0,45		5,5kV/180mA			250	40				rectif.	22BH3A				
22BW3	GE	rectif.	D12	3	5	5	8	5	5	2	5	5	8	2	2	2	2	I	22,4	0,45		5kV/175mA			250	40				rectif.	22BW3				
22DE4	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	2	3	5	2	2	2	2	2	I	22,4	0,45		5kV/175mA			250	40		6DE4		rectif.	22DE4				
22JF6	GE	pent.	MN	6	4	2	3	2	4	6	2	5	2	2	2	2	2	I	22	0,45	20	150			150	80				pent.	22JF6				
22JG6	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	22	0,45	16	100			250	63	10			pent.	22JG6				
22JG6A	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	22	0,45	16	100			250	63	10		6JG6		pent.	22JG6A			
22JR6	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	22	0,45	20	125			130	45	7	6JR6		pent.	22JR6				
22JU6	GE	pent.	MN	6	4	2	3	2	4	6	2	5	2	2	2	2	2	I	22	0,45	20	150			150	45				pent.	22JU6				
22KM6	GE	pent.	MN	6	4	2	2	3	4	6	7	5	2	2	2	2	2	I	22	0,45	24	140			140	80	6	6KM6		pent.	22KM6				
22KV6A	GE	pent.	N9	6	4	2	3	2	2	5	5	8	2	2	2	2	2	I	22	0,45	24,5	140			140	80	9,5	6KV6		pent.	22KV6A				
22LM6	GE	pent.	MN	6	4	2	3	2	4	6	2	5	2	2	2	2	2	I	22	0,45	20	150			150	45				pent.	22LM6				
22S2	Standard	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	3		550V/225mA			250	40		5Z3	1944	rectif.	22S2				
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.					
22S22C		rectif.	O										2	2	2	2	2	I												rectif.	22S22C				
"		rectif.											2	2	2	2	2	I												rectif.					
22S-200A	STC	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	3		450V/225mA			250	40		5Z3		rectif.	22S-200A				
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"				
22V-310	STC	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	3		450V/225mA			250	40		83		rectif.	22V-310				
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"				
22V-310A		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,5	3		450V/225mA			250	40		83		rectif.	22V-310A				
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"				
22,5		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	6					250	40				rectif.	22,5				
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.					

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1			1	1
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	V stab	approchée	militaire									
23		pent.	UX7	2	5	6	4	2g	2k	3	2	8°	2	2	2	2	8°	I	2,5	2	90	150				400	43			pent.	23	
23JS6	Hansen	pent.°	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	23,6	0,6	25	125			175	130	11,5	6JS6		pent.°	23JS6	
23JS6A	GE	pent.°	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	23,6	0,6	25	125			175	130	11,5		pent.°	23JS6A		
23MB6	GE	pent.°	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	23,6	0,6	25	125			175	130	11,5	6MB6		pent.°	23MB6	
23Z9	GE	triode1	D12	3	5	2	2	2	5	2	2	2	4	8	2	2	2	I	23	0,45	2				150	5,4	3,9		triode1	23Z9		
"		triode2		3	5	4	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	23	0,45	5				150	5,5	2,35		triode2	"		
"		pent.		3	5	2	2	8	5	2	4	6	2	2	2	2	2	I	23	0,45	8	110	3,5		120	46	7,1		pent.	"		
24		triode	A4	2	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	3	13,5			200	8	1,6		triode	24			
24		tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	1,75	3	90	1,7		250	4	1,05	VT28	CV936	tétro.	24	
24/76	Ediswan	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	24	0,08	13,5			250	5	1,4	76		triode	24/76		
24/77	Ediswan	pent.	A6	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	24	0,08	3	100	0,5		250	3,3	1,2	77		pent.	24/77	
24/78	Ediswan	pent.	A6	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	24	0,08	3	100			250	7	1,45	78		pent.	24/78	
24/450	Ediswan	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,2	50			300	50	2,1	F704		triode	24/450		
24A	GE	tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	1,75	3	90	1,7		180	4	1	VT28	CV936	1931	tétro.	24A
24BF11	GE	pent1.	D12	3	2	2	2	2	2	2	4	2	6	8	2	2	2	I	24,2	0,315	6	110			145	40		6BF11		pent1.	24BF11	
"		pent2.		3	2	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2				1,8	100			150	1,3			pent2.	"		
24E		tétro.	A5°	3	8	6	2	2	5	5	5	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	1,75	3	90	1,7		250	4	1		tétro.	24E		
24G		triode	A4°	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4°	8°	I	6,3	3					63				triode	24G		
24JE6A	GE	pent.	MN	6	4	2	3	2	4	6	2	5	2	2	2	2	8°	I	24	0,6	25	175			175	115			pent.	24JE6A		
24JE6C	GE	pent.	MN	6	4	2	3	2	4	6	2	5	2	2	2	2	8°	I	24	0,6	25	175			175	115			pent.	24JE6C		
24JZ8	GE	triode	D12	3	8	5	2	5	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I	24,2	0,315	4				250	5,5	4,1	6JZ8		triode	24JZ8	
"		pent.		3	2	5	8	5	4	4	6	2	2	2	2	2	2	I			8	110	3,5		120	46	7,1		pent.	"		
24LQ6	GE	pent.	N9°	6	4	2	3	2	5	5	7	5	2	2	2	2	8°	I	24	0,6	30	125		30	125	90			pent.	24LQ6		
24LZ6	GE	pent.	N9°	6	4	2	3	2	5	5	7	5	2	2	2	2	8	I	24	0,6	30	125		30	250	100		6LZ6		pent.	24LZ6	
24M2	Loewe	triode	B7°	2	8	2	2f	3	2k	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	24	0,18	1				100			BCH1		triode	24M2	
		hexo.		2	2	6	2f	3	2k	8	2	2	2	2	2	2	2				1,5	50	4,2		200	2			hexo.			
24M3	Loewe	triode	N9										2	2	2	2	2	I	24	0,2	2				100				triode	24M3		
		hexo.											2	2	2	2	2				2	50			200	3,5			hexo.			
24NG	Loewe	rectif.	A6	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	40	0,18					250	40			rectif.	24NG		
"		rectif.		3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40			rectif.	"		
24S		tétro.	A5°	3	8	6	2	2	5	5	5	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	1,75	3	90	1,7		180	4	1		tétro.	24S		
24THA	Cossor	triode	B7°	2	8	2	2f	3	2k	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	4		0				100	9	2,5	ACH1		triode	24THA	
"		hexo.		2	2	6	2f	3	2k	8	2	2	2	2	2	2	4°				2	100			250	6,5	1,7		hexo.	"		
25		triode	A6	3	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,06	3				135	0,8	0,57	1B5		triode	25	
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"		
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"		
25		tétro.	A6	3	8	6	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	20	135	8		135	37	2,45	Vf doute 6,3 ou 25V		tétro.	25	
25-75/200	LMT	CR	B3A	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		25..75	0,2									CR	25-75/200		
25-75/300		CR	B3A	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		25..75	0,3									CR	25-75/300		
25A		triode											2	2	2	2	2	I	4	0,65									triode	25A		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE						Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	D		Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2			Vp	Ip	mA / V		Nature	Type
				0	1	2	3	4	V stab	identique	militaire																							
25A6	GE	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	20	135	8		135	37	2,45		CV549		pent.	25A6		
25A6G	Brimar	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	I	25	0,3	20	135	8		135	37	2,45				pent.	25A6G			
25A6GT	GE	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	I	25	0,3	20	135	8		135	37	2,45				pent.	25A6GT			
25A7	Tung Sol	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	15	100			100	20,5	1,8		CV937	1936	pent.	25A7			
"		rectif.		2	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2								150	24				rectif.	"				
25A7G	Tung Sol	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	15	100			100	20,5	1,8			1938	pent.	25A7G			
"		rectif.		2	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2								150	24				rectif.	"				
25A7GT	RCA	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	15	100			100	20,5	1,8			1939	pent.	25A7GT			
"		rectif.		2	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2								150	24				rectif.	"				
25AC1D		triode	O	3	2s	8	5	5	2	5	2f	4°	2	2	2	2	2	D	1,4	0,025	0				120	0,4				triode	25AC1D			
"		diode		3	2	2	5	5	0	5	2f	2	2	2	2	2								100	0,9			Babani	diode	"				
25AC5		triode	O	5	3	8	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	0				180	4	3,8		CV938	1938	triode	25AC5			
25AC5G		triode	O	5	3	8	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	0				180	4	3,8				triode	25AC5G			
25AC5GT	GE	triode	O	5	3	8	5	4	5	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	0				180	4	3,8		1946		triode	25AC5GT			
25AQ8	Philips	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,1	2,3				250	10	5,8	UCC85		triode	25AQ8				
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2								250	10	5,8			triode	"				
25AV5		pent.	O	4	3	2	5	8	5	2	6	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3	22,5	150			250	55	5,5			pent.	25AV5			
25AV5GA	GE	pent.	O	4	3	2	5	8	5	2	6	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3	22,5	150			250	55	5,5			pent.	25AV5GA			
25AV5GT	GE	pent.	O	4	3	2	5	8	5	2	6	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3	22,5	150			250	55	5,5			pent.	25AV5GT			
25AX4	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	2	3	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3					150	24				rectif.	25AX4			
25AXGT	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	2	3	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3					150	24				rectif.	25AXGT			
25B		pent.											2	2	2	2	2	I	6,3	0,9									pent.	25B				
25B5		trioded	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3	0				100	45	2,2			trioded	25B5			
25B6		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	16	100			100	48	4,8		CV939		pent.	25B6		
25B6G		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	16	100			100	48	4,8		1938		pent.	25B6G		
25B6GT		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	16	100			100	48	4,8				pent.	25B6GT		
25B8		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15	3	100			100	7,6	2		CV940	1939	pent.	25B8	
"		triode		2	3	2	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2								100	0,6	1,5			triode	"			
25B8GT		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15	3	100			100	7,6	2				pent.	25B8GT	
"		triode		2	3	2	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2								100	0,6	1,5			triode	"			
25BB14		pent.											2	2	2	2	2												pent.	25BB14				
25BG6G		pent.	O°	5	3	2	5	4	5	2	6	8°	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	15	250	4		250	75	6			pent.	25BG6G		
25BK5	GE	pent.	N9	8	5	5	3	2	2	4	6	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3	5	250			250	35	8,5			pent.	25BK5			
25BK6		pent.	N9	8	5	4	3	2f	2k	4	6	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3										pent.	25BK6			
25BQ6	GE	tétro.	O	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	22,5	150			250	55	5,5			tétro.	25BQ6		
25BQ6GA	GE	tétro.	O	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	22,5	150			250	55	5,5			tétro.	25BQ6GA		
25BQ6GT	GE	tétro.	O	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	22,5	150			250	55	5,5			tétro.	25BQ6GT		
25BQ6GTB	GE	tétro.	O	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	22,5	150			250	55	5,5			tétro.	25BQ6GTB		
25BR3	GE	rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3					250	40		6BR3	CV5259	rectif.	25BR3		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14										ou	V stab	identique	approchée	militaire			
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										14							
25BX5	GE	pent.	N9	8	5	4	3	2	2	4	6	5	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3										pent.	25BX5	
25C5	GE	tétro.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25		8	100								tétro.	25C5	
25C6	GE	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	10	100								tétro.	25C6	
25C6EG	GE	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	10	100								tétro.	25C6EG	
25C6G	GE	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	10	100					1939			tétro.	25C6G	
25C6GA	GE	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	10	100					1939			tétro.	25C6GA	
25CA5		tétro.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25		5	100								tétro.	25CA5	
25CD6		pent.	O	5	3	2	5	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,6	30	150								pent.	25CD6	
25CD6G		pent.	O	5	3	2	5	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,6	30	150								pent.	25CD6G	
25CD6GA		pent.	O	5	3	2	5	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,6	30	150								pent.	25CD6GA	
25CD6GB		pent.	O	5	3	2	5	4	5	2	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,6	30	150								pent.	25CD6GB	
25CG3	GE	rectif.	D12	3	5	5	8	5	5	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	25	0,45										rectif.	25CG3	
25CK3	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3										rectif.	25CK3	
25CM3	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,6										rectif.	25CM3	
25CR5		pent.	N9°	2	6	4	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	8	8	I	25	0,3										pent.	25CR5	
25CS5		tétro1	N9	4	2	5	3	2	8	6	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	7,5	110								tétro1	25CS5	
"		tétro2		5	2	4	3	2	5	6	8	5	2	2	2	2	2	2	2	I			7,5	110								tétro2	"	
25CT3	GE	rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3										rectif.	25CT3	
25CU6	GE	tétro.	O	5	3	5	6	4	5	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	22,5	150								tétro.	25CU6	
25D4	GE	rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3										rectif.	25D4	
25D6	GE	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25		1,5	100								hepto.	25D6	
25D8	GE	pent.	O	2	3	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15	3	100					1939			pent.	25D8	
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25		1									triode	"	
"		diode		2	3	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25											diode	"	
25D8GT	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15	3	100								pent.	25D8GT	
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1									triode	"	
"		diode		2	3	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I												diode	"	
25DE4		rectif.	O	5	5	2k	5			3			2	2	2	2	2	2	2	I	22,4	0,45									rectif.	25DE4		
25DK3		rectif.	N9°	5	9	5	3	2f	5a	5	5	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,45										rectif.	25DK3	
25DK4	GE	rectif.	M7	9	2	3	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15										rectif.	25DK4	
25DL3	GE	rectif.	N9°	5	9	5	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2°	2	2	I	25,2	0,45										rectif.	25DL3	
25DN6	GE	tétro.	O°	5	3	2	5	4	5	2	6	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,6	18	100	6,3							tétro.	25DN6	
25DQ6	GE	tétro.	O°	5	3	5	5	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	22,5	150	2,4							tétro.	25DQ6	
25DQ6A	GE	tétro.	O°	5	3	5	5	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	22,5	150	2,4							tétro.	25DQ6A	
25DT5	GE	pent.	N9	6	5	4	3	2	5	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	16,2	250								pent.	25DT5	
25E5	GE	pent.	O°	5	2	5	6	4	5	3	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	25	180								pent.	25E5	
25E6		pent.	O°	5	2	5	6	4	5	3	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	25	180								pent.	25E6	
25EC6		pent.	O°	5	2	2	5	4	5	3	6	8°	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,6	25	150								pent.	25EC6	
25EH5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	3	115								pent.	25EH5	

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M O D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										ou V stab	identique approchée	militaire					
25F1D	Philips	pent.	O°	2	2	8	6	5	2	5	3°	4°	2	2	2	2	2	2	I	1,4	0,025	0	90	0,25		120	1,2	0,7	DF21		pent.	25F1D				
25F5	GE	tétro.	M7	2	4	3	2	5	6	8	5	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15	7	100			100	36	5			tétro.	25F5					
25F5A	GE	tétro.	M7	2	4	3	2	5	6	8	5	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15	7	100			100	36	5			tétro.	25F5A					
25FG6		pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	2	I	25			100			200	100	11			pent.	25FG6					
25FY8	GE	triode	N9	4	2	2	3	2	8	6	2	8	2	2	2	2	2	I	25	0,3	1,5				125	2,5	2			triode	25FY8					
"		pent.		2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I				13,5	125	10	125	50	7			pent.	"					
25GB6		pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	2	I	25	0,3	27	200			200	100		25BQ6		pent.	25GB6					
25GF6		pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	25	0,3	21	170	8,8		170	100	11	30P4	1958	pent.	25GF6					
25GY8		triode											2	2	2	2	2	I												triode	25GY8					
"		pent.											2	2	2	2	2	I												pent.	"					
25HX5		pent.	MN	4	4	2k	3	2f	6	4	5	8	2	2	2	2	2	I	25	0,3	8,2	100			100	100	14			pent.	25HX5					
25JQ6	GE	pent.	N9	8	5	6	3	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2	I	25,2	0,3	18	140			140	35	4,2			pent.	25JQ6					
"		diode		2	5	2	3	2	0	2	5	5	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"					
25JZ8		triode	D12	3	8	5	2	5	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I	25,2	0,3	4				250	5,5	4,1			triode	25JZ8					
"		pent.		3	2	5	8	5	4	4	6	2	2	2	2	2	2	I				8	110	3,5	120	46	7,1			pent.	"					
25L6		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	7	100	4		100	42	8,5	VT201	CV552	1936	tétro.	25L6				
25L6EG		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	7	100	4		100	42	8,5			tétro.	25L6EG					
25L6G		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	7	100	4		100	42	8,5		CV551	tétro.	25L6G					
25L6GT		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	7	100	4		100	42	8,5		CV553	tétro.	25L6GT					
25M1D		indic.	O	2	5	0	6	4	5	5	3°	2	2	2	2	2	2	I	1,2	0,025	0,4	90			90			DM21		indic.	25M1D					
25MK15		diode	M7	5	5	3	2k	0	5	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15					100	1			diode	25MK15						
25N6	GE	trioded	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	0	110	9		110	45	2,2			trioded	25N6					
25N6G	GE	trioded	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	0	110	9		110	45	2,2			trioded	25N6G					
25P1D		pent.											2	2	2	2	2	D	1,4	0,025									pent.	25P1D						
25PE		rectif.	A6	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3					250	40		25Z5		rectif.	25PE					
"		rectif.		3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"					
25RE		rectif.	A6	3	9	2k	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3					150	24		25Y5		rectif.	25RE					
"		rectif.		3	2	2	2k	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I							150	24				rectif.	"					
25RK19		rectif.	N9°	5	5	5	3	2	5	5	5	2	2	2	2	2	9°	I	25,2	0,3					250	40		25BR3		rectif.	25RK19					
25S		triode	A6	3	8	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,06	4			180	1,65		1B5/25S		triode	25S						
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"					
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"					
25SN7		triode	O	4	8	2	2	2	2	2	3	5	2	2	2	2	2	I	25	0,15	8				250	9	2,5		CV423		triode	25SN7				
"		triode		2	2	2	4	8	2	2	3	5	2	2	2	2	2	I				8			250	9	2,5			triode	"					
25SN7GT		triode	O	4	8	2	2	2	2	2	3	5	2	2	2	2	2	I	25	0,15	8				250	9	2,5		CV423		triode	25SN7GT				
"		triode		2	2	2	4	8	2	2	3	5	2	2	2	2	2	I				8			250	9	2,5			triode	"					
25T		triode	A4°	3	5	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	3	0				300	50		3C34	CV941	triode	25T					
25T3G		rectif.	O°°	5	3	5	5	5	5	2	2k	9°	2	2	2	2	9°	I	25	0,3					250	40				rectif.	25T3G					
"		rectif.		5	3	5	5	5	5	2	2	9°	2	2	2	2	9°	I							250	40				rectif.	"					
25TG		triode	A4°	3	5	5	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4° 8°	D	6,3	3					56			3C24		triode	25TG					

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1			1
25U4		rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3							250	40				rectif.	25U4
25U4GT		rectif.	O	5	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3							250	40				rectif.	25U4GT
25V5		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3						150	24	25Z6GT			rectif.	25V5	
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	5	2	2	2	2	2									150	24				rectif.	"	
25V5G		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3						150	24				rectif.	25V5G	
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	5	2	2	2	2	2									150	24				rectif.	"	
25W4		rectif.	O	2	2	2	2	9	2	3	2	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3						150	24			1963	rectif.	25W4	
25W4GT	GE	rectif.	O	2	2	2	2	9	2	3	2	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3						150	24				rectif.	25W4GT	
25W6		tétro	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3	6,6	100				100	37,7	6	25L6GT		tétro	25W6	
25W6GT	GE	tétro	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	25	0,3	6,6	100				100	37,7	6			tétro	25W6GT	
25W9		rectif.	O	5	5	2k	5	9	5	3	2f	2	2	2	2	2	2	I	25							250	40				rectif.	25W9	
25X4		rectif.	O	5	3	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15						150	24		1963		rectif.	25X4	
25X5		rectif.	O	5	3	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15						150	24				rectif.	25X5	
25X6		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	25	0,15						150	24				rectif.	25X6	
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	5	2	2	2	2	2									150	24				rectif.	"	
25X6GT		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	25	0,15						150	24				rectif.	25X6GT	
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	5	2	2	2	2	2									150	24				rectif.	"	
25Y4		rectif.	O	2	3	2	2	9	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	25							150	24			PY31	rectif.	25Y4	
25Y4GT		rectif.	O	2	3	2	2	9	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	25							150	24				rectif.	25Y4GT	
25Y5	GE	rectif.	A6	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3						200	35				rectif.	25Y5	
"		rectif.		3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2									200	35				rectif.	"	
25Y5G		rectif.	A6	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3						200	35				rectif.	25Y5G	
"		rectif.		3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2									200	35				rectif.	"	
25Y6		rectif.	O	5	3	9	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15						200	35				rectif.	25Y6	
"		rectif.		5	3	2	2	9	2	2	5	2	2	2	2	2	2									200	35				rectif.	"	
25Z3		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3						250	40				rectif.	25Z3	
25Z3MG		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3						250	40				rectif.	25Z3MG	
25Z4	GE	rectif.	O	2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3						150	24	U31		rectif.	25Z4		
25Z4G		rectif.	O	2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3						150	24				rectif.	25Z4G	
25Z4GT		rectif.	O	2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3						150	24				rectif.	25Z4GT	
25Z5		rectif.	A6	2	2	2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3						150	24	38255	CV555	1935	rectif.	25Z5	
"		rectif.		2	9	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2									150	24				rectif.	"	
25Z5G		rectif.	A6	2	2	2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3						150	24				rectif.	25Z5G	
"		rectif.		2	9	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2									150	24				rectif.	"	
25Z5GT		rectif.	A6	2	2	2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3						150	24				rectif.	25Z5GT	
"		rectif.		2	9	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2									150	24				rectif.	"	
25Z5MG		rectif.	A6	2	2	2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3						150	24				rectif.	25Z5MG	
"		rectif.		2	9	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2									150	24				rectif.	"	
25Z6		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3						150	24			CV558	rectif.	25Z6	

Type	Const.	Nature	Colut	SELECTEURS														M O D	mA / V				EQUIVALENCE			Nature	Type									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1			Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	ou V stab
26HU5		pent.	O°	4	2	6	5	5	5	3	2	8°	2	2	2	2	8°	I	26	0,6	21	110	3,3	175	125	14									pent.	26HU5
26L6		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	28,3	0,2	14	250	5	250	75	6	6L6		tétro.	26L6		
26LW6	GE	pent.	O°	5	2	6	5	4	5	3	2	8°	2	2	2	2	8°	I	26	0,6	56	250	4,2	250	125	12									pent.	26LW6
26LX6	GE	pent.	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	8	I	6,3	2,55	20	160		250	82				pent.	26LX6		
26NG	Loewe	rectif.	A6	3	2	2	2k	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	40	0,18				250	40				rectif.	26NG		
"		rectif.		3	9	2k	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						250	40				rectif.	"		
26Z5		rectif.	A6	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,3				250	40				rectif.	26Z5		
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						250	40				rectif.	"		
26Z5W		rectif.	N9	9	5	2	3	5	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,07				250	40		CV5030		rectif.	26Z5W		
"		rectif.		2	5	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						250	40				rectif.	"		
26Z6		rectif.	N9	9	5	2	3	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26					150	25				rectif.	26Z6		
"		rectif.		2	5	2	3	2	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						150	25				rectif.	"		
27		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1,75	21			250	5,2	0,9	VT29	CV944	triode	27		
27BL8		triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	27	0,1	2			100	14	5	UCF80		triode	27BL8		
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2	150	2,8	180	10	6,2			pent.	"		
27GB5		pent.	MN°	4	4	2	3	2	6	6	2	5	2	2	2	2	2	2	2	8°	I	29,4	0,3	27	200		200	100		PL500		pent.	27GB5			
27H		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1	13,5			250	5	1,4			triode	27H		
27HM		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1	13,5			250	5	1,4	56		triode	27HM		
27HM1		triode																				I	2,5	1,75									triode	27HM1		
27KG6	GE	pent.	MN°	4	2	5	3	2	6	2	5	2	2	2	2	2	2	8°	I	27	0,45	25	200		200	>50		LL505		pent.	27KG6					
27LF6		pent.	D12°	3	2k	6	2g	4	5	5	5	4	2g	6	2f	2	2	8°	I	27	0,45	20	160		160	82		6LF6		pent.	27LF6					
27M		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1	13,5			250	5	1,4			triode	27M		
27S		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1,75	21			250	5,2	0,9			triode	27S		
27SU		rectif.	O	5m	3	5	5	9	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26	0,45				250	40				rectif.	27SU		
27SV		rectif.	O	2f	3	5	5	8	5	3	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13					250	40				rectif.	27SV		
28		triode																				I	15	0,25				90	8	1,2			triode	28		
28		rectif.	A5	3	2	9	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5				250	40				rectif.	28		
"		rectif.		3	9	2	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						250	40				rectif.	"		
28AK8		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	28,5	0,1	2			200	1,2	1,5	UABC80		triode	28AK8		
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode	"		
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode	"		
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode	"		
28AQ8		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	28	0,1	2,3			250	10	5,8	6AQ8		triode	28AQ8		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						250	10	5,8			triode	"		
28AX8		triode	N9	2	2	2	3	2f	2	2k	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	28	0,1				100	1	1,4			triode	28AX8		
"		diode		2	0	2k	3	2f	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode	"		
"		diode		0	2	2	3	2f	2	2k	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode	"		
"		diode		2	2	2	3	2f	0	2k	2	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode	"		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M O D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE			Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique				Nature	Type	
				0	1	2	3	4																								V stab	approchée						militaire
28AQ8		triode	N9	8 4 2k 3 2f	2 2 2 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													28,5	0,1	2,3				250	10	5,9	UCC85			triode	28AQ8						
"		triode			2 2 2 3 2f	8 4 2k 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2																		250	10	5,9				triode	"						
28D7	GE	pent.	L	3 4 6 5 8	2 4 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													28	0,4	3,5	28	1,9		28	12,5	3,4		CV945	1942	pent.	28D7						
"		pent.			3 4 6 5 8	2 4g 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2															3,5	28	1,9		28	12,5	3,4				pent.	"					
28D7GT		pent.	L	3 4 6 8 5	2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													28	0,4	3,5	28	1,9		28	12,5	3,4		CV946		pent.	28D7GT						
"		pent.			3 2 6 5 8	2 4 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2															3,5	28	1,9		28	12,5	3,4				pent.	"					
28D7W		pent.	L	3 4 6 8 5	2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													28	0,4	3,5	28	1,9		28	12,5	3,4				pent.	28D7W						
"		pent.			3 2 6 5 8	2 4 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2															3,5	28	1,9		28	12,5	3,4				pent.	"					
28EC4		rectif.	N9°	5 9 5 3 2	5 5 5 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													28	0,45					250	40		LY500			rectif.	28EC4						
28GB5		pent.	MN°	4 4 2 3 2	6 6 2 8°	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													28	0,3	22	170			170	100		PL500			pent.	28GB5						
28HA6	GE	pent.	N9	2 2 4 3 2	5 8 6 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													28,5	0,15	1	100			150	28	9,1				pent.	28HA6						
28HD5	GE	pent.	D12	3 5 4 2 6	5 8 5 5	2 5 2 2 2	2 2 2 2 2													28	0,45	22	135			135	65	4,2	6HD5			pent.	28HD5						
28Z5	GE	rectif.	L	3 5 8 5 5	5 2 2 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													28	0,24					250	40				1942	rectif.	28Z5						
"		rectif.			3 5 2 5 5	8 2 2 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2																		250	40						rectif.	"					
29	Sylvania	triode	A6	3 8 4 5 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													2,5	1	3				180	4,5	1,45	REN904			triode	29						
29C1	Ediswan	diode	O	3 3 5 3 0	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													4	0,8					100	0,9			CV430		diode	29C1						
29GK6	GE	pent.	N9	2 4 2 3 2	5 8 6 5	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													28,5	0,15	7,3	250	5,5		250	48	11,3				pent.	29GK6						
29KQ6	GE	pent.	MN°	4 2 6 3 2	5 5 5 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													32,25	0,3	38	160			160	100		PL521			pent.	29KQ6						
29LE6	GE	pent.	MN°	4 2 6 3 2	5 5 5 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													29	0,3	38	160			160	100					pent.	29LE6						
30	RCA	triode	A4	3 8 4 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													2	0,06	13,5				180	3,1	0,9	VT27	CV604		triode	30						
30A5		pent.	M7	2 4 3 2 5	6 8 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													30	0,15	6,7	100	3		100	43	9,2	HL94			pent.	30A5						
30AE3		rectif.	N9	5 5 5 3 2	5 5 5 9	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													26	0,3					250	40		PY88			rectif.	30AE3						
30AG11	GE	triode1	D12	3 2 5 2 5	5 8 4 2	5 2 2 2 2	2 2 2 2 2													30	0,15	1				125	7,5	7,8				triode1	30AG11						
"		triode2			3 2 5 2 4	8 5 5 2	5 2 2 2 2	2 2 2 2 2																		125	7,5	7,8				triode2	"						
"		diode			3 2 5 2 5	5 5 5 2	0 2 2 2 2	2 2 2 2 2																		100	0,9					diode	"						
"		diode			3 2 0 2 5	5 5 5 2	5 2 2 2 2	2 2 2 2 2																		100	0,9					diode	"						
30BX1		rectif.	O	5 3 2 2 9	5 2k 2k 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													30	0,3					250	40		30L6C			rectif.	30BX1						
"		rectif.			5 3 9 2k 2	5 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2																		250	40					rectif.	"						
30BД1M		rectif.	O	5 3 5 5 9	5 2f 2k 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													30	0,3					250	40					rectif.	30BД1M						
30C1	Ediswan	triode	N9	8 2 2 3 2	2 2 2 2 4	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													9	0,3	2				100	14	5	PCF80			triode	30C1						
"		pent.			2 4 6 3 2	8 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2																		180	10	6,2				pent.	"						
30C13	Ediswan	triode	N9	2 2 2 3 2	8 4 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2													9	0,3	2				100	14	5		1958		triode	30C13						
"		pent.			2 6 8 3 2	2 2 2 2 4	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2																		180	10	6,2				pent.	"						
30C15		triode			2 2 2 3 2	8 4 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2												9	0,3	2				100	14	5	PCF800	9EN7	1958	triode	30C15						
"		pent.			2 6 8 3 2	2 2 2 2 4	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2																		170	8,5					pent.	"						
30C17	Ediswan	triode			2 2 2 3 2	8 4 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2												7,4	0,3	2				100	15	8,5	PCF87	7GV7		triode	30C17						
"		pent.			2 6 8 3 2	2 2 2 2 4	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2												7,4	0,3	0,84	155	2		170	6,4	4,9				pent.	"						
30C18	Mullard	triode			8 2 2 3 2	2 2 2 2 4	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2												7,4	0,3					77	7,8	4,5	PCF805			triode	30C18						
"		pent.			2 6 8 3 2	2 4 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2												7,4			135	2,4		155	7,8	4,7				pent.	"						
30CW5	GE	pent.			5 4 2k 3 2f	5 5 5 6	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2												30	0,15	12,5	180			180	29	3,7	EL86			pent.	30CW5						

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1			ou	identique			
				0	1	2	3	4																									V stab	approchée	militaire		
30F5	Ediswan	pent.	N9	2	4	2	3	2	5m	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,85	170	2,6			170	10	8,8	PF818	7ED7	1957	pent.	30F5			
30F27	Ediswan	tetro.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	3,7	0,3	1,25	140	1,7			170	13,5	15				tetro.	30F27			
30FL1	Ediswan	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,4	0,3	7,7				200	10	3,4	PCE800	9GB8	1958	triode	30FL1				
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2				2,1	170	2		170	10	7,5				pent.	"				
30FL2	Ediswan	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	9,4	0,3	7,7				200	10	3,4				triode	30FL2				
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2				2	170	2		170	10	7,5				pent.	"				
30FL12	Ediswan	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	10	0,3					200	10	3,4	PCE80			triode	30FL12				
		pent.		2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2					180			180	10	12,5				pent.					
30FL13	Ediswan	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	10	0,3					200	10	3,4	PCE80			triode	30FL13				
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2					180			180	10	12,5				pent.	"				
30FL14	Ediswan	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	I	7,4	0,3	3				100	14	5,5	PCF808			triode	30FL14				
"		pent.		2	6	8	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2				1,7	160	4		160	12	14,5				pent.	"				
30GP9		pent.	O	5	3	8	6	4	2f	2k	5	2	2	2	2	2	2	2	I	30		19	200			200	45	3,5				pent.	30GP9				
30HB8	Ediswan	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	30	0,2	1				115	2,5	3,9	6HB8			triode	30HB8				
"		pent.		2	2	2	3	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2	2				6,45	115	10	115	33	6,25				pent.	"					
30HJ5	GE	pent.	D12	3	5	4	2	6	5	8	5	5	2	5	2	2	2	2	I	30	0,45	22	135			135	80	4,2	6HJ5			pent.	30HJ5				
30JZ6	GE	pent.	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	I	6,3	1,5	20	130			130	46	9	6JZ6			pent.	30JZ6				
30KD6	GE	pent.°	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	2	2	8°	I	30	0,6	22,5	110	2		150	100	14	6KD6			pent.°	30KD6					
30L1	Ediswan	triode	N9	2	2	2	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	2	2	I	7,5	0,3	1,5				100	14	6	PCC84	7AN7	1958	triode	30L1				
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				1,5			100	14	6				triode	"					
30L2	Ediswan	triode1	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	7,7				200	10	3,4	ECC804	CV5264		triode1	30L2				
"		triode2		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2				8,5			250	10,5	2,2				triode2	"					
30L15	Ediswan	triode	N9	2	2	2	3	2	4	2	5	5m	2	2	2	2	2	2	I	7	0,3	1,2				90	15	9	PCC805	7EK7	1960	triode	30L15				
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2				1,2			90	15	9				triode	"					
30L17		triode	N9	2	2	2	3	2	4	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	7,2	0,3	0,75				75	15	16,5	PCC806			triode	30L17				
"		triode		2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,75			75	15	16,5				triode	"					
30LF2																			I													30LF2					
30MB6	GE	pent.	D12°	2	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	5	3	2	8	I	30	0,45	38	160			160	100	14	6MB6			pent.	30MB6				
30MP23		pent.											2	2	2	2	2	2	I													pent.	30MP23				
30MP27		pent.											2	2	2	2	2	2	I													pent.	30MP27				
30NG		rectif.	TGM	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	30	0,2					250	40		CY2		rectif.	30NG				
"		rectif.		3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"				
30P1													2	2	2	2	2	2	I													30P1					
30P1S		tetro.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	30	0,3	7,5	110	16		110	70	10			tetro.	30P1S				
30P4	Ediswan	pent.	O°	5	2	5	6	4	5	3	2	8°	2	2	2	2	2	8°	I	25	0,3	21	170	8		170	100	11	PL36	CV5265	1958	pent.	30P4				
30P12	Mazda	této.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	10,3	180	6,5		170	32	7,2	PL801		1957	této.	30P12			
30P14	Ediswan	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,3	9,4	175	10,5		175	42	7,2			pent.	30P14				

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE			Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	0	1			2
30P16	Ediswan	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	13	0,3	13,9	200			200	45	7,6	PL82	16A5		pent.	30P16
30P18	Ediswan	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	I	13	0,3	6,7	100			100	39	8	PL84			pent.	30P18	
30P19	Ediswan	pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	I	25	0,3	21	170	8,8		170	100	11	PL302	25GF6		pent.	30P19	
30PL1	Ediswan	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,3	8				200	10	3,4	PCL801	13GC8		triode	30PL1	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	2	6	4	2	2	2	2				9,6	180	6,5		170	28				pent.	"		
30PL10	Ediswan	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,3	8				200	10	3,4	PCL801			triode	30PL10	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	2	6	4	2	2	2	2				9,6	180	6,5		170	28				pent.	"		
30PL12	Ediswan	triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	I	13	0,3	0				100	3,5	2,5	PCL82	16A8		triode	30PL12	
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2				11,5	180			180	41	7,5				pent.	"	
30PL13	Ediswan	triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	I	16	0,3	7,7				200	10	3,4	PCL800	16GK8		triode	30PL13	
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2				13,5	170	9		170	45	7,5				pent.	"	
30PL14	Ediswan	triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	I	16	0,3	7,7				200	10	3,4	PCL88			triode	30PL14	
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2				13,5	170	9		170	45	7,5				pent.	"	
30PL15	Ediswan	triode											2	2	2	2	I	16	0,3											triode	30PL15	
"		pent.											2	2	2	2														pent.	"	
30S		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,12											triode	30S	
30Spl													2	2	2	2											VT67		1940		30Spl	
30X		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,06	13,5				180	3,1	0,9				triode	30X	
30Z		triode											2	2	2	2	I	6,3	2,25											triode	30Z	
30П1С	Russian	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	I	27	0,3	7,5	110			110	70	10				pent.	30П1С	
30П1М	Russian	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	I	27	0,3	7,5	110			110	70	10				pent.	30П1М	
30Ц1М	Russian	rectif.	O	5	3	5	5	9	5	2f	2k	2	2	2	2	2	I	30	0,3					250	40					rectif.	30Ц1М	
30Ц6С	Russian	rectif.	O	5	3	9	2k	2	5	2f	2k	2	2	2	2	2	I	30	0,3					125	30					rectif.	30Ц6С	
"		rectif.		5	3	2	2	9	5	2f	2k	2	2	2	2	2								125	30					rectif.		
31	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,13	30				180	12,3	1	VT31	CV947	1931	triode	31	
31A3		rectif.	R	3	9	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	31	0,1					150	24		UY41			rectif.	31A3	
31AL10	GE	triode1	D12	3	2	2	2	2	5	2	2	8	2	4	2	2	I	31,5	0,315	2				150	5,4	3,9				triode1	31AL10	
"		triode2		3	8	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2				5				150	5,5	2,35				triode2	"	
"		pent.		3	2	2	8	6	5	2	4	2	2	2	2	2				8	110	3,5		120	46	7,1				pent.	"	
31AV3		rectif.	N9	5	5	2	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	I	31	0,1					250	40		UY89			rectif.	31AV3	
31BX7		triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	5	2	2	2	2	I	31	0,3	16				250	42	7,6	6BX7			triode	31BX7	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	5	2	2	2	2				16				250	42	7,6				triode	"	
31BX7GT		triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	5	2	2	2	2	I	31	0,3	16				250	42	7,6				triode	31BX7GT	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	5	2	2	2	2				16				250	42	7,6				triode	"	
31JS6A	GE	pent.°	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	31,5	0,45	25	125			175	130	11,5			pent.°	31JS6A	
31JS6C		pent.°	D12	3	2	6	2	4	5	5	5	5	2	5	2	2	8°	I	31,5	0,45	25	125			175	130	11,5			pent.°	31JS6C	
31LQ6		pent.	MN	6	4	2	3	2	5	5	7	5	2	2	2	2	8	I	31	0,45	35	145	2,4	30	175	95	7,5	6LQ6		pent.	31LQ6	
31LR8		triode	MN	2	2	2	3	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	I	31,5	0,45	4				250	2,3	3,6	6LR8		triode	31LR8	
"		pent.		2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2				10	120			135	56	9,3				pent.	"	
31LZ6		pent.	N9°	6	4	2	3	2	5	5	7	5	2	2	2	2	8°	I	31	0,45	30	125		30	250	100		6LZ6		pent.	31LZ6	

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE						Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	O		Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2			Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE		
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	D												V ou V stab	identique	militaire	
31Z		triode	A4°	3	4	4	2f	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	6	2,55		400V/75mA					2,8					triode	31Z	
32	GE	tétro.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3	70	0,4		135	1,7	0,6	VT44	CV711	1930	tétro.	32		
32A		tétro.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3	70	0,4		135	1,7	0,6				tétro.	32A		
32A8		triode	N9	4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	I	32	0,15	0				100	3,5	2,5	ECL82			triode	32A8		
"		pent.		2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2				12,5	180			200	35	6,8			pent.	"			
32E		tétro.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3	70	0,4		135	1,7	0,6	32	CV957		tétro.	32E		
32ET5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	I	32	0,1	7,5	110	2,8		110	20	5,5			pent.	32ET5				
32ET5A	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	I	32	0,1	7,5	110	2,8		110	20	5,5			pent.	32ET5A				
32HK7		pent.											2	2	2	2	2												pent.	32HK7				
		diode											2	2	2	2	2												diode					
32HQ3		pent.	D12	3	2	5	2	2	5	5	2	4	5	6	2	2	2	I												pent.	32HQ3			
"		diode		3	0	5	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	2													diode	"			
32HQ7		pent.	D12	3	2	2	2	8	5	5	2	4	5	6	2	2	2	I	32,6	0,315	22,5	110	2,4		110	42	4,5			pent.	32HQ7			
"		diode		3	0	5	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9			diode	"				
32L7	Tung Sol	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	32,5	0,3	7,7	100			100	31	5,6			tétro.	32L7				
"		rectif.		2	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2								150	24			rectif.	"					
32L7GT	RCA	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	32,5	0,3	7,7	100			100	31	5,6			tétro.	32L7GT				
"		rectif.		2	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2								150	24			rectif.	"					
33		pent.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,26	18	180	5		180	22	1,7	VT33	CV949		pent.	33			
33	Raytheon	triode	A7°°	3	2k	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,6	16,5			250	8	1,4	1642		triode	33				
		triode		3	2	2	4	8	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2				16,5			250	8	1,4			triode					
33A-100A		triode	O°°	5	2f	5	4	4	5	3	5	2	2	2	2	8° 7°	I	6,3	0,8	14			300	300	10	3		CV1750	triode	33A-100A				
		triode		5	2f	5	4	4	5	3	5	2	2	2	2	7° 8°				14			300	300	10	3			triode					
33A-101K	STC	triode											2	2	2		I											triode	33A-101K					
		triode											2	2	2													triode						
33A/138A		triode1	A7°°	3	5	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2	7° 8°	I	6,3	0,8	13			300	30		2C34		triode1	33A/138A					
"		triode2		3	5	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	8° 7°				13			300	30			triode2	"						
33A/158M		triode	L	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	20			300	12		CV1884		triode	33A/158M					
"		triode		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2				50			300	12				triode	"					
33B/152M		triode	C9°°	2	2	2	2	4	3	2	2	5	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,92	14			350	75	18,5	2 filaments séparés		triode	33B/152M				
		triode		4	3	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	8°				14			350	75	18,5	2 pins top A		triode					
33E1		pent.	TGM°	3	5	6	8	5	5	2k	2f	4°	2	2	2	2	2	I	35		8,5	200		200	45	8	CL4		pent.	33E1				
33GT7	GE	pent.	D12	3	2	2	2	8	5	5	2	4	6	4	2	2	2	I	33,5	0,45	22,5	130	2,9		130	48	6,5			pent.	33GT7			
"		diode		3	9	5	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2								250	40			diode	"					
33GY7	GE	pent.	D12	3	2	5	2	8	5	5	2	4	4	6	2	2	2	I	33,6	0,45	22,5	130	2,9		130	48	6,5			pent.	33GY7			
"		diode		3	9	5	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2								250	40			diode	"					
33GY7A	GE	pent.	D12	3	2	5	2	8	5	5	2	4	4	6	2	2	2	I	33,6	0,45	22,5	130	2,9		130	48	6,5			pent.	33GY7A			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										ou	identique	militaire					
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15										16	V stab	approchée					
35FN5		pent.	O°	6	3	2	4	4	2	2	6	8°	2	2	2	2	8°	I	35	0,3	25	150			200	90	9	PL300			pent.	35FN5				
35FV5		pent.	O°	6	3	2	4	4	2	2	6	8°	2	2	2	2	8°	I	35	0,3	8	170			170	100	21	PL136			pent.	35FV5				
35GD5A		pent.	M7	2k	4	2f	3	4	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	35		7,5	100			100	45	7,5				35GD5A					
35GL6	GE	pent.	M7	2	4	3	2	6	5m	8	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15	7,5	110	3		110	45	7,5			pent.	35GL6					
35HB8	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15	1				115	2,5	3,9			triode	35HB8					
"		pent.		2	2	2	3	2	4	2	6	8	2	2	2	2	2	I			6,45	115	10		115	33	6,25			pent.	"					
35L6		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	35	0,15	7,5	110	3		110	40	5,8		CV561	1939	tétro.	35L6				
35L6G		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	35	0,15	7,5	110	3		110	40	5,8			tétro.	35L6G					
35L6GT	GE	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	35	0,15	6,7	200	8		200	41	9		CV561	1946	tétro.	35L6GT				
35L7		pent.	O	2	3	8	6	4	2kg	2f	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,3	8	110			110	40	7,5			pent.	35L7					
"		diode		2k	3	2	2	2	2	2f	0	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9				diode	"						
35L31	GE	tétro.	M7	4	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15	10	180	10		180	61	9		tétro.	35L31						
35LR6	GE	pent.	D12°	3	2	6	2	4	5	5	5	5	5	5	2	2	8	I	35	0,45	20	110	2,4		175	140	16	6LR6		pent.	35LR6					
35QL6	GE	pent.	N9	4	6	2	3	2	8	2	6	4	2	2	2	2	2	I	35	0,15	11,5	180	10		180	52	9,5	6QL6		pent.	35QL6					
35R1	GE	rectif.	M7	5	5	3	2	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	25			rectif.	35R1						
35R2	GE	rectif.	M7	5	5	3	2	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	25			rectif.	35R2						
35RE	GE	rectif.	A6	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,3					250	40			rectif.	35RE						
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40			rectif.	"						
35S	GE	tétro.	A5	3	8	6	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	2,5	1,75	3,3	100			250	6,5	1,5	35		tétro.	35S					
35T	GE	triode	A4°	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8°	I	5	4	voir courbe constructeur								CV668		triode	35T				
35TG	GE	triode	A4α°	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4α	8°	I	5	4	voir courbe constructeur								CV1754		triode	35TG				
35W4	GE	rectif.	M7	5	5	3	2	9	5	2	2	5	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24		HY90		rectif.	35W4					
35W4A	GE	rectif.	M7	5	5	3	2	9	5	2	2	5	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24				rectif.	35W4A					
35X4		rectif.	M7	5	5	3	2	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24				rectif.	35X4					
35Y3		rectif.	L	3	9	5	5m	5	5	2	2f	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24				rectif.	35Y3					
35Y4	GE	rectif.	L	3	9	5	5m	5	5	2	2f	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24				rectif.	35Y4					
35Y5		rectif.	L	3	9	5	5m	5	5	2k	2f	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24				rectif.	35Y5					
35Y25	Tungsram	triode											2	2	2	2	2	I	35	0,3									triode	35Y25						
"		pent.											2	2	2	2	2	I							110				pent.	"						
35Y31	Tesla	rectif.	M7	5	5	3	2f	9	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15		250V/140mA			250	40				rectif.	35Y31					
35Z3	GE	rectif.	L	3	9	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24		CV564		rectif.	35Z3					
35Z3LT	GE	rectif.	L	3	9	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24		CV565		rectif.	35Z3LT					
35Z4	GE	rectif.	O	5	3	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24				rectif.	35Z4					
35Z4G	SER	rectif.	O	5	3	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24				rectif.	35Z4G					
35Z4GT	GE	rectif.	O	5	3	5	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24		CV2500		rectif.	35Z4GT					
35Z5	RCA	rectif.	O	2	3	5	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24		CV567		rectif.	35Z5					
35Z5G		rectif.	O	2	3	5	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24				rectif.	35Z5G					
35Z5GT	RCA	rectif.	O	2	3	5	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,15					150	24		CV568		rectif.	35Z5GT					
35Z6	GE	rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35	0,3					150	24				rectif.	35Z6					

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE										Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			ou
42MPT	Cossor	pent.	B7°	5	4	2k	2	3	2	6	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	4	2	3	200	6,5		200	34	8,5	ARP7	CV1325		pent.	42MPT
42OT	Cossor	tétro.	B7	5	4	6	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2	5,5	275			250	34	7		CV2511	1937	tétro.	42OT
42OTDD	Cossor	pent.	B7	2	8	2	2f	3	2k	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2	5,5	250			250	34	7		CV2512	1937	pent.	42OTDD
"		diode		0	2	2	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
"		diode		2	2	0	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
42PAY	Cossor	pent.																	I										CV2513		pent.	42PAY	
42PTB	Cossor	pent.	B7°	5	8	2k	2f	3	2k	6	2	4°	2	2	2	2	4°	I	4	2	3	200			200	34	8,5			1938	pent.	42PTB	
42SPT		pent.	B7°	2	4	2	2	3	2	6	2	4°	2	2	2	2	2	2	I	4	2	10,5	250	16		250	64	11		CV1444	1935	pent.	42SPT
43	RCA	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	20	135	8		135	37	2,45	25A6	CV2514	1938	pent.	43
43E	Brimar	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	18	125	8		150	33	2,3	25A6	CV2514		pent.	43E
43IU		rectif.	E4	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,4					250	40		43IU		rectif.	43IU	
"		rectif.		2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"	
43MG		pent.	O	5	2f	8	6	4	5	3	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	18	125			250	33	2,4				pent.	43MG
44	GE	pent.	A5	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3,3	100			180	5,8	2	39	CV1771	1932	pent.	44	
44A		pent.	A5	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3,3	100			180	5,8		39A		pent.	44A		
44A-160M		pent.	C9	3	4g	2k	8	6	7	2	4	2f	2	2	2	2	2	2	I	6	1,6	14	150		250	250	30	3,9			pent.	44A-160M	
"		pent.		3	4	2	7	6	8	2k	4g	2f	2	2	2	2	2	2				14	150		250	250	30	3,9			pent.	"	
44IU		rectif.	E4	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,5					250	40		R3		rectif.	44IU	
"		rectif.		2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"	
44SU		rectif.	E4	2	0	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,4		200V/20mA			100	20				rectif.	44SU	
45	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,5	31,5				180	31	2,1	VT45	CV596	1938	triode	45
45A		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,5	50				250	34	2,4			triode	45A	
45A5		pent.	R	3	8	5	5	6	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	45	0,1	5,7	100			100	29	8	UL41	CV1977		pent.	45A5
45B5	GE	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	2	I	45	0,1	6,7	100			100	43	9	UL84		pent.	45B5	
45BA6		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	45	0,04	1	100			250	11	4,4	6BA6		pent.	45BA6	
45BQ5		tétro.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	2	I	45	0,1	12,5	170	5		170	70	10	UL84		tétro.	45BQ5	
45CW5		pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	2	I	45	0,1	12,5	170	5		170	70	10	UL84		pent.	45CW5	
45DQ8		triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	45	0,1	1,7				200	3	4	UCL84		triode	45DQ8	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	2	4	6	2	2	2	2	2	2				2,9	200	3		200	18	10,4			pent.	"	
45DX8		triode	N9	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	45	0,1	1,7				200	3	4	UCL84		triode	45DX8	
"		pent.		2	2	2	3	2	8	2	4	6	2	2	2	2	2	2				2,9	200	3		200	18	10,4			pent.	"	
45DS																													CV2528			45DS	
45IU		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2,4					250	40		U18/20	CV1264		rectif.	45IU
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"	
45L1U		pent.	O	3	5	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	45	0,1	13	200	6		200	45	7,5			pent.	45L1U	
45S		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,5	31,5				180	31	2,1			triode	45S	
45Spl		triode																		7	1,18										triode	45Spl	
45X674	GE	rectif.																											1674		rectif.	45X674	

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S												M	EQUIVALENCE										Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1		1	1	1	1	1	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2			Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE	
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	D	O		V stab	ou	identique	militaire														
50BK5	GE	pent.	N9	8	5	4	3	2	2	4	6	5	2	2	2	2	2	I	50	0,15	5	250	3,5	250	35	8,5				pent.	50BK5			
50BM8	GE	pent.	N9	2	2	4	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	50	0,1	16	200		200	35	6,4	UCL82				pent.	50BM8			
"		triode		4	2	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	I			0			100	3,5	2,5					triode	"			
50C1D		triode	O	2	5	8	5	2	2	5	3	2	2	2	2	2	I	1,4	0,05	1,6			100	2	0,9					triode	50C1D			
"		diode		2	5	2	5	0	2	5	3	2	2	2	2	2	I						100	0,9						diode	"			
"		diode		2	5	2	5	2	0	5	3	2	2	2	2	2	I						100	0,9						diode	"			
50C5		tétro.	M7	2	4	3	2	5	6	8	2	2	2	2	2	2	I	50	0,15	7,5	110	3,5	110	49	7,5	HL92	CV1959	1948	tétro.	50C5				
50C6		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	I	50	0,15	13,5	135		135	58	7				tétro.	50C6				
50C6G		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	I	50	0,15	13,5	135		135	58	7				tétro.	50C6G				
50C6GA		tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	I	50	0,15	13,5	135		135	58	7				tétro.	50C6GA				
50CA5		tétro.	M7	2	4	3	2	5	6	8	5	5	2	2	2	2	I	50	0,15	4	100		100	32	8	6CA5			tétro.	50CA5				
50CA10													2	2	2	2	I														50CA10			
50CD6		pent.	O	5	3	2	5	4	5	2	6	5	2	2	2	2	I	50	0,3	25	180		180	40					pent.	50CD6				
50CD6G		pent.	O	5	3	2	5	4	5	2	6	5	2	2	2	2	I	50	0,3	25	180		180	40					pent.	50CD6G				
50DC4	GE	rectif.	M7	5	5	3	2	9	5	2	2	5	2	2	2	2	I	45	0,15				150	24			1963	rectif.	50DC4					
50E5	GE	pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	I	50	0,15		250		250	100	14				pent.	50E5				
50EH5	GE	pent.	M7	2	4	2	3	5	6	8	5	5	2	2	2	2	I	50	0,15	5,2	150		150	29	11,5				pent.	50EH5				
50EH5A	GE	pent.	M7	2	4	2	3	5	6	8	5	5	2	2	2	2	I	50	0,15	5,2	150		150	29	11,5				pent.	50EH5A				
50F2		pent.											2	2	2	2	I	50					100	50	7,5				pent.	50F2				
50F2D	Philips	pent.	O°	3	2	8	6	5	2	5	2	4°	2	2	2	2	I	1,4	0,05	1,5	90	0,3	90	1,4	1,1	DF22			pent.	50F2D				
50FA5	GE	pent.	M7	2	4	3	2	5	6	8	5	5	2	2	2	2	I	50	0,1	7,5	110		110	40	5,8				pent.	50FA5				
50FE5	GE	pent.	O	5	2	8	6	4	5	3	2	5	2	2	2	2	I	50		0	50		50	70					pent.	50FE5				
50FK5	GE	pent.	M7	2	4	2	3	5	6	8	5	5	2	2	2	2	I	50		2,6	150		150	55	15,5				pent.	50FK5				
50FY8	GE	pent.	N9	2	2	4	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	50	0,15	8,5	125		125	70	7,5				pent.	50FY8				
"		triode		4	2	2	2	2	2	6	2	8	2	2	2	2	I			1,5			125		2,7					triode	"			
50GY7	GE	pent.	D12	3	2	5	2	8	5	5	2	4	4	6	2	2	I	50	0,3	22,5	130	2,9	130	48	6,5				pent.	50GY7				
"		diode		3	9	5	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I						250	40						diode	"			
50GY7A	GE	pent.	D12	3	2	5	2	8	5	5	2	4	4	6	2	2	I	50	0,3	22,5	130	2,9	130	48	6,5				pent.	50GY7A				
"		diode		3	9	5	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I						250	40						diode	"			
50HC6	GE	pent.	M7	2	4	3	2	6	5m	8	2	2	2	2	2	2	I	50	0,15	3,3	115	11,5	110	42	14,6				pent.	50HC6				
50HK6	GE	pent.	M7	2	4	3	2	6	5m	8	2	2	2	2	2	2	I	50	0,15	7,5	110	10	110	36	7,5				pent.	50HK6				
50HN5	GE	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	I	50	0,15						17				pent.	50HN5				
50HN6													2	2	2	2	I													50HN6				
50JY6	GE	pent.	O°	5	3	2	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	I	50	0,15				135	5	14				pent.	50JY6				
50K1D	GE	octo.	O°	3+	2	8	7	2	5	6	2	4°	2	2	2	2	I	1,4	0,05	0	60	3,1	90	120	1,5	DK21			octo.	50K1D				
50L1D	GE	pent.	O	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,4		3,3	100		100	4,6	1,36	DL21			pent.	50L1D				
50L6	GE	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	50	0,15	7,5	110	4	110	49	8,2	KT71			tétro.	50L6				
50L6G	GE	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	50	0,15	7,5	110	4	110	49	8,2	CV2534	1939	tétro.	50L6G					
50L6GT	GE	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	50	0,15	7,5	110	4	110	49	8,2	CV571	1946	tétro.	50L6GT					
50NG	Loewe	rectif.	TF	5	9	2	2k	2	5	3	2f	2	2	2	2	2	I	50					250	40					rectif.	50NG				

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										ou	identique	militaire					
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5										V stab	approchée						
"		rectif.		5	2	9	2	2k	5	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	"					
50R4		rectif.	N9	5	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	50R4					
"		rectif.		5	2	5	3	2	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	"					
50RP1		pent.	N9	2	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9									pent.	50RP1					
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	100	0,9									diode	"					
50RP28		tétro.											2	2	2	2	2	2												tétro.	50RP28					
50X6	GE	rectif.	L	3	2	9	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24						1946			rectif.	50X6						
"		rectif.		3	2	2	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24									rectif.	"						
50Y1U	Philips	rectif.	O	3	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24						UY1			rectif.	50Y1U						
50Y6		rectif.	O	5	3	9	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24									rectif.	50Y6						
"		rectif.		5	3	2	2	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24									rectif.	"						
50Y6G		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24									rectif.	50Y6G						
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24									rectif.	"						
50Y6GT	GE	rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24									rectif.	50Y6GT						
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24									rectif.	"						
50Y7		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	50Y7						
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	"						
50Y7GT	GE	rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	50Y7GT						
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	"						
50Z6		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	50Z6						
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	"						
50Z6G		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	50Z6G						
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	"						
50Z6GT		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	50Z6GT						
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	"						
50Z7	GE	rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24									rectif.	50Z7						
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24									rectif.	"						
50Z7GT		rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24									rectif.	50Z7GT						
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	150	24									rectif.	"						
51	RCA	tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	90	6,3	1,02	35						tétro.	51							
51S		tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	90	6,3	1,02	35						tétro.	51S							
52	RCA	tétro.	A5	3	8	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100	43	3	couplé triode							tétro.	52							
52CD6		pent.	O°	5	2f	2k	5	4	5	3	6	8°	2	2	2	2	2	2	52										pent.	52CD6						
52KU		rectif.	O	2	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	52KU						
"		rectif.		2	3	5	2	2	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									rectif.	"						
53	GE	triode	A7GM	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	6	3,2				CV2535	1933			triode	53						
"		triode		3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	250	6	3,2								triode	"						
53HK7	GE	pent.	D12	3	2	5	2	8	5	5	2	4	5	6	2	2	2	2	53,2	0,315	22	130	2,8						pent.	53HK7						
"		diode		3	9	5	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	250	40									diode	"						

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																		M	EQUIVALENCE															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	D	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2		3	4									O	ou	identique	approchée		
53KU	Cossor	rectif.	O	5	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	3				250	40			GZ33	CV1863		rectif.	53KU		
"		rectif.		5	3	5	9	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5					250	40						rectif.	"		
54KU	Cossor	rectif.	O	5	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2				250	40			GZ32	CV729		rectif.	54KU		
"		rectif.		5	3	5	9	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						250	40						rectif.	"		
55	RCA	triode	A6°	3	8	2	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	4°	I	2,5	1	13,5			180	6	2			CV2537		triode	55			
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9						diode	"			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9						diode	"			
55A-165M	STC	pent.	L	3	4g	6	8	7	2k	4	2f	2m	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	1										pent.	55A-165M				
"		pent.		3	4	6	8	8	2k	4g	2f	2m	2	2	2	2	2	2	2	2	I												pent.					
55A1		CR	O	5	5	5	Re	5	5	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	I	54,9	0,3										CR	55A1				
55A2		CR	O	Rt	5	5	Re	5	5	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	I	54,9	0,3										CR	55A2				
55B2		CR	O	Rt	5	5	Re	5	5	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	I	54,9	0,3										CR	55B2				
55N3		rectif.	N9	5	5	2	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	I	55	0,1				250	40				UY82		rectif.	55N3			
55S		triode	A6	3	8	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1	13,5			180	6	2				triode	55S				
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9						diode	"			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	0,9						diode	"			
56		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1	13,5			250	5	1,4	VT56	CV611		triode	56				
56A		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	13,5			250	5	1,4	76			triode	56A				
56AS	Rogers	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	13,5			250	5	1,4	76			triode	56AS				
56R9	GE	triode	D12	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	14	0,15	0,9			100	0,6					triode	56R9				
"		pent.		2	2	2	2	5	2	2	8	4	2	6	3	2	2	2	2	2	I	42	0,15	8	110	8,5	120	50	7,5				pent.	"				
56S		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1	13,5			250	5	1,4	56			triode	56S				
57	GE	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1	3	100	0,5	250	2	1,22	VT57	CV612	1932	pent.	57				
57A		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2	100		250	2	1,2	6J7				pent.	57A				
57AS	Rogers	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2	100		250	2	1,2	77		1948		pent.	57AS				
57S		pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1	3	100	0,5	250	2	1,22	57			pent.	57S				
57YS		pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1	3	100	0,5	250	2	1,22	57			pent.	57YS				
58	GE	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2°	I	2,5	1	3	100	2	250	8,2	1,6	VT58	CV613		pent.	58					
58A		pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2°	I	6,3	0,4	3	100	2	250	8,2	1,6					pent.	58A				
58A1		stab.																		I						8	58V						stab.	58A1				
58AS	Rogers	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	4°	I	2,5	1	3	100	2	250	8,2	1,6	78				pent.	58AS				
58HE7	GE	pent.	D12	3	2	5	2	8	5	5	2k	4	5	6	2f	2	2	2	2	2	I	58	0,3	250			250	60	8,8				pent.	58HE7				
"		diode		3	0	5	2k	2	5	5	2	2	2	2	2	2f	2	2	2	2	I						100	0,9					diode	"				
58S		pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2°	I	2,5	1	3	100	2	250	8,2	1,6					pent.	58S				
59		pent.	A7GM	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	2	18	250	2	250	35	2,5	VT59	CV2538		pent.	59				
59B		pent.	A7GM	3	8	6	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	2	18	250	2	250	35	2,5				pent.	59B				
60	Raytheon	rectif.	A4°°	2	5	5	3	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	3				250	40			1641		rectif.	60				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2			Vp	Ip	ou V stab	identique
"		rectif.		2	5	5	3	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2									250	40				rectif.	"	
60/250		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,6						150	24				rectif.	60/250	
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									150	24				rectif.	"	
60E3		rectif.	M7	5	5	3	2	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	60	0,15						150	24				rectif.	60E3	
60FX5	GE	pent.	M7	2	4	2	3	5	6	8	2	2	2	2	2	2	2	I	60		5	115				150	14	8,5				pent.	60FX5
60H	Ultra												2	2	2	2	2														1926	60H	
60HL5	GE	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	60	0,1	4,2	130	5			130	70	17				pent.	60HL5
60N	Ultra												2	2	2	2	2														1926	60N	
61		tétro.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,9												tétro.	61
61BT	Cossor	tétro.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2k	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,7	20	200	3			200	40	4		CV1979		tétro.	61BT
61SPT	Cossor	pent.	O°	5	3	2	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	1,27	10,5	250	15			250	64	11		CV5081		pent.	61SPT
62	Metal	triode											2	2	2	2	2		2	0,06											1927	triode	62
62BT		tétro.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	1,27	19,5	180	6,5			250	100	9,5		CV1745	1936	tétro.	62BT
62DDT		triode	R	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,23	3					250	1	1,2	EBC41	CV3882		triode	62DDT
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"	
"		diode		3	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9				diode	"	
62L31	Tesla	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	62	0,075	15	200	9,5			200	55	8				pent.	62L31
62OT		triode											2	2	2	2	2	I	6	1,6											1933	triode	62OT
62TH		triode	R	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,23	2					100	5,5	1,8	ECH42	CV3888		triode	62TH
"		hexo.		3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2				2	100				250	7,7	2,4				hexo.	"
62VP	Cossor	pent.	R	3	8	5	5	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,5	100				250	6	2,2	EF41	CV3886		pent.	62VP
63		tétro.	O	5	2f	5	6	4	5	2f	3	8°	2	2	2	2	8°	D	1,25	0,25	22,5	125				250	6	2,2				tétro.	63
63A		tétro.	O	5	2f	5	6	4	5	2f	3	8°	2	2	2	2	8°	D	1,25	0,25	22,5	125				250	6	2,2				tétro.	63A
63ME	Cossor	indic.	O	5	3	0	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,8	100				100			6G5G		indic.	63ME	
63SPT		pent.	L9	3	6	8	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	250	3			250	10	6,5	EF50	CV1091		pent.	63SPT
63T1		triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8					200	8	2,7	6BA8A			triode	63T1
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	3	150				200	13	9				pent.	"
63TH		triode	R	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,23	2					100	5,5	1,8	ECH42			triode	63TH
"		hexo.		3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2				2	100				250	7,7	2,4				hexo.	"
63TP		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,3					100	4	1,4	ECL80			triode	63TP
"		pent.		2	2	2	3	2	8	2	6	4	2	2	2	2	2				8	200				200	17,5	3,3				pent.	"
64	USA	tétro.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,4	3	90	1,5			180	3,1	1,05				tétro.	64
64		pent.	M7°	3																												pent.	64
64A		tétro.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,4	3	90	1,5			180	3,1	1,05				tétro.	64A
64G3		triode											2	2	2	2	2															triode	64G3
"		triode											2	2	2	2	2															triode	"
64ME	Cossor	indic.	O	2	3	0	4	6	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	0,8	100				100			EM34		indic.	64ME	
64STP	Cossor	pent.	N9	2	4	5	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3		3,5	250				250	10	6,8	EF80			pent.	64STP

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	Vf		If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE		Nature	Type
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	D	O	V stab	ou	identique	militaire													
64SU		rectif.	N9	5	5	5	3	2	5	5	5	9	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8					250	40		EY91	CV135			
64XP	Cossor												2	2	2	2	2	I	6,3	4		500V/120mA					2,5			1932		64XP
65	USA	tédro.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,4	3	90	1,3		180	4,5	1				tédro.	65
65A		tédro.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,4	3	90	1,3		180	4,5	1				tédro.	65A
65ME	Cossor	indic.	N9	4	2	5	3	2	5	0	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,18	100			100			EM80	CV1352		indic.	65ME
66		pent.	A5°	3	6	4	2g	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5											pent.	66
66KU		rectif.	N9	9	5	2	3	2	5	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7					250	40		EZ80			rectif.	66KU
"		rectif.		2	5	2	3	2	5	9	5	5	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"
66OT		triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	4		500V/120mA					2,4		1933	triode	66OT	
67		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3		13,5				180	4,3	0,9	37			triode	67
67A		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3		13,5				180	4,3	0,9	37			triode	67A
67BT		pent.											2	2	2	2	2	I													pent.	67BT
67PT		pent.	R	3	8	5	5	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,71	7	250	5,2		250	36	10	EL41			pent.	67PT
68		tédro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,4	13,5	90			135	14					tédro.	68
68A		tédro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,4	13,5	90			135	14					tédro.	68A
69	Sylvania	triode	A6	3	8	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	3				180	4,5	1,45				triode	69
70		triode	A6	3	8	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	6				180	2,3	0,5				triode	70
70-210/60		CR	B3A	Rel	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	70.210	0,06										CR	70-210/60	
70A7		tédro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	70	0,15	6,5	100			100	38	5,8				tédro.	70A7
"		rectif.		2	3	2	2	2	2	2	9	5	2	2	2	2	2								150	24					rectif.	"
70A7GT		tédro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	70	0,15	6,5	100			100	38	5,8				tédro.	70A7GT
"		rectif.		2	3	2	2	2	2	2	9	5	2	2	2	2	2								150	24					rectif.	"
70B1		stab.	M8	9	2	5	2	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I							120	10	70V				stab.	70B1
70E6		pent.	O	3	8	2	2	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7	0,32					250						pent.	70E6
		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	
		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	
70L7		tédro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	70	0,15	6,7	100			100	34	7				tédro.	70L7
"		rectif.		2	3	2	2	2	2	2	9	5	2	2	2	2	2								150	24					rectif.	"
70L7GT		tédro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	70	0,15	6,7	100			100	34	7				tédro.	70L7GT
"		rectif.		2	3	2	2	2	2	2	9	5	2	2	2	2	2								150	24					rectif.	"
71		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	5	0,5	16,5				90	10	1,4				triode	71
71A		triode	US4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	0,25	27				135	17,3	1,65	38071	CV2541	1931	triode	71A
71B		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	0,125	27				135	17,3	1,65				triode	71B
72		diode	A4°	3	2	2	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	I	2,5	3					100	1			CV709	diode	72	
73		diode	A4°	3	2	2	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	I	2,5	4,5					100	1			CV2543	diode	73	
75		triode	A6°	3	8	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,1		CV614	triode	75	
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique			
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	D	O	D					V stab	approchée	militaire													
75B1		stab.	M7	2k	2k	2k	st.	9	9	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	st = 110 V + 15k				175	20	75V				stab.	75B1				
75C1	Philips	stab.	M7	9	2	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I					175	20	75V	M8225	CV2454	stab.	75C1					
75C5-30		stab.	O	5	2k	5	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I					150	15	75V	OA3		stab.	75C5-30					
75M		triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	2	I	6,3	0,3	3		250	1,1	1,2	6Q7		triode	75M					
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9				diode	"					
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9				diode	"					
75S		triode	A6	3	8	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2		250	0,9	1,1			triode	75S					
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9				diode	"					
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I					100	0,9				diode	"					
76		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	5		100	2,5	1,15		CV615	triode	76					
77	RCA	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	2	I	6,3	0,3	3	100	0,5		250	3,3	1,2	VT77	CV616	pent.	77			
77E		pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	2	I	6,3	0,3	3	100	0,5		250	3,3	1,2	6C6		pent.	77E			
77M		pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	2	I	6,3	0,3	3	100	0,5		250	3,3	1,2			pent.	77M			
78		pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	2	I	6,3	0,3	3	100	1,7		250	7	1,45	VT78	CV2544	pent.	78			
78DS		pent.	B7	5	4	6	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13	0,65	6	250	6		250	32	10		CV889	pent.	78DS			
78E		pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	2	I	6,3	0,3	3	100	1,7		250	7	1,45			pent.	78E			
79		triode	A6°	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	0		180	3,8	1,7	38079	CV2545	1933	triode	79				
"		triode		3	2	2	2	8	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	2	I			0		180	3,8	1,7			triode	"					
80		rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2			250	40			CV617	rectif.	80					
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D					250	40				rectif.	"					
80/41		rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2			250	40				rectif.	80/41					
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D					250	40				rectif.	"					
80A		rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2			250	40				rectif.	80A					
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D					250	40				rectif.	"					
80A1		CR	O	5	5	5	Re	5	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2		79,1	0,4								CR	80A1					
80A2		CR																			79,1									CR	80A2					
80B		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2			250	40				rectif.	80B					
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D					250	40				rectif.	"					
80B2		CR	O	5	5	5	Re	5	5	5	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2		79,1	0,3								CR	80B2					
80M		rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2			250	40	80			rectif.	80M					
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D					250	40				rectif.	"					
80S		rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2			250	40				rectif.	80S					
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D					250	40				rectif.	"					
81		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25			250	40		CV2546	1938	rectif.	81					
81A		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25			250	40				rectif.	81A					
81M		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25			250	40				rectif.	81M					
82	GE	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	3			250	40		CV1773	1938	rectif.	82					
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D					250	40				rectif.	"					
82V		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	3			250	40				rectif.	82V					

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1										D	O	V stab	ou	identique			militaire					
				0	1	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1																						
"		pent.2		3	4	7	6	4	8	2f	2f	2	2	2	2	2	D	1,4	0,2	9,4	125				150	4													
100AC		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	6							200	5	2	E414						triode	100AC			
100B1	Mullard	stab.	E4	5	2k	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2										200	20	97,5V	NS2	CV1199					stab.	100B1				
100E1	Mullard	stab.	E4	5	2	5	9	2	2	2	2	5	2	2	2	2									140	8	100V							stab.	100E1				
100R		rectif.	A4°	3	5	5	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	D	5	6		40kV/100mA					250	40		8020	CV2967					rectif.	100R				
100R	Tungram	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	50..70	0,1																	CR	100R			
100T		triode														D																					triode	100T	
100TH		triode	A4a°	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	6,3	grille positive										RK38	CV2551					triode	100TH			
100TL	Eimac	triode	A4a°	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	6,3	65		3000V/135mA				80											triode	100TL		
100Y11	TeKaDe	rectif.											2	2	2	D	50	0,1	250V/125mA					250	40										rectif.	100Y11			
101A	WE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,45	4,5						90	2,5	0,72	01A				1914		triode	101A					
101B		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,3	20						130	25	1,18	101D			1915		triode	101B						
101D	WE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	1	9						130	6,5	1,8	3A-141A	CV1778	1921			triode	101D						
101DW		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	1	20						130	25	1,18	101D						triode	101DW					
101F	WE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,5	8						130	6,8	1,12	101J	CV2553	1927			triode	101F						
101FA	WE	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,5	8						130	4	1,46	101J			1928		triode	101FA						
101G	WE	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	1	20						130	25	1,18	3A-141A			1928		triode	101G						
101H	WE	triode	A4				2f						2	2	D	4,2	0,5							130	70					1928		triode	101H						
101J	WE	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,5	8						130	6,8	1,12				1935		triode	101J						
101L	WE	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	0,25	8						130	6,8	1,08				1940		triode	101L						
101M	WE	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	3,8	0,25	8						130	6,8	1,08				1941		triode	101M						
102A	WE	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	2,1	1	0						130	0,8	0,51	102D		1916		triode	102A							
102D		triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	2,1	1	1,5						130	0,8	0,51	3A-142A	CV1779	1922			triode	102D						
102DW		triode	B4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	2,1	1	0						130	0,8	0,51						triode	102DW						
102E	WE	triode	B4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	2,1	1	0						130	0,8	0,51						triode	102E						
102F	WE	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	2,1	0,5	1,5						130	0,85	0,62			1927			triode	102F						
102G	WE	triode				2f	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,1	1							130	1					1928		triode	102G						
102L	WE	triode	USM4B	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	2,1	0,25	2						160	1,2	0,8				1940		triode	102L						
103A	WE	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,3	3,5						200	6	2,4	E424N		1916		triode	103A							
104	Metal	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1													1927		triode	104						
104A	WE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,5	1													1917		triode	104A						
104AC		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	1																triode	104AC					
104D	WE	triode	USM4B	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	1	20						130	21	1,18		CV1694	1922			triode	104D						
104DW		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	1	20						130	25	1,18	104D					triode	104DW						
104F	WE	triode										2	2	2	D													3A-144A		1928		triode	104F						
104V	Mullard	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	16						200	12	1,3	E409	CV1160	1929			triode	104V						
105	USA	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	D	30..60	1,05																CR	105					
105		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	3,5						200	6	2,4						triode	105						
105A	WE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,5	1,6	15						250	19	1,6	3B/151A		1922		triode	105A							

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE					Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1			Ig2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	ou
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	D									V stab	approchée			
"		rectif.		2	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							150	24					rectif.	"
117N7GT	RCA	této.	O	2	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	117	0,09	6	100			100	51	7		CV2557	této.	117N7GT
117P7GT.	RCA	této.	O	2	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	117	0,09	5	100			100	36	5,1		1946	této.	117P7GT.
"		rectif.		2	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							150	24					rectif.	"
117Z3	GE	rectif.	M7	5	5	3	2	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	117						150	24					rectif.	117Z3
117Z4	GE	rectif.	O	2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	117						150	24					rectif.	117Z4
117Z4GT	GE	rectif.	O	2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	117						150	24					rectif.	117Z4GT
117Z6	USA	rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	117	0,075					150	24					rectif.	117Z6
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							150	24					rectif.	"	
117Z6GT	GE	rectif.	O	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	117	0,075					150	24			CV2558		rectif.	117Z6GT
"		rectif.		2	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							150	24					rectif.	"	
118		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		30	1,18												
119A		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6..18	2										CR	119A	
120	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3,3	0,13	22,5				135	6,5	0,52	20		triode	120		
120	EUR	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,2	12				150	12	1,8			triode	120		
120-155	SFR	CR	E4	re	5	rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	85..225	0,12									CR	120-155			
120/500		rectif.	E4	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,5					250	40		R3		rectif.	120/500		
"		rectif.		2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40					rectif.	"	
120A	WE	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5,5..12	0,43								4120A	CV536	CR	120A		
121		bigrille	E5°	3	6	2f	8	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	D	4	1	0	0			100	1,7	1	REN704d		bigrille	121	
121A	WE	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5,5..12	0,865								4121A	CV2560	CR	121A		
121B	Canadian	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D												triode	121B		
121B	WE	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5,5..12 V								0,765..0,965 A						
121VP	Cossor	pent.	R	3	8	5	5	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,1	2,5	100			100	6	2,2	UF41	12AC5	1947	pent.	121VP	
122	RCA	této.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	D	2,5		1,7	50			150	2	0,38	22		této.	122	
122A	WE	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		3..7,5 V								1,9 A			CR	122A		
123	Hytron	rectif.	O	5	3	5	9	5	2	5	2f	2	2	2	2	2	2	D	5	2					250	40		113		rectif.	123		
"		rectif.		5	3	5	2	5	9	5	2f	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"		
123		této.																	1,4	0,07									této.	123			
123A	WE	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4..12	3									CR	123A			
124	RCA	této.	A5°	3	8	6	2	2	5	5	5	4°	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1,75	3	90	1,7		180	4	1	24A		této.	124	
124A	WE	CR	E14	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5..12 V						8,2..11,7 A	7 V			CR	124A			
124A	Arcturus	této.	A5°	3	8	6	2	2	5	5	5	4°	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1,75	3	90	1,7		180	4	1		1929	této.	124A	
124AC		pent.	E5°	3	4	2f	6	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	1,4	60	0,5		200	1,6	0,9	RENS1204		pent.	124AC		
125		pent.	A5	3	8	4	6	2fk	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,07	7,5	90	0,5		90	2,6	0,45	HY125		pent.	125		
125		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		30..60	1,25									CR	125			
125-375/160	LMT	CR	B3A	Re	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		125..375	0,16									CR	125-375/160			
125-375/220	LMT	CR	B3A	Re	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		125..375	0,22									CR	125-375/220			
125A	WE	CR	G2	Re	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		10..60	1,975									CR	125A			

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE					Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1			lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	identique	militaire
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	D		V stab	V stab	approchée											
150A1	Philips	stab.	TGM	5	5	9	5	5	2	5	5	5	2	2	2	2	2								174	4	154V			1940	stab.	150A1		
150A2			B22	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2											150V		CV286		150A2			
150A4	Atlas	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		100..200	0,2										CR	150A4				
150AsC	Atlas	CR	TGM	5	5	Re	5	5	Rs	5	5	2	2	2	2	2		100..200	0,2										CR	150AC				
150B2	Philips	stab.	M7	9	2	5	5	5	2	5	2	5	2	2	2	2								200	10	150V	6354	CV2225	stab.	150B2				
150B3	Philips	stab.	M7	2	2	2	6	9	9	9	2	2	2	2	2	2				cde gni	+40+68k			200	10	150V	150B3	CV287	stab.	150B3				
150BES	Atlas	CR	G2	re	rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		100..200	0,3							100 V								
150B-UX4	Atlas	CR																100..200	0,3							100 V								
150C1	Philips	stab.	TGM	5	5	9	5	5	2	5	5	5	2	2	2	2					150V/40mA			250	20	150V			stab.	150C1				
150C1K	Philips	stab.	O	5	2	5	5	9	5	5	5	5	2	2	2	2								254	20	154V			stab.	150C1K				
150C1P	Philips	stab.	TGM	5	5	9	5	5	2	5	5	5	2	2	2	2								250		150v			stab.	150C1P				
150C2	Philips	stab.	M7	5	2	2	5	9	2	5	5	5	2	2	2	2								225	15	150V	0A2	CV1832	stab.	150C2				
150C3	Mullard	stab.	O	5	2	5	5	9	5	5	5	2	2	2	2	2								250	20	150V	OD3	CV216	stab.	150C3				
150C4	Mullard	stab.	M7	5	2	2	5	9	2	5	5	5	2	2	2	2								250		150v			stab.	150C4				
150R	Tungstram	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		50..70	0,15									CR	150R					
151		této.	A5	3	8	6	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2		I	2,5	1,75	3,3	100		250	6,5	1,5	35		této.	151				
152	Metal	triode											2	2	2	2		D	2	0,15				80	2			1927	triode	152				
153		bigr.	E5°	3	4	2	8	2	2	2	2	6°	2	2	2	2		I	4	1	1,5	100	0,8	200	3	2	E455		bigr.	153				
154V	Mullard	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	4	0,9	6			150	6,5	2	MHL4	CV1038	1935	triode	154V			
155		CR	A4	re	5	rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2			20	1,55														
155		triode	A6°	3	8	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2		I	2;5		5			250	6	3,2	55		triode	155				
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"				
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"				
155		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		20..40	1,55									CR	155					
155/HY125		pent.	A5	3	8	4	6	2kf	2	2	2	2	2	2	2	2		I	1,4	0,07	7,5	90	0,5	90	2,6	0,45	HY125		pent.	155/HY125				
156		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2		I	2,5	1	13,5			250	5	1,4	56		1942	triode	156			
158		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2			20	1,6														
160-480/160	LMT	CR	B3A	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		160..480	0,16								320 V		CR	160-480/160				
161	GEC, Osram	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		100..200	0,165							80 V		CV708	CR	161				
163Pen		pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2		I	16,5	0,3	10,4	200		200	45	7,6	PL82		pent.	163Pen				
164		pent.	E5	3	4	2f	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2		I	4	0,15	11,5	80	1,8	250	12	1,4	RES164		pent.	164				
164V		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	4	1				180	8	2,4		CV2562	1929	triode	164V			
165R		CR	A4	Re	5	s1	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,3						48,6	49A2		CR	165R				
165R4		CR	A4	Re	5	s1	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,3						48,6	50B2		CR	165R4				
165R8		CR	A4	Re	5	s1	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,3						48,6	50A2		CR	165R8				
171	USA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		D	5	0,25	40,5			180	20	1,7			triode	171				
171	M.O	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		100..200	0,165										CR	171				
171A	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	5	0,25	40,5			180	20	1,7	71		triode	171A				
171AC		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	5	0,25	40,5			180	20	1,7	71		triode	171AC				
171B		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		I	5	0,125	40,5			180	20	1,7	71B		triode	171B				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1			1	ou	identique					
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1										2	3	4	5	6	7			8	9	V stab	approchée	militaire			
171DDP		pent.	N9	6	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,1	3	100				180	5	2	UBF80			pent.	171DDP				
"		diode		2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"					
"		diode		2	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"					
175	USA	triode	A6°	3	8	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3		2					250	0,9	1,1	75			triode	175							
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"						
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"						
176	USA	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	13,5					250	5	1,4	76			triode	176							
177	USA	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	0,5			250	2	1,2	6C6			pent.	177							
178	USA	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	1,7			250	7	1,45	78			pent.	178							
179	USA	triode	A6										2	2	2	2	2		6,3	0,6						250	10					triode	179							
		triode											2	2	2	2	2									250	10					triode								
180	RCA	rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2						250	40		80			rectif.	180							
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"							
180R	Tungram	CR	E4	Re	5	Rs	5		2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	100..225	0,18												CR	180R							
181		triode	A4	5	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2f	D	3	1,35						180	16	1				triode	181							
181		rectif.											2	2	2	2	2	D	7,5	1,25		700V/85mA				250	40					rectif.	181							
182		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	3						250	40		82			rectif.	182							
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"							
182		triode	A4	3+	8	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,8	45					200	18	1,5				triode	182							
182A		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,8	45					200	18	1,5				triode	182A							
182B		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,25	35					200	18	1,5				triode	182B							
183	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,25	45					200	20	1,7	483		1938	triode	183							
184		rectif.	A5	3	9	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5						250	40		6Z4			rectif.	184							
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"							
185		triode	A6°	3	8	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3		13,5					180	6	0,9	85			triode	185							
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"							
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"							
185BT	Cossor	tétro.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	18	0,45	19,5	180	6,5			250	100	9,5		CV1980		tétro.	185BT							
185BTA	Cossor	tétro.	O°	5	3	5	6	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	18	0,45	19,5	180	6,5			250	100	9,5				tétro.	185BTA							
185R	USA	CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,3					54,9V	55A1				CR	185R								
185R4		CR	A4	Re	5	Rt	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,3					54,9V					CR	185R4								
185R8		CR	A4	Re	5	Rt	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,3					54,9V					CR	185R8								
199	USA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3,3	0,06	4,5					90	2,5	0,43	V99			triode	199							
200	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	0					45	1,5	0,6	00A	CV2988	1933	triode	200							
200-25	Lissen	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,25																			
200-155	SFR	CR	E4°	re	5	rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	85..225	0,2						140 V					CR	200-155								
200A		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	0					45	1,5	0,6	00A			triode	200A							
200RI	Tungram	CR	TGM	5	5	Re	5	5	Rs	5	5	2	2	2	2	2	2	I	80..200	0,2						100 V					CR	200R1								
200RII	Osram	CR	TGM	5	5	Re	5	5	Rs	5	5	2	2	2	2	2	2	I	35..100	0,2						60 V					CR	200R2								
200VS		pent.	E4°	2	4	3	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	2	0,2	2,5	60				120	1	1,6			pent.	200VS								

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1			1	1	ou	identique	
				0	1	2	3	4																										V stab	approchée	militaire
216	USA	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25					250	40		81			rectif.	216			
216A	WE	triode													2	2	2	2	D	1	1,25		550V/65mA							UX281	1922	triode	216A			
216B	RCA	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,4	1,25						250	40		81			rectif.	216B			
217A		diode	A4	2f	2f	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10							250	40						217A			
218		CR	A4	re	5	rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	20	2,2																
218HP	Sixty	pent.	B7	2s	4	2g	3	2f	5	6	2	8°	2	2	2	2	2	D	2	0,18	0	150	1			150	3	2,2	SS218HP		pent.	218HP				
218SG	Sixty	tétro.	E4°	2f	4	3	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	D	2	0,15	0	90	0,5			150	2,8		SS218SG		pent.	218SG				
218VP	Sixty	pent.	B7	2s	4	2g	3	2f	5	6	2	8°	2	2	2	2	2	D	2	0,18	0	150	0,5			150	2	1,75	SS218VP		pent.	218VP				
219A	WE	rectif.													2	2	2	2	D													1923	rectif.	219A		
220	Cetron	diode													2	2	2	2	D	2,5	3		20kV/20mA										diode	220		
220	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3,3	0,13	22,5					135	6,5	0,52	20			triode	220			
220-155	SFR	CR	E4	re	5	rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	65..225	0,22								160 V					CR	220-155		
220-250	SFR	CR	E4	re	5	rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	125..375	0,22								250 V					CR	220-250		
220-400	SFR	CR	E4	re	5	rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	200..600	0,22							400 V						CR	220-400		
220A	WE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3,3	0,13	22,5					135	6,5	0,52	20			triode	220A			
220B	Cossor	triode	B7	2	4	8	2	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,2	0					120	2,5		PM2B	CV1032	1933	triode	220B			
"		triode		4	2	2	2	3	5	8	2	2	2	2	2	2	2	D			0					120	2,5					triode	"			
220DD	Cossor	diode	E4	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,075						100	0,9		DD207		1934	diode	220DD			
"		diode		2	2	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								100	0,9					diode	"			
220HPT	Cossor	pent.	E5	2kf	4	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,2	4,5	120	1			120	4,3	2,5	Pen220A	CV1051	1931	pent.	220HPT			
220HPT		pent.	E4°	2kf	4	3	8	2	2	2	2	6°	2	2	2	2	2	D	2	0,2	4,5	120	1			120	4,3	2,5				pent.	220HPT			
220IPT	Cossor	pent.		3	5	6	5	4	5	2f	2	8°	2	2	2	2	2	D	2	0,2						150	3	1		CV1333	1939	pent.	220IPT			
220LF	Cossor	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,2	0					120	2,5		AR15	CV1313		triode	220LF			
220OT	Cossor	pent.	E5	3	4	2f	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,2	4,5	150	2			150	9,5	2,5			1931	pent.	220OT			
220P	Cossor	triode	E4	2	4	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,2	7,5					150	11	2,25		CV1020	1927	triode	220P			
220PA	Cossor	triode	E4	2	4	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,2	4,5					150	11,5	3,8	LP2	CV1022	1940	triode	220PA			
220Pen	Sixty	pent.													2	2	2	2	D													pent.	220Pen			
220PT	Cossor	pent.	E5	2	4	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,2	8,5	150	4			150	19	2,5		CV1051		pent.	220PT			
220RC	Cossor	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,21						150		1,35	AR14	CV1312		triode	220RC			
220SG	Cossor	tétro.	E4°	2f	4	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,15	1,5	60				150	0,7	1,1			1928	tétro.	220SG			
220SP	Sixty	triode	E4	2f	4	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D											SS220SP				220SP			
220TH	Sixty	triode	B7°	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,2	1,5					60	2,1		CV1082		triode	220TH				
"		hepto.		2	2	8	2	2	6	3	2	4°	2	2	2	2	2	D			1,5	60	1,7			150	0,7					hepto.	"			
220VPT	Cossor	pent.	B7°	5	8	2	2	3	2	6	2	4°	2	2	2	2	2	I	2	0,2	1,5	60	0,8			150	2,5	1		CV1338		pent.	220VPT			
220VS	Cossor	tétro.	E4°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	D	2	0,2	0	60				120	1	0,2	220RC	CV2582	1933	tétro.	220VS			
220VSG	Cossor	tétro.	E4°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	D	2	0,2		60				120	2,25			CV1028		tétro.	220VSG			
221	RCA	triode													2	2	2	2	D	5	0,06									1926	triode	221				
221D	RCA	triode													3	2	2	2	D											1925	triode	221D				
222	RCA	tétro.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	D	3,2	0,13	1,7	50				150	0,5	0,38	22			tétro.	222			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	1	ou	identique			
				0	1	2	3	4																								V stab	approchée			militaire
224		této.	A5°	3	8	6	2	2	2	5	5	5	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	1,75	3	90	1,7		180	4	1	24A		této.	224				
224A	RCA	této.	A5°	3	8	6	2	2	2	5	5	5	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	1,75	3	90	1,7		180	4	1	24A		této.	224A				
225DU	Cossor	diode	B7	5	9	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,5					100	0,9		CV1454		diode	225DU				
"		diode		5	2	2	3	2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"				
226	RCA	triode	A4	8	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	13		14,5			180	6,2	1,15	26		triode	226					
227	RCA	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5		21			250	5,2	0,9	27	UY227	triode	227					
229D	WE	triode												2	2	2	2	2											1926	triode	229D					
229L		pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	7,5	0,85	15	135	7		135	31	2,9	329A		pent.	229L					
230	RCA	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,06				180	3	0,9	VT27	CV604	1926	triode	230				
230	Colomor	rectif.	A4°	3	5	5	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	3		20kV/300mA		250	40				rectif.	230					
230	Cossor	pent.	B4	2f	4	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	0,3	20			150	18	3		1928	pent.	230					
230D	WE	triode	UX4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2											1925	triode	230D					
230HPT	Cossor	pent.	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,27	15	150	4		150	17	1,5	C243	1931	pent.	230HPT				
230P	Cossor	triode											2	2	2	2	2	2		6	0,3				110		1		1927	triode	230P					
230Pen	Mazda	pent.	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,2	4,5	135	2		135	6	2,2	C243N	1929	pent.	230Pen				
230PT	Cossor	pent.	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,3	15	150	3		150	14	2		1929	pent.	230PT				
"		ou	E4°	3	4	2	8	2	2	2	2	6°	2	2	2	2	6°	D	2	0,3	15	150	3		150	14	2			ou	"					
230Q	Cossor	pent.																	D										1929	pent.	230Q					
230XP	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,3	18			150	22	3		CV1023	1930	triode	230XP				
231	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,13	30			180	12,3	1	31	CV947	1926	triode	231				
231D	WE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3,1	0,06	3			90	2,1	3		CV2584	1926	triode	231D				
232	RCA	této.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3	70	0,4		180	1,7	0,6	32		této.	232					
233	RCA	pent.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,26	18	180	5		180	22	1,7	33	1933	pent.	233				
233A	WE	rect.	B2°	3	2f	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	21,5	41		50 kV / 5 A								233A						
233B	WE	rect.	B2°	3	2f	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	21,5	41		50 kV / 5 A								233B						
234	RCA	pent.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	7°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3	70	1		180	2,8	0,6	34		pent.	234					
235	RCA	této.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2,5	1,75	3,3	100	2,5		250	6,5	1,5	35		této.	235					
236	RCA	této.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,3	1,6	70	1,7		150	3,4	1	36		této.	236				
237	Raytheon	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		13,5			180	4,3	0,9	37	1931	triode	237					
238	Raytheon	pent.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	9	100	3,8		100	7	0,8	38		pent.	238					
239	Raytheon	pent.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3,3	100	1,4		180	5,8	2	39/44	1931	pent.	239					
239A	WE												2	2	2	2	2	2	D	1	0,27				100	2			1927		239A					
240	Raytheon	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	3			180	0,2	0,2	40		triode	240					
240B	Cossor	triode	B7	4	2	2	3	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,4	0			120	4				triode	240B					
"		triode		2	4	8	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0			120	4				triode	"					
240BB	Cossor	triode	TGM	3	5	8	3	2	2	5	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,22	0			90	1,6	1	KDD1		triode	240BB					
"		triode		3	5	2	2	4	8	5	2f	2	2	2	2	2	2	2				0			90	1,6				triode	"					
240NG	Raytheon	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2				250	40		1561	CV1289	rectif.	240NG					
"		rectif.		3	2	2	9		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40				rectif.	"					
240QP	Raytheon	pent.	B7	4g	4	7	3	2f	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,4	9	120	0,6		120	9	2,5	QP22B	1934	pent.	240QP				

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M			EQUIVALENCE			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	O	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2			Ve2	Vp	Ip	mA / V	ou	identique	ou
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	D	V stab	approchée	militaire									V stab	approchée	militaire	
"		pent.		4	4g	8	3	2f	6	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	120	0,6				120	9	2,5					pent.	"
240SP	Sixty	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	0,15	15				150	13	1,3					triode	240SP	
241		pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,4	18	250	5,5		250	32	2,3	41			1942	pent.	241	
241NG		rectif.	TF	5	2	2	5	5	5	3	2f	2	2	2	2	2	2	2	4	2,2					250	40		AZ12				rectif.	241NG	
"		rectif.		5	2	9	5	5	5	3	2f	2	2	2	2	2	2	2							250	40						rectif.	"	
242A		triode	D4	4	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	3,25	25				300	75		3B/850A				triode	242A	
242C		triode	D4	4	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	3,25	0				300	40			CV25			triode	242C	
243		pent.	O	5	3	8	6	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	25	0,3	20	135	8		135	37	2,45	25A6				pent.	243	
244		pent.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	2	0,3	6	90	1,4		250	5,8	1,05	39/44			1932	pent.	244	
244		triode	A5	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6				150	5,5	1					triode	244	
244A	WE	triode	A5	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,6	6				135	5,5	1		CV2588	1929		triode	244A	
244V	Mullard	triode	E5	3	4	2	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	0,65	5,5				200	5,5	2,8	NR58	CV1180	1933		triode	244V		
244VX		triode	E5	3	4	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	3,5				200	6	2,4	E424				triode	244VX		
245	Hytron	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	1,5	31,5				180	31	2,1	45	HY245	1940		triode	245		
245A	WE	tétri.	A5°	3	8	6	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,6	1,5	45			135	4,8	0,75				1929	tétri.	245A	
246		tétri.	A5	3	8	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	1,75	33				250	22	2,3	46				tétri.	246	
246A		tétri.	A4°	3	8	6	2k	2f	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	3,3	0,132	1,5	67,5	1,3		135	3,7	0,5	22			1929	tétri.	246A	
247	Radiotron	pent.	A5	3	8	4	6	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	1,75	16,5	250	6		250	31	2,5	47				1931	pent.	247	
247A	WE	triode	A5	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1,6	4,5				135	3,2	0,94				1929	triode	247A	
247M		triode	A5	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,5	1	13,5				250	5	1,4	56				triode	247M	
249A	WE	rectif.	A4°	3	3	2f	2f	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	2,5	7,5					250	40						rectif.	249A	
249B	WE	rectif.	A4°	3	3	2f	2f	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	2,5	7,5	7500 V / 640 mA				250	40		866A			1934	rectif.	249B	
249C	WE	rectif.	A4°	3	3	2f	2f	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	2,5	7,5	7500 V / 640 mA				250	40						rectif.	249C	
250	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7,5	1,25	45				250	26	1,7	50				triode	250	
250-50	SFR	CR	E4	Re	5	RS	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	25..75	0,25								50 V					CR	250-50	
250-100	SFR	CR	E4	Re	5	RS	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50..150	0,25								100 V					CR	250-100	
250-155	SFR	CR	E4	Re	5	RS	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85..225	0,25								155 V					CR	250-155	
251	Osram	CR	G2	Re	RS	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100..180	0,25								80 V					CR	251	
251		tétri.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	2,5	1,75	3,3	100	2,5		250	6,5	1,5	35				tétri.	251	
252	Metal	triode	E4°	3	6	2	8	5	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	2	0,25					100	3	1				1927	triode	252	
252	Oxytron	tétri.	E4°	3	4	2	8	2	2	2	2	6°	2	2	2	2	2	6°	2	0,08		20			20	2		A241			1942	tétri.	252	
252A		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	45				300	19	2,25					triode	252A	
253A	WE	rectif.	US2	3	2f	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	2,5	3		3500V			250	40					1923	rectif.	253A	
254	Metal	triode	E4	2f	4	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,25					120	1					1927	triode	254	
254A	WE	tétri.	UX4	3	6	4	2f	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	8°	5	3,25		750V/40mA									1931	tétri.	254A	
254B	WE	tétri.	A7°	3	2g	6	4	2g	6	2f	2	8°	2	2	2	2	2	8°	7,5	3,25		750V/40mA									1932	tétri.	254B	
255		triode	A6°	3	8	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2,5	1	13,5				180	6	2	55				triode	255	
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9						diode	"	
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9						diode	"	
255	Hytron	pent.																	1,25	0,028					45							pent.	255	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1			1	1
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	O	D									V stab	approchée			
256	USA	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1	13,5				250	5	1,4	56			triode	256
256A	WE	thyra.												2	2	2	2	D	2,3	1,7				325	75			1930	thyra.	256A		
256B																											CV2592			256B		
257		pent.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,3	21,5	110	7	110	2	1,35			pent.	257		
257A	WE	triode	A4°	3	8	5	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	3,15	0,06	5			90	1,15	0,51		CV2593	1930	triode	257A	
257B	Grammatro	tétro.	A7°	3	2g	6	4	2g	6	2f	2	8°	2	2	2	2	8°	D	5	7,5	4000V/150mA								tétro.	257B		
258	USA	pent.	A6°	3	8	6	2g	2k	2f	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	1				250	8				pent.	258		
258A	WE	rectif.	US2°	3	2	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	2,5	7,5	7500 V / 640 mA			250	40				rectif.	258A		
258B	WE	rectif.	A2°	3	2	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	2,5	7,5				250	40	866A	CV2594		rectif.	258B		
259A	WE	tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	1,6	1,5	75		180	6	1,38		CV2595	1931	tétro.	259A	
259B	WE	tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	2	1,6	1,5	75		180	5,5	1,38			1937	tétro.	259B	
262A	WE	triode	A4°	2	8	5	3	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	10	0,32	7,5			180	2,8	0,91		CV2597	1931	triode	262A	
262B		triode	A4°	3	8	2k	2f	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,32	4,5			135	3	0,89			1938	triode	262B	
264	USA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,1	0,25	9			150	2,5	0,64			triode	264		
264A	WE	triode	USS4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,5	0,3	7			100	4		CV2598	1931	triode	264A		
264C	WE	triode	USS4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,5	0,3	8			100	2,1	0,58		CV2599	1925	triode	264C	
264E		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,5	0,3	8			100	2,1	0,58	264C		triode	264E		
265A	WE	triode							2	2	2	2	2	2	2	2	2	D										1930	triode	265A		
268		rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		350V/125mA		250	40	80S			rectif.	268		
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D						250	40				rectif.	"		
268A	WE	triode	A4°	3	5	4	2f	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	5	3,25	37			500	40				triode	268A		
271A	WE	triode	A5	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2	25			300	19,5	2,25	801	CV2601	1932	triode	271A	
272A	WE	triode	A5	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	10	0,32	17			160	6,6	0,82		CV2602	1931	triode	272A	
274		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2				250	40				rectif.	274		
"		rectif.		3	2	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D						250	40				rectif.	"		
274A	WE	rectif.	USM4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		660 V / 225 mA		250	40		CV2603	1931	rectif.	274A		
"		rectif.	USM4	3	2	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		660 V / 225 mA		250	40				rectif.	"		
274B	WE	rectif.	O	5	3		9		2		2f	2	2	2	2	2	2	D	5	2		660 V / 225 mA		250	40	274B	CV684		rectif.	274B		
"		rectif.	O	5	3		9		9		2f	2	2	2	2	2	2	D	5	2		660 V / 225 mA		250	40				rectif.	"		
275A	WE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,2	45			200	47	2,8		CV2604	1932	triode	275A	
276	USA	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,3	13,5			250	5	1,4	76		triode	276		
276A	WE	triode							2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	3		1250V/125mA							triode	276A		
277		pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	D	6,3	0,3	3	100	0,5	250	2	1,2	6C6		pent.	277		
277A	WE	thyra.											3	2	2	2		D	5	2,8		350V/500mA					1932	thyra.	277A			
278	USA	pent.	A6°	3	8	6	2	2k	2f	2	2	4°	2	2	2	2	2	D	6,3	0,3	3	100	1,7	250	7	1,45	78		pent.	278		
278		pent.	U6°	3	8	6	2	2k	2f	2	2	4°	2	2	2	2	2	D	6,3	0,3	3	100	1,7	250	7	1,45			pent.	278		
280	USA	rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2				250	40	80			rectif.	280		
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D						250	40				rectif.	"		
280-25	SFR	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	15..35	0,28							20 V		CR	280-25		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										0	1	2	3	4	ou			identique
280M	KenRad	rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		450V/125mA		250	40						rectif.	280M
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40						rectif.	"	
281		rectif.	A4	3	9	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25				250	40		81				rectif.	281	
"		rectif.		3	2	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40						rectif.	"	
281	Machlet	tétro.																	6,3	1		1600V/100mA								tétro.	281		
281A	WE	tétro.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,6	60	72		130	35	1,47					tétro.	281A		
281M	KenRad	rectif.	A4	2-	9	5	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7	1,25		700V/85mA		250							rectif.	281M		
282	USA	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	3							82				rectif.	282		
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2														rectif.	"		
282A	WE	tétro.	USM4B	3	6	4	2f	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	10	3	20	200		300	50					tétro.	282A		
283		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	3				250	40		83				rectif.	283		
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	3				250	40						rectif.	"		
283A	WE	tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	1,6	1,5	75		180	5,9	1,36		1932		tétro.	283A		
284		rectif.	A5	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,5				250	40		6Z4			rectif.	284			
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40		CV2606			rectif.	"			
284D	WE	triode	D4	4	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	3,25	0			300	150		U réduite				triode	284D		
285	WE	pent.	A5	3	8	6	2k	2f	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	1,6	12	150		175	8,8	0,88				pent.	285		
285A	WE	pent.	A5	3	8	6	2k	2f	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	1,6	12	150		175	8,8	0,88		1933		pent.	285A		
286A	WE	pent.	A6°	3	8	6	2g	2k	2f	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	1,6	1,5	75		175	6,2	1,2				pent.	286A		
287A	WE	thyr.	USM5°	3	3	4	2f	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	2,5	7		1250 V / 1,5A					(gas Hg)				thyr.	287A	
288	USA	rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2				250	40		83V			rectif.	288			
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40					rectif.	"			
290A	WE	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	10	0,32	1,5	75		180	5,4	1,22		1933		pent.	290A		
291	USA	triodes	A5°	3	8a	6a	2k	2f	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	12,6	0,3	11	120	3	120	17,5	2,4			triodes	291			
291A	WE	hepto.	B7°	2f	7	6	8	4	2k	3	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,32	7,5	75		175	175	3,1	1934	hepto.	291A				
292A	WE	triode	A6°	3	8	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,32	6			135	2,1	0,66				triode	292A		
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9					diode	"			
293		triode	A6	3	8	6	4	2kg	2f	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	6,5	180	4	180	17,5		1932	triode	293					
293A	WE	pent.	A6	3	8	6	4	2kg	2f	2	2	2	2	2	2	2	I	10	0,32	18	180	4	180	14,5	1,05	CV3829	1934	pent.	293A				
294A	WE	pent.	A5°	3	8	6	2k	2f	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,32	18	180	4	180	14,5	1,05	1937	pent.	294A				
295		triodes	A6°	3	8	6	2k	2f	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	4	14	250	4	250	52	4,2			triodes	295			
295A	WE	triode	B4	7g	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	3,25			20	200	80		grille positive		triode	295A				
299		triode	A5	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	I	3,3	0,06	4,5			90	2,5	0,42				triode	299			
300	Cunningham	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25				45	1		00A			triode	300			
300A	Cunningham	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	61			300	60	5,5				triode	300A			
300A	WE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			5	1,2			450	70	5,5	CV2608	1933	triode	300A				
300B	WE	triode	USM4B	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,2	40			225	78	5,5				triode	300B			
301	GEC	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	138,221	0,3							1957	CR	301					
301	Cunningham	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1				135	3		01A			triode	301			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										D	O	V stab	identique	approchée	militaire		
301A	Cunningham	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	4,5					90	2,5	0,7	01A			triode	301A		
301A	WE	rectif.	USM4B	3	9	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	3		1800V/500mA			250	40		gas Hg			rectif.	301A			
"		rectif.		3	2	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"				
302	GEC, Osram	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		112..195	0,3											CR	302			
302THA	Cossor	triode	B7°	8	4	2	3	2	2k	8	2	2	2	2	2	2	2	2	D	30	0,2	2				100	3			1939	triode	302THA				
"		hexo.		2	2	6	3	2	2k	2	2	4°	2	2	2	2	4°				2	100		100	250	8				hexo.	"					
303	GEC, Osram	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		86..129	0,3										CR	303				
303A	WE	triode	A6	2f	8	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	2	6				150	2	0,64		1937	triode	303A				
"		diode		2f	2	0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2												diode	"					
"		diode		2f	2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2												diode	"					
304	CEC	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		95..165	0,3								1957	CR	304					
304AC	Triotron	tétri.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	I	4	1	2	100	0,7		200	3	2		tétri.	304AC					
304D		triode	⊖A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,5	1,6	15				250	19	1,6		triode	304D					
305	GEC	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		40..90	0,3							50 V		CR	305					
306	GEC	CR							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2												CR	306					
306A	WE	pent.	A5°	3	8	6	5m	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	2,75	2	15	250	9,5		250	43		1937	pent.	306A						
307A	WE	pent.	A5°	6	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	5,6	1	35	250			300	60	4	CV2612	1937	pent.	307A					
308B	WE	triode	G4C	8	3	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	14	6	20				300	100		U reduite		triode	308B					
309A	WE	pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	10	0,32	1,5	75			180	4,8	1,1		pent.	309A						
310	Cunningham	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25							10	1933	triode	310						
310A	WE	pent.	USS6°	3	8	6	2k	2f	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,32	3	135	1,2		135	5,5	1,8	6C6	CV2613	1937	pent.	310A				
310B	WE	pent.	A6°	3	8	6	2k	2f	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,32	3	135	1,2		135	5,5	1,8	CV1781	1938	pent.	310B					
311A	WE	pent.	USS5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,64	15	135	6,5		135	30	2,8	CV2614	1935	pent.	311A					
311B	WE	pent.	USS5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,64	15	135	6,3		135	30	2,8			pent.	311B					
311SU		rectif.	R	3	9	5	5	5	5	2f	2	2	2	2	2	2	2		30	0,1					100	24		UY41	31A3	rectif.	311SU					
313		CR	A4	re	5	rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		30	1,3									CR	313						
313	Cunningham	rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2					250	40		80		rectif.	313					
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"					
313A		diode g	A4	2k	9	5	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													cold cathode	313A					
"		diode g		2k	5	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													cold cathode	"					
313B		rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2					250	40		80		rectif.	313B					
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"					
313C		diode g	A4	2k	9	5	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					185 V / 100 mA				35			cold cathode	1962	313C					
313CA		diode g	A4	2k	9	5	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					200 V / 72 mA				30			cold cathode		313CA					
313CB		diode g	A4	2k	9	5	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					170 V / 72 mA				30			cold cathode		313CB					
313CC		diode g	A4	2k	9	5	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					150 V / 72mA				30			cold cathode		313CC					
314		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		30..60	1,4									CR	314						
314A	WE	rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	5					250	40		CV2616	1937	rectif.	314A					
		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.						

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE						Nature	Type														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2			Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE										
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	D	O									V stab	identique	militaire								
343	USA	pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	15	100	8		150	25	2	43			pent.	343								
344		pent.	A6	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3,3	100	1,4			180	5,8	2	39		1932	pent.	344									
345	Cunningham	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1,5	56					275	36	2	45A			triode	345									
345A	WE	rectif.	USS5	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1	1250V/300mA					250	40		84			rectif.	345A									
"		rectif.	USS5	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1250V/300mA					250	40					rectif.	"									
346	USA	tétra.	A5	3	8	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	33					250	22	2,3	46			tétra.	346									
346A		tétra.	A5	3	8	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	33					250	22	2,3				tétra.	346A									
346B	WE	stab.	spec.	voir fiche constr. WE 1963 page 109																												15	60 V		1956		stab.	346B				
346C	WE	stab.	spec.	voir fiche constr. WE 1963 page 113																																15	60 V				stab.	346C
347	Cunningham	pent.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	16,5	250	6			250	31	2,5	47			pent.	347									
347A	WE	triode	O°	5	3		8				2f	2k	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,5	4,5					135	2,8	0,9				triode	347A								
348	USA	tétra.	A7	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	30	0,4		125				125	56	3,8				tétra.	348									
348A	WE	triode	O°	5	3	8	6	2g3			2f	2k	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,5	4	180	1,4			180	7,5	1,8				triode	348A								
349A	WE	pent.	O	5	3	8	6	4			2f	2k	2	2	2	2	2	I	6,3	1	14	250				250	32,5	4,25		CV2627	1939	pent.	349A									
350	Cunningham	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,2	45					250	26	1,7	50			triode	350									
350A	WE	tétra.	A5°	3	8	4	2	5	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	12,5	250	1,25			300	83	6,5	807		1939	tétra.	350A									
350B	WE	tétra.	O	5	3	8	6	4			2f	2k	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	14	250	1,25			250	93	8,3		CV1799		tétra.	350B									
351	USA	tétra.	A5	3	8	6	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	2,5	1,75	3,3	100	2,5			250	6,5	1,5	35			tétra.	351									
351A	WE	rectif.	O	2	3	9		2			2	2f	2k	2	2	2	2	I	6,3	0,6						250	40		6X5			rectif.	351A									
"		rectif.		2	3	2		9			2	2f	2k	2	2	2	2	I								250	40					rectif.	"									
352A	WE	triode	A6°	3	8	2	2	2k	2h	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	10	0,32	6					150	2,1	0,68	292A			triode	352A									
"		diode		3	2	0	2	2k	2h	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"									
"		diode		3	2	2	0	2k	2h	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"									
353A	WE	stab.	spec.	voir doc WE 1963 page 160																													170	20	70 V			stab.	353A			
354	Philips	rectif.	Edison	3	2f	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	1,9	5,5						250	40					rectif.	354									
354A	WE	thyr.	W4	4	3	2f	5	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	2,5	16	1500 V / 16A									1962		thyr.	354A									
354V	Mullard	triode	E5	3	4	2	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,65	4,5					250	6,5	3,5	NR52	CV1173	1929	triode	354V									
354VX		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	2,5					200	2,5	1,5	REN1004			triode	354VX									
355A	WE	thyr.																D	2,5	16	350 V / 4A											thyr.	355A									
356		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1	13,5					250	5	1,4				triode	356									
358A		stab.	spec.																								5	60V		1962	stab.	358A										
359A		relay	G3E	k = yellow	anode = black				starter = red																								relay	359A								
361A	WE	pent.	A5	2	4	3	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,02	0	36				45	0,4	0,57				pent.	361A									
362A		pent.	A5	2	4	3	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,4	0,05	0	45				45	1,26	0,57		CV2633	1940	pent.	362A									
366A		pent.																I	6,3	0,65	2	200				200	16	10,3				pent.	366A									
367A	WE	tétra.	O	2	3	8	4		2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	14	250	5			250	72	6	6L6G			tétra.	367A									
368A	WE	triode	spéc.															D	1	4,5						300	75	2		CV710	1940	triode	368A									
371		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	0,5	27					135	17,3	1,6	71			triode	371									
371A	Cunningham	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	0,25	27					135	17,3	1,6	71A			triode	371A									

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M O D	EQUIVALENCE														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Vf	If		-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE		Nature	Type				
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	V stab		ou	identique	militaire	Nature	Type										
399B	WE	pent.	M7	2f	8	6	5	5	4	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,65	0	75				90	3,5	0,9	1T4		1952	pent.	399B
400A	RCA	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2,5						45	1		00A			triode	400A
400A	WE	hepto.	M7	2f	8	6	4	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	67,5	3,2			67,5	1,4		1R5		1947	hepto.	400A
400B	WE	hepto.	M7	2f	8	6	4	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05	0	67,5	3,2			67,5	1,4		1R5		1952	hepto.	400B
401	Kellog	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3	1	5,5					90	3				1927	triode	401
401A		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	9					50	1,5	0,7	01A			triode	401A
401A/5590	WE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15		100				180	4	2			1947	pent.	401A/5590
402	Kellog	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3	1,5	40					180	20	1				triode	402
402-OT		tétro.	B7°	5	5	6	3	2	2k	8	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	40	0,2	6,6	200	7			200	40	7			tétro.	402-OT		
402P		triode	B7°	2	5	5	3	2	2k	8	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	40	0,2	9,5					150	30	7,5			triode	402P		
402Pen	Cossor	pent.	B7	5	5	6	3	2	2k	8	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	40	0,2	6,7	200	7			200	40	7			1936	pent.	402Pen	
402PenA	Cossor	pent.	B7	5	5	6	3	2	2k	8	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	40	0,2	9	150	11			130	56	8			1938	pent.	402PenA	
403	Kellog	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3	1,5	40					180	20	1	402			triode	403	
403A	Voltron	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100				150	6,6	5,1	EF95	6AK5	1948	pent.	403A	
403B	WE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2	180	2,4			180	7,7		5591			pent.	403B	
404A	WE	pent.	N9	4	5	3	2	5	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8,5	160	4,5			160	13	12,5	5847			pent.	404A	
405A	WE	relay	G3E	k(ellow), start (red), a (black)																						150	15	75V			1950				
405BU		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,5						150	24			CV2640	rectif.	405BU		
		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								150	24				rectif.			
406	Nowak	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,065	3					150	3,5	0,5	A410			triode	406	
407A	WE	triode	N9	2f	2k	4	8	3	2	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	I	20	0,1	2					150	8,2	5,5	369A	2C51		triode	407A	
		triode		2f	2	2	2	3	8	4	2	2f	2	2	2	2	2	2	I			2					150	8,2	5,5			triode			
407H		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,065	9					150	3,5	0,9	A415			triode	407H	
407W		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1	2,5					200	0,2	2	B438			triode	407W	
408A	WE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	20	0,05	2	120				120	7,5	5			1948	pent.	408A	
408BU	Cossor	rectif.	E4	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,5						150	24		1801		1930	rectif.	408BU	
		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								150	24				rectif.			
408L		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	18					150	11	1,6	B405			triode	408L	
409A	WE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100				100	5,2	3,2	6AS6	CV2522	1946	pent.	409A	
410	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25	23,5					250	10	1,3	10			triode	410	
410A	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,4	1,25	23,5					250	10	1,3	10			triode	410A	
410D	Sixty	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,08									RE084			triode	410D	
410DG	Cossor	bigr.	E5GM	3	4	2f	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,08	1,5	20				20	1,8	0,7	A441N			bigr.	410DG	
410GP		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,065	9					150	3,5	0,9	A4			triode	410GP	
410H	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1						120	1,1		ST41,PM3		1927	triode	410H	
410HF	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1	2,5					200	0,2	2	B438			triode	410HF	
410LF	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1	2,3					200	6	2,5	B424	CV1152		triode	410LF	
410LFT	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4												triode	410LFT		
410P	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	16					250	12	1,8	RE209		1927	triode	410P	

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1			1	1	1	ou	identique	militaire
				0	1	2	3	4												V stab	approchée															
410PT	Cossor	pent	E5	3	6	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1				150	17					CV1167	1931	pent	410PT		
410RC	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1	2,5			200	0,2	2	B438			1927	triode	410RC			
410SC	Cossor	tétro.	E4°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	4	0,1	1	100			200	4,5	0,9	B442				tétro.	410SC			
410SG	Cossor	tétro.	E4°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	4	0,1	1	100			200	4,5	0,9	B442			1928	tétro.	410SG			
411		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	15			150	13	1,3	RE114				triode	411				
411		rectif.	E2°	3	2	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	D	10	14,5				250	40						rectif.	411				
411A	WE	gas dis	spec.	cath.(yellow), start cathode (green), start anode (red), anode(black) start 180V																		170	20	70 V												411A
412	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	0			45	1,5	0,7	12A				triode	412				
412A	WE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	0			45	1,5	0,7	00A				triode	412A				
412BU	Cossor	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1				250	40		506				rectif.	412BU				
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40						rectif.	"				
412SU		rectif.	E3/4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1				250	40		505				rectif.	412SU				
413A	WE	gas dis	sp. 8br	k		a						2	2	2	2	2	2					voir note WE 413A		185	25	60V				1956			413A			
413B	WE	gas dis	sp. 8br	k		a						2	2	2	2	2	2					voir note WE 413B		185	25	60V				1962			413B			
414		pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	1,5	50		50	6	2,5	6AJ5				pent.	414				
415	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15				180		2				1928	triode	415				
415	Nowak	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15				100		0,45					triode	415				
415	Voltron	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15				100		1,2					triode	415				
415A	WE	pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2g	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,175	2	100	3,5	100	5,2	3,2	6AS6			1948	pent.	415A				
415L		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	16			250	12	1,8	RE209				triode	415L				
415LL		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	18			150	11	1,6	B405				triode	415LL				
415PP	Sixty	pent.	E4°	3	4	2f	8	2	2	2	2	6°	2	2	2	2	6°	D	4	0,25	19	150	3	250	12	1,3	RES174d				pent.	415PP				
415PT	Cossor	pent.	E5	3	6	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	25	200	4,5	300	20	1,7				1929	pent.	415PT				
415QT	Cossor	pent.	E5	3	6	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	25	200	4,5	300	20	1,7					pent.	415QT				
415SP	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	18			150	11	1,6	B405				triode	415SP				
415XP	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	18			150	11	1,6	B405				triode	415XP				
416A	WE	triode	V4	2k	3	2f	5	2	cathode(boitier), g(viss.), anode (TC)							6,3	1,85	+8V						200	30	50								416A		
416B	WE	triode	V4	2k	3	2f	5	2	cathode(boitier), g(viss.), anode (TC)							6,3	1,85	+8V						200	30	50									416B	
417		triode	N9	8	5	3	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	1,5			150	25	25				CV2642		triode	417			
417A	WE	triode	N9	8	5	3	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	1,5			150	25	25	5842			CV2642	1948	triode	417A			
418A	WE	tétro.	N9	3	8	5	2k	6	2f	5	4	2k	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	2	150	20	150	50	26,5	6BP16			1948	tétro.	418A				
420	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3,3	0,13	18			100	3,5	0,5	20				triode	420				
420A	WE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,18	2			250	2,3	1,6	5755			1950	triode	420A				
"		triode		2	2	2	3	2	4	2	8	5m	2	2	2	2	2				2			250	2,3	1,6					triode	"				
420SP	Sixty	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,65	45			250	40	2,5	RE604				triode	420SP				
420T		pent.	B7	5	4	6	2	3	2k	8	2	2	2	2	2	2	2	I	4	2	4,4	250	6	250	40	10,5			CV2511		pent.	420T				
420TDD		pent.	B7°	2	4	2	2f	3	2	6	2	8°	2	2	2	2	2	I	4	2	5,5	250	7	250	34	7			CV2512		pent.	420TDD				
"		diode		0	2	2	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"				
"		diode		2	2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9						diode	"				
421A		triode1	O	4	8	2k	2	2	2	3	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,4	35			100	72	5,4							421A			

Type	Const.	Nature	Culot	SELECTEURS														M	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1											1	1	1	1			1	1	ou	V stab
"		triode2		2	2	2	4	8	2k	3	2f	2	2	2	2	2	2			35		100	72	5,4							"						
422	RCA	tétro.	A4°	2-	8	6	3+	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	3,3	0,132	1,5	67,5			135	3,7	0,5	22		tétro.	422						
422A	WE	rectif.	O	2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	3					250	40		5U4G	1948	rectif.	422A						
"		rectif.		2	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"						
423A	WE	stab.	M7	9	2k	5	2k	9	5	2k	2	2	2	2	2	2	2							110	5	85V	5651	1949	stab.	423A							
423C	WE		N9	5	2k	2k	5	5	5	9	9	5	2	2	2	2	2							135	6	100 V		1962		423C							
424		tétro.	A5°	3	8	6	2k	2f	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	1,75	3	100	1,7		180	4	1			tétro.	424						
424A		tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	1,75	3	100	1,7		180	4	1	24A		tétro.	424A						
425		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,6					150		0,8			triode	425						
425A	WE	gas dis.		start cath (green), anode(black), cath.(yellow), start anode(red)																				180	20	80 V			1962			425A					
425Pen		pent.												2	2	2	2	2			4	0,25		100	150	18	2		1929	pent.	425Pen						
425PT		pent.	E5	3	4	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	19	150	3		250	12	1,3	B443		pent.	425PT						
425XP	Cossor	triode												2	2	2	2	2			4	0,25			150	20	3,5			triode	425XP						
426	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	1,05	10				90	5,5	1,1	26	CV943		triode	426					
426A	WE	gas dis.		anode(black), cathode(yellow), start anode(red)																									170	20	70 V			1962			426A
427	USA	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	21				250	5,2	0,9	27		triode	427						
427A	WE	gas dis.	N9	2k	5	5	9	2k	+r	0	5	2k	2	2	2	2	2								200	20	100 V			1951			427A				
429A	WE	tétro.	M7	3	8	5	2k	6	2f	8	4	2k	2	2	2	2	2	I	20	0,14	3	130			130	40	6,6		1961	tétro.	429A						
430	USA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,06	9				150	3,1	0,9	30		triode	430						
430A	WE	gas dis.	A4	2k	9	5	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									150	15	75 V			1956			430A			
430B	WE	gas dis.	A4	2k	9	5	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								150	15	75 V			1962			430B				
431	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,13	22,5				150	8	1	31		triode	431						
431U	Cossor	rectif.	E4	3	9	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,5		350V/120mA			250	40			1937	rectif.	431U						
"		rectif.		3	2	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"						
432	USA	tétro.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	D	2	0,06	3	70			180	1,7	0,6	32		tétro.	432						
432A	WE	stab.	M7	5	2k	2k	5	+r	5	9	9	5	2	2	2	2	2								130	6	100 V			stab.	432A						
432B	WE	stab.	M7	5	2k	2k	5	+r	5	9	9	5	2	2	2	2	2								130	6	100 V	1954		stab.	432B						
433	RCA	pent.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,26	18	180	5		180	22	1,7	33		pent.	433						
434	RCA	tétro.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	D	2	0,06	3	70			180	2,8	0,6	34		tétro.	434						
435	RCA	tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	3,3	100			250	6,5	1,5	35		tétro.	435						
435A	WE	tétro.	N9	4	5	2f	2k	5	8	5	6	3	2	2	2	2	2	I	6,3	0,295	10	150			200	13	16,3	1951	tétro.	435A							
436	USA	tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,6	70			150	3,4	1	36		tétro.	436						
436A	WE	tétro.	N9	2f	2k	2g	4	5	3	5	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	10	150			200	13	16,3	1951	tétro.	436A							
437	USA	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	13,5				180	4,3	0,9	37		triode	437						
437A	WE	triode	N9	3	5	4	5	5	2f	2k	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	10				150	40,2	47			triode	437A						
438	RCA	pent.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	9	100			100	7	0,8	38		pent.	438						
439	RCA	tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3,3	100			180	5,8	2	39/44		tétro.	439						
440	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	3				180	0,2	0,2	40		triode	440						
440A	WE	triode	USM4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,15	0,5	8				130	6,8	1,12		1962		triode	440A					
441	RCA	pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,4	18	250			250	32	2,3	41		pent.	441						

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	EQUIVALENCE										Nature	Type											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		0	1	2	3	4	O	Vf	If	-Vg	Ve1			lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	ou	identique	militaire			
441A	WE	triode	USM4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,1	0,5	3						160	0,55	0,52				1953	triode	441A				
441U	Cossor	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2		500V/120mA				250	40		1561	CV1039				rectif.	441U					
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40							rectif.	"					
442	RCA	pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7	16,5	250	6,5		250	34	2,5	42					pent.	442						
442A	WE	triode	USM4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,5	1,6	22				250	11,5	1,35						1953	triode	442A					
442BU	Cossor	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1					250	40		506	CV1796					rectif.	442BU					
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40								rectif.	"					
443A	WE	gas dis.	N9	9	5	5	5	st	2k	5	5	5	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3,3	100			170	20	70 V					1962		443A						
444	RCA	pent.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	4°	I	6,3	0,095			100			180	5,8	2	39				1932	pent.	444						
444A	WE	helix	5 fil-A5	fe	h	a	k	fs	voir note 444A												I	6,3	0,095																444A
445	USA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	D	2,5	1,5	31,5				180	31	2,1	45						triode	445					
445Pen	Mazda	pent.	E4°	3	4	2f	8	2	2	2	2	6°	2	2	2	2	D	4	0,25	19	150	3		250	12	1,3	RE174d						pent.	445Pen					
446	RCA	tétro.	A5	3	8	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	33				250	22	6,3	46						tétro.	446					
446/GL446A	RCA	triode	Oα°	5	3	2k	5	2k	5	2f	2k	2	2	2	2	4α	8°	I	6,3	0,75	1				250	25	7						triode	446/GL446A					
446A	RCA	triode	Oα°	5	3	2k	5	2k	5	2f	2k	2	2	2	2	4α	8°	I	6,3	0,75	1				250	25	7	GL446A	CV688				triode	446A					
446A,we	WE	Stab.	N9	2k	5	5	9	2k	9	st	5	2k	2	2	2	2	I				82V/8mA			122	8	82V			1963			Stab.	446A,we						
446B	GE	triode	Oα°	5	3	2	5	2	5	2	2	2	2	2	2	4α	8α	D	6,3	0,75	1				250	25		2C40	CV687				triode	446B					
447	RCA	pent.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	16,5	250			250	31	2,5	47						pent.	447					
447A	WE	gas dis.	N9	5	2k	2k	5	5	5	9	9	5	2	2	2	2	I								4	82 V						1956	diode	447A					
448	WE	tétro.											2	2	2	2	I															1958	tétro.	448					
448A	WE	tétro.	N9	8	5	2k	4	3	2k	2k	2fs	6	2	2	2	2	I	6,3	0,44	+9,5	135	8,8		135	25	30							tétro.	448A					
448B	WE	tétro.	N9	8	5	2k	4	3	2k	2k	2fs	6	2	2	2	2	I	6,3	0,44	+9,5	135	8,8		135	25	30					1958	tétro.	448B						
450	Hansen	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4		55				250	50	3,5	50						triode	450					
450	USA	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25					400	55	2,1							triode	450					
450AC		tétro.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	4	1		100	0,75		200	3,5	3							tétro.	450AC				
451	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,8	2,8		faible tension								CV3585					rectif.	451				
vap.ag		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	rectif.	vap.ag					
451A		pent.	E5	3	4	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	19	150	3		250	12	1,3	B443						pent.	451A					
451PT	Cossor	pent.	R	3	8	5	5	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	45	0,1	5,7	100			100	29	8	UL41						pent.	451PT					
451U	Cossor	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	3,75					250	40		U18	CV2529	1939				rectif.	451U					
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40								rectif.	"					
452	Philips	CR	E4	Re	Rt	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		7..20	1,15								13 V					1926	CR	452					
454A	WE	tétro.	N9	8	5	2k	4	3	2k	2k	2fs	6	2	2	2	2	I	6,3	0,44	+9,5	135	8,8		135	25	30					1958	tétro.	454A						
456	RCA	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1	13,5				250	5	1,4	56						triode	456					
457	RCA	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	1	2	100			250	2	1,2	57						pent.	457				
458	RCA	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	1	3	100			250	8,2	1,6	58						pent.	458				
460BU	Cossor	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2					250	40		1561						rectif.	460BU					
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40								rectif.	"					
464A		triode	Oααα	5	3	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	4α	8°	D	6,3	0,75	3				300	28		2C43	CV688					triode	464A				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1											1	1	1	1	1	1			1	ou	identique	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1											2	3	4	5	6	7			8	9	V stab	approchée
471		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	27					135	17,3	1,6	71			triode	471		
471A	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	27					135	17,3	1,6	71A			triode	471A		
471B		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,125	40,5					180	20	1,7	71B			triode	471B		
475		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	18					240	42	2,5	E406N			triode	475		
475K		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	18					240	42	2,5	E406N			triode	475K		
480	USA	rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2						250	40		80			rectif.	480		
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								250	40					rectif.	"		
481		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25						250	40		81			rectif.	481		
482		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	3						250	40		82			rectif.	482		
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								250	40					rectif.	"		
482A		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,8	45					200	18	1,5				triode	482A		
482B	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,25	35					200	18	1,5	182B			triode	482B		
483		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,25	47					180	12,8	1,2	183			triode	483		
484	Sparton	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,8	1,6	9					180	6	12,5				triode	484		
484A		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,8	1,6	9					180	6	12,5				triode	484A		
484V		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	2,5					200	2,5	1,5	REN904	1935		triode	484V		
484VX		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	2,5					200	2,5	1,5				triode	484VX		
485	GE	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3	1,25	9					180	5,8	1,4	27	1938		triode	485		
486		triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3	0,25	3					90	3	0,61				triode	486		
499		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3,3	0,06	4,5					90	2,5	0,42	99			triode	499		
500, Midg.		pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,75	0,05	0	45	0,2			45	0,5	0,25	500AX			pent.	500 Midg.		
500, Pix		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1						250	40					rectif.	500 Pix		
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								250	40					rectif.	"		
500AX		pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,63	0,03	0	30	0,02			30	0,05		500			pent.	500AX		
500spesz.	Rectron	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1		500V/60mA				250	40					rectif.	500spesz.		
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								250	40					rectif.	"		
501		pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,05	0	45	0,25			45	1	0,8				pent.	501		
501A		triode	A4	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	9					135	3	0,8	01A	38001		triode	501A		
501AX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,03	0	30	0,25			30	0,65	0,75				pent.	501AX		
502	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	C	1,8	2,8						125	20					rectif.	502		
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								125	20					rectif.	"		
502A		triode	O	2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,6	5					250	6	1,5	6N7 spéc.	VT96B		triode	502A		
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D			5					250	6	1,5				triode	"		
502AX		pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,03	1,5	45	0,11			45	0,45			1950		pent.	502AX		
503AX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,03	2,5	45	0,18			45	0,5			1947		pent.	503AX		
504AX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,03		45				45						pent.	504AX		
505		rectif.	E3	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1		400V/60mA				250	40		412SU			rectif.	505		
505AX	WE	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,63	0,3	0,63	22,5	0,04			22,5	0,13	0,18				pent.	505AX		
506	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1						250	40		RGN1064	1930		rectif.	506		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1			1	1	1
				0	1	2	3	4												V stab	approchée												
537AX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	5	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,02	1,5	22,5	0,12			22,5	0,45	0,4			pent.	537AX
538		CR	A4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	35..70	1,05									CR	538		
538A		triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	10	5,5	12AT7		triode	538A	
"		triode		2	2	2	3	2f	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	I			2				250	10	5,5			triode	"	
538DX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,63	0,015	0	15			15			CK538DX		pent.	538DX	
539DX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,015	1,4	22,5	0,075			22,5	0,25	0,3	CK539DX	1947	pent.	539DX
541DX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,015	0	30	0,075			30	0,25	0,425			pent.	541DX
542A		triode	M7	8	5	3	2f	5	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6		2				250	10	5,5			triode	542A	
542DX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,015	2	22,5	0,13			22,5	0,425	0,325	CK542DX	1947	pent.	542DX
542DXS	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,015	2	22,5	0,13			22,5	0,425	0,325			pent.	542DXS
543A		triode	SM8C	4	5	2f	5	2k	3	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6		2,5				200	9,5	3,8			triode	543A	
543B		triode	SM8C	4	5	2f	5	2k	3	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6		2,5				200	9,5	3,8			triode	543B	
543DX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,63	0,015	0,63	15	2uA			15	5uA		CK543DX		pent.	543DX
544A		triode	M7	8	5	2f	3	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6	8,5					250	10,5	2,2			triode	544A	
544DX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,01	0	30	0,035			30	0,12	0,325	CK544DX	1947	pent.	544DX
545		rectif.																						50mA						1956	rectif.	545	
545DX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,63	7,5uA		15				15			CK545DX		pent.	545DX
546		rectif.	M7	9	5	2f	3	5	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15			30mA			125	30				rectif.	546
"		rectif.		2	5	2f	3	5	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I								125	30				rectif.	"
546A		rectif.	M7	9	5	2f	3	5	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15			30mA			125	30				rectif.	
"		rectif.		2	5	2f	3	5	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I								125	30				rectif.	
546DX		pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,015	0	22,5	0,1			22,5	0,4	0,45	DL651		pent.	546DX
547A		pent.	O	2k	2f	5	4	6	3	8	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6		3	150				300	30	11			pent.	547A
547DX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,01	0	30	0,06			30	0,24	0,425	CK547DX		pent.	547DX
548A		triode	M7	8	2	2f	3	2	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6		0,85				100	8,5	5,3			triode	548A	
"		triode		2	8	2f	3	4	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	I			3				150	5	4,5			triode	"	
548DX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,01	1,4	22,5	0,075			22,5	0,25	0,3	CK548DX	1947	pent.	548DX
549A		rectif.	M7	2k	0	2f	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	1				rectif.	549A	
"		rectif.		2	2	2f	3	2k	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	1				rectif.	"	
549DX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,63	0,015	0,3	9	9,5uA			15	29uA	0,07	DF651		pent.	549DX
550	Raytheon	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,2	50				300	50	2,1	F704		triode	550	
550A		triode	O	4	8	2k	2	2	2	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		2				250	2,3	1,6			triode	550A	
"		triode		2	2	2	4	8	2k	2f	3	2	2	2	2	2	2	2	I			2				250	2,3	1,6			triode	"	
551	Raytheon	tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	3,3	100	2,5			250	6,5	1,5	35		tétro.	551
551AXA	Raytheon	pent.	SM6L	8	6	2	2-	4	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,05	0	22,5	0,3			22,5	0,4	0,5	CK551AXA		pent.	551AXA
"		diode		2	2	0	2f	2	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							22,5					diode	"	
551S		tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1,75	3	90	2,5			90	6,3	1,02	51		tétro.	551S
552		diode																	D	2,5	1,7		20kV/10mA			100	1		1956		diode	552	
553AXA	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	2-	4	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,05	0	22,5	0,3			22,5	0,4	0,5	2E31	CK551AXA	pent.	553AXA
554		diode																	D	6,3	3,5		17kV/70mA			250	40				diode	554	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S														M	EQUIVALENCE										Nature	Type								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1		0	1	2	3	4	O	Vf	If	-Vg	Ve1			lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	ou	identique	
556AX	Raytheon	triode	SM4L	8	3	4	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,12	4,8						100	3,8	1,4	5676				triode	556AX	
559	RCA	diode	O°	2	3	2k	5	2k	5	2f	2k	0°	2	2	2	2	2	2	0°	D	6,3	0,75							100	1		6Д3Д	CV5963			diode	559	
568AX	Raytheon	triode								2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,06														triode	568AX		
569AX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	2-	4	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,05	0	67,5	0,48			67,5	1,8	1,1					pent.	569AX			
570AX	Raytheon	triode	SM4L	8	3+	2-	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,625	0,02	3					22,5	0,2	0,12						triode	570AX		
573AX	Raytheon	triode	SM4L	8	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25		4,4					90	11	2	6029			base 4E	triode	573AX			
574AX	Raytheon	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,39	0,63	22,5	0,04			22,5	0,125	0,16			base 5E	pent.	574AX				
578		triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	3					250	1	1,2	EABC80				triode	578			
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"				
"		diode		0	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"				
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2									100	0,9					diode	"				
579B		diode	A4°	5	3	2	5	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	0°	D	2,5	6						100	1						diode	579B			
580	USA	rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2						250	40		80				rectif.	580			
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"				
583	USA	rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2						250	40		80				rectif.	583			
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"				
585	USA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25	45					250	26	1,7	50	CV2533				triode	585		
586	USA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25	45					250	26	1,7	50	CV2533				triode	586		
588		diode												2	2	2	2	2		6,3	1,65				16kV/65mA					1956			diode	588				
589		diode												2	2	2	2	2		6,3	1,6				10kV/10mA		100	1					diode	589				
600		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,65	45					250	40	2,5	RE604				triode	600			
600AX	Raytheon	tétro.	SM6L	8	4	3+	4	2-	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,125	5					135	4	1,6					tétro.	600AX			
600T	Cossor	triode												2	2	2	2	2		6	1				400V/110mA				2,3		1932		triode	600T				
601		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	45					250	40	2,5	RE604				triode	601			
604		rectif.	A4	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	11,5						250	40							rectif.	604		
"		rectif.		2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"				
604T		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	3,5					200	6	2,4						triode	604T		
605		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,125	6					150	10	1,4	AR4					triode	605		
605AX		pent.	SM6L	8	6	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,2	2	120	2,4			180	7,7	5,1					pent.	605AX			
605CX	Raytheon	pent.	SM6L	8	6	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,2	2	120	2,4			180	7,7	5,1						pent.	605CX		
606		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,06	9					150	4	1,5	A609S					triode	606		
606B		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,06	4,5					150	4	2,4						triode	606B		
606BX		diode	SM4L	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,15						100	0,9		EA71					diode	606BX		
608CX	Raytheon	triode	SM5L	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2					120	9	5	5703					triode	608CX		
610-10	Amperite	CR												2	2	2	2	2			0,3											CR	610-10					
610HF	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,1	6					150	1,2	0,83			1927			triode	610HF		
610LF	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,06	4,5					150	4	2,4	A615			1927		triode	610LF		
610P	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,1	10,5					150	9	1,5							triode	610P	
610RC	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,1	3					150	0,5	0,67						1927		triode	610RC

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S													M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1										0	1	2	3			4	D	O
610SG	Cossor	této.	E4	3	4	2f	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	6	0,1			60			100	2	1,6				1928	této.	610SG
610XP	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,25	20				300	19	2,5	P625	CV1154	1929	triode	610XP		
612BU	Cossor	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,4					250	40				1929	rectif.	612BU		
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							250	40					rectif.	"		
614B	Philips	této.										2	2	2	2	2		6,3	1,125							7	600V/175mA	8298A		této.	614B			
615		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,1	41				150	4	1,4				triode	615		
615	RCA	rectif.	A4°	3	3	2	2	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	D	2,5	7					250	40					rectif.	615		
615PT	Cossor	pent.	E5	3	4	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	17	150			200	12	1,3	B443			pent.	615PT		
619CX	Raytheon	triode	SM7L	8	2	3	4	2	5	5	2	5	2	2	2	2	2	D	6,3		2				250	4	4	5744			triode	619CX		
620T	Cossor	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6		95				400	62,5	2,3		1933		triode	620T		
623CX	Raytheon	pent.	SM6L	8	6	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,2	2	120	2,4		180	7,7	5,1	5702			pent.	623CX		
624AX	Raytheon	pent.	SM7L	8	6	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,2	2	120	3,5		120	5,2	3,2	5784			pent.	624AX		
624BU	Cossor	rectif.	E5	3	5	2f	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	2		500V/60mA			250	40			1930	rectif.	624BU			
625P	Cossor	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,25	20				250	19	2,5		1929	triode	625P			
630B		diode	AC5	3	0	2k	2f	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15					100	0,9		9004		diode	630B			
632A		této.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3	70	0,4		135	1,7	0,6	32A			této.	632A			
635GTX	Hytron	triode	O	5	2f	8	5	4	5	3	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	20				350	20				triode	635GTX			
638	USA	pent.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	9	100	1,2		100	7	0,8	38			pent.	638		
642	USA	pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,7	16,5	250			250	34	2,5	42			pent.	642		
650		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,2	50				300	50	2,1	F704			triode	650		
653B		diode	AC5	3	0	2k	2f	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15					100	0,9		9004		diode	653B			
660		triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3	0,25								486		triode	660			
660T	Cossor	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	4					500	120	2,4		1933	triode	660T			
675	USA	triode	A6	3	8	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,1	75			triode	675		
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9				diode	"			
680HF	Cossor	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	12				120	5,4	0,88	DE5A	CV2892	1929	triode	680HF		
680P	Cossor	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,25	39				200	25	2,3	P625A			triode	680P		
680XP	Cossor	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,8	100				400	25	1,1		1932		triode	680XP		
686	Sparton	triode										2	2	2	2	2	D	3	0,25								486			triode	686			
703A	WE	triode										2	2	2	2	2	D	1,25	4,5					400	75	2,5		CV679	1942	triode	703A			
705A	WE	diode	A4°	3	5	5m	2f	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°	D	2,5	5					100	1		CV3587		diode	705A			
705A		diode	A4°	3	5m	2f	5	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°	D	5	2,5					100	1				diode	705A			
708A	WE	triode	sp4									2	2	2	2	2	D	1,7	1,85					350	45	2,5		CV3590		triode	708A			
710	Westinghouse	CR										2	2	2	2	2	I	20	30,5	0,25						10,5 V			CR	710				
711	Westinghouse	CR										2	2	2	2	2										4 V			CR	711				
712	Westinghouse	CR										2	2	2	2	2										6 V			CR	712				
713A	WE	pent.	O	5	3	2k	4	2k	6	2f	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	125			125	7,5	4		CV3593		pent.	713A		

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S										M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0										1	2	3	4			D	O	V stab	identique
715C		této.	ST4	4	2	3	6	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	D	26	2,1		1,2kV			15kV				CV598		této.	715C
717A	WE	pent.	O	5	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	120	2,5		120	7,5	4	VT286	CV3594		pent.	717A	
723		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,15	16				250	12	1,8	RE209			triode	723		
731A		pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	D	6,3		2	100			150	6,6	5,1	EF95	6AK5		pent.	731A		
732A	WE	rectif.	A4°	5m	3	5	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	D	5	3					250	40		3B24	CV812	1942	rectif.	732A		
750		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,2	50				300	50	2,1	F704			triode	750		
788	Westinghouse	CR																8,18	0,25						10 V				CR	788		
800	RCA	triode	A4°°	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5DC	3,1	0				300	60			mes. u réd.	CV2657	1937	triode	800	
801		triode	A5°	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25	15				300	50				1938	triode	801		
801A	RCA	triode	A4	2	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25	15				300	50			CV621	1947	triode	801A		
802	RCA	pent.	A7°	3	2	2	4	6	2	2	2	8°	2	2	2	I	6,3	0,9	15				300	38			CV622	1936	pent.	802		
803		pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	I	10	5	20	300			300	120		VT106	CV623	1937	pent.	803		
804	RCA	pent.	A5°	2	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	I	7,5	3	0	300			300	55			CV624		pent.	804		
805	Oxytron	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,085	6				150	10	1,4				triode	805		
805	Sylvania	triode	D4°	7l	3	5	2f	2	2	2	2	8°	2	2	2	D	10	3,25			+10		300	80			! = grille positive		triode	805		
806	RCA	triode	B4°°	5	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	9,5	0				300	60			mes. u réd.	CV2658	1936	triode	806	
807	RCA	této.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	I	6,3	0,8	15	250	8		250	70	4	QE06-50	CV124	1938	této.	807		
807W		této.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	°	2	2	2	I	6,3	0,8	15	250	8		250	70	4		CV3809		této.	807W		
808	RCA	triode	B4°°	5	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	4	0				300	20			mes. u réd.	CV626	1936	triode	808	
809	RCA	triode	A4°	3	5	7	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	D	6,3	2,5			20		300	80			grille positive	CV2660	1937	triode	809	
810	RCA	triode	B4°°	5	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	4,5		10			300	80			grille positive	CV627		triode	810	
811	Sylvania	triode	A4	2	5	7	3	2	2	2	2	8°	2	2	2	D	6,3	4	grille positive		+20		300	60			CV9853		triode	811		
811A	RCA	triode	A4°	2	5	7	3	2	2	2	2	8°	2	2	2	D	6,4	5	grille positive		+21		300	60		VT217	CV628	1947	triode	811A		
812A	RCA	triode	A4°	3	5	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	D	6,3	4	0				300	80			1500V/400mA	CV2661		triode	812A	
813	GE	této.	A7°	3	5	6	4	2	5	2	2	8°	2	2	2	I	10	5	0	250			250	150			QB2-250	CV177	1938	této.	813	
814	RCA	této.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	I	10	3,35	0				300	80			mes. u réd.	CV629	1937	této.	814	
815	RCA	této.	O°°	3	2	2	6	5m	2	4	2	2	2	2	2	I	12,6	0,8	15	200			250	250	60		VT287	CV2663		této.	815	
"		této.		3	4	2	6	5m	2	2	2	2	2	2	2				15	200			250	250	60				této.	"		
816	RCA	rectif.	A4°	3	5	5	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	D	2,5	2					250	40			VT216	CV724	1947	rectif.	816	
822	SIF	triode	E5	3	4	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2	40	300	4,6		300	83	3,9	F443	CV2664	1938	triode	822		
822	TTM	triode	D4	4	3	5	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	4	75				2000	250					triode	822		
825	TTM	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	0,085	0				150	6	1,4				triode	825		
825BU	Cossor	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	3		500V/120mA			250	40			1930		rectif.	825BU		
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"		
826	RCA	triode	sept.	8	3	7	5m	7	2f	8	2	2	2	2	2	I	7,5	4					30	200	100		gr.pos.	CV630	1947	triode	826	
828	RCA	pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	I	10	3,75	0				300	100				CV631		pent.	828	
829	National Union	této.	sept.°°	3	4	6	2	5m	4	2	2	8°	2	2	2	I	12,6	1,125	15	225			280	60			VT259	CV632		této.	829	
"		této.		3	4	6	2	5m	4	2	2	8°	2	2	2				15	225			280	60					této.	"		
829A		této.	sept.°°	3	4	6	2	5m	4	2	2	8°	2	2	2	I	12,6	1,125	15	225			280	60				CV633		této.	829A	
"		této.		3	4	6	2	5m	4	2	2	8°	2	2	2				15	225			280	60					této.	"		

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE								Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip			mA / V	ou	identique			
				0	1	2	3	4													O	D									V stab	approchée	militaire			
829B	RCA	pent.	sept. ^{oo}	3	4	6	2	5m	4	2	2	2	2	2	2	2	7°	8°	I	12,6	1,25	7,5	150			180	64,5	7	QQV07-40	CV632	1947	pent.	829B			
"		pent.		3	4	6	2	5m	4	2	2	2	2	2	2	2	8°	7°					7,5	150		180	64,5	7				pent.	"			
830B	RCA	triode	A4	2	6	5	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	D	10	2	25			300	95			CV702	1936	triode	830B				
832	RCA	pent.	sept. ^{oo}	3	4	6	2	5m	4	2	2	2	2	2	2	2	7°	8°	I	12,6	0,8	10	150		150	44,8	3,8	VT118	CV634		pent.	832				
"		pent.		3	4	6	2	5m	4	2	2	2	2	2	2	2	8°	7°				10	150		150	44,8	3,8				pent.	"				
832A	Philips	pent.	sept. ^{oo}	3	2	6	2	5m	4	2	2	2	2	2	2	2	7°	8°	I	12,6	0,8	10	150		150	44,8	3,8		CV788		pent.	832A				
"		pent.		3	4	6	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	2	8°	7°				10	150		150	44,8	3,8				pent.	"				
834	RCA	triode	A4 ^{oo}	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8°	6°	D	7,5	3,1		+20 sur G1		250	75		VT62	CV1062		triode	834				
836	RCA	rectif.	M7	2f	5	5	5	5	3	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	2,5	5				250	40		VT236	CV636	1938	rectif.	836					
837	RCA	pent.	A7GM [*]	3	2	6	4	7	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	12,6	0,7	0	200		40	200	100	VT101	CV637	1936	pent.	837					
838	RCA	triode	J4	7g	3	8	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	3,25				+20	300	80	4,8	CV638	1935	triode	838					
840	Philips	pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	2	0,13	3	67,5	0,7		180	1	0,4				pent.	840				
841	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25	40			250	50		VT51		1934	triode	841					
842	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25	100			300	25	1,25				triode	842					
843	RCA	triode	A5	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	2,5	20			300	25	2	38143	CV639		triode	843					
844	RCA	tétro.	A5°	3	6	4	2k	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	2,5	2,5	125	175		500	25				1938	tétro.	844					
845	RCA	triode	D4	4	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	3,25	0			250	100		u réduit	CV735	1933	triode	845					
845B		triode	D4	4	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	3,25	0			250	100		u réduit			triode	845B					
845W	RCA	triode	D4	4	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	3,25	0			250	100		u réduit	CV3646	1945	triode	845W					
862C		pent.	B8H	8	2ks	2g	2f	4	3	2g	6	8°	2	2	2	2	8°	I	12,6	0,7	75	300	11,5	600	109		PE05-25			pent.	862C					
864	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,1	0,25	4,5			100	3	0,6	VT24	CV2675		triode	864					
865	RCA	tétro.	A4°	3	7	6	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	7,5	2		125		+50	125	32	grille positive	CV2676	1932	tétro.	865					
866	RCA	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	5		10KV / 250 mA		250	40		VT46		1929	rectif.	866					
866A		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	5		10KV / 250 mA		250	40		CV32	1938	rectif.	866A						
866AX		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	5		10KV / 250 mA		250	40					rectif.	866AX					
866B		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	5				250	40					rectif.	866B					
866JR		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	5		1250V/250mA		250	40		CV2679			rectif.	866JR					
866RR		rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	5		10KV / 250 mA		250	40					rectif.	866RR					
871	RCA	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	5		1750V / 250 mA		250	40				1938	rectif.	871					
874		stab.	A4	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		néant					240	30	90V	CV643			stab.	874					
876		rectif.	B4°	5	2	5	3	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D						50	10					rectif.	876					
876	RCA	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		40..60	1,7						20 V	38276	CV645	1938	CR	876					
877		CR				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													CR	877					
878		diode	A4°	3	3	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	2,5	5		20KV/5mA		100	1				1936	diode	878					
878A		diode	A4°	3	3	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	2,5	5				100	1		CV2683			diode	878A					
879		diode	A4	3	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75				100	0,9		2X2	CV597	1939	diode	879					
884	Chatham	thyra.	O	5	2	9	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	25			250	40		6Q5G	CV647	1938	thyra.	884					
885	Chatham	thyra.	A5	3	9	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1,4	25			250	40		CV648			thyra.	885					
886	RCA	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		42..60	2,05						20 V			1938	CR	886					
886A	RCA	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		42..60	2,05						20 V				CR	886A					

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S														M	Vf	If	-Vg	Ve1	I _{g2}	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type							
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1										1	1	1	1	1	1			ou	identique					
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3										4	D	O	V stab	approchée	militaire									
896	RCA	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6,5	0,25						3 V	38296			CR	896							
897	RCA	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													CR	897							
904		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	3,5			200	6	2,4				triode	904								
904V	Mullard	triode	E5	3	4	2	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,65	2			200	2,2	3,5	904V	CV2690	1932	triode	904V								
932	USA	tétro.		2-	8	6	3+	5		5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,06				180	2					tétro.	932								
941		triode												2	2	2	2	2	2	I	7,5	1,25				450	60				1945	triode	941								
950	GE	pent.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	0,06	12,2	100		100	5	0,8			1934	pent.	950								
950F	Fivre	diode	AC6	3	2k	0	2	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3				100	1					diode	950F								
"		diode		3	2	2	0	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	1					diode	"								
951	Raytheon	pent.	A4°	3	8	6	2f	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	D	2	0,06	3	60		175	1,7	0,8	1B4		1934	pent.	951								
951F	Fivre	diode	AC6	3	2k	0	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15				100	1					diode	951F								
"		diode		3	2	2	0	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	1					diode	"								
952	Fivre	diode												2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15				100	1					diode	952								
"														2	2	2	2	2	2	I						100	1														
952F	Fivre	diode	AC5	3	0	2	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15				100	1					diode	952F								
"				3	0	0	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I						100	1														
954	RCA	pent.	AC5 ^α	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4 ^α 8°	I	6,3	0,15	3	100				250	2	1,4			CV1095	pent.	954								
955	RCA	triode	AC5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	7				250	6,3	2,2	4671	CV1059		triode	955									
956	RCA	pent.	AC5 ^α	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4 ^α 8°	I	6,3	0,15	3	100	2,7			250	6,7	1,8	E2F	CV649		pent.	956								
957	RCA	triode	AC5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,25	0,05	5				135	2	0,65	D1C	CV2700		triode	957									
958	USA	triode	AC5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,25	0,1	7,5				135	3	1,2		CV650		triode	958									
958A	RCA	triode	AC5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,25	0,1	7,5				135	3	1,2		CV2701		triode	958A									
959	RCA	pent.	AC5 ^α	3+	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4 ^α 8°	I	1,25	0,05	3	67,5	0,4			135	1,7	0,5		CV813		pent.	959								
985		rectif.	A5	3	9	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	5	0,5					250	40					rectif.	985									
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"									
986	USA	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1					250	40					rectif.	986									
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40					rectif.	"									
991	RCA	stab.	BPM	9	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2							75	2	65V	VG8	CV651		stab.	991								
994V	Mullard	triode	E5	3	4	2	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4	1	1,6				200	1	2	REN914		1935	triode	994V									
1002		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,8	2,8					250	40					rectif.	1002									
1003	Philips	CR												2	2	2	2	2	2	I	20..100	0,165					80 V		1926	CR	1003										
1003		diode	O	5	5	9	5	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2		néant						100	0,9		0Z4A			diode	1003									
"		diode		5	5	2	5	9	5	5	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"									
1005	Raytheon	rectif.	O	2	5	9	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,1		160V/70mA		150	35		VT195	CV2874	rectif.	1005										
"		rectif.		2	5	5	5	9	5	5	2	5	2	2	2	2	2								150	35					rectif.	"									
1006	Raytheon	rectif.	A4	2	9	5	3	5	2	2	2	5	2	2	2	2	2	D	1,75	2		1600V/200mA		250	40		VT249		rectif.	1006											
"		rectif.		2	5	9	3	5	2	2	2	5	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"									
1007	Raytheon	rectif.	O	2	5	9	5	5	5	2	3	5	2	2	2	2	2	I	1	1,2		980V/110mA		250	40					rectif.	1007										
"		rectif.		2	5	5	5	9	5	2	3	5	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"									
1008	Philips	CR												2	2	2	2	2	2												CR	1008									

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S													M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1										1	1	1	1	1			1	ou	identique		
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	0	1	2										3	4	0	1	2			3	V stab	approchée	militaire	
1247	Sylvania	diode	R	5	5	5	3+	2-	5	5	5	0°	2	2	2	2	2	0°	D	0,75	0,065							100	1				1948	diode	1247		
1252	Sylvania	triode	N9	8	2	2	3	2f	2	2	2k	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1						150	18	8,5		6AX8	triode	1252			
"	"	pent.		2	4	6	3	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2				1,6	110					250	10	4,8			pent.	"			
1265	Sylvania	stab.	O	5	2k	2	2	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2									165	15	90V	OB3			stab.	1265			
1266	Sylvania	stab.	O	5	2k	2	2	9	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2									145	15	70V	OA3			stab.	1266			
1273	Sylvania	pent.	L	3	8	6	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	100	2			250	2	1,3	7C7			pent.	1273			
1274	Sylvania	rectif.	L	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5						250	40					rectif.	1274			
"	"	rectif.		3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"			
1275	Sylvania	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,75		450V/225mA				250	40					rectif.	1275			
"	"	rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"			
1276	Sylvania	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5		45					250	60	5,25					triode	1276		
1280	Sylvania	pent.	L	3	8	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		3	100				250	2	1,2					pent.	1280		
1282	Sylvania	pent.	L	3	8	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45						300	10	5,8					pent.	1282		
1284	Sylvania	pent.	L	3	8	6	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6		3	100				250	9	2					pent.	1284		
1285	Sylvania	pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	7	100				100	42	8,5	25L6					pent.	1285	
1288	Sylvania	triode	O	2-	8	4	5m	5	2	2	3+	2	2	2	2	2	2	2	D	2,8	0,11	0					135	18,2	1,9	fil. série					triode	1288	
"	"	triode		2-	2	2	5m	5	4	8	3+	2	2	2	2	2	2	2															triode	"			
1291	Sylvania	triode	O	2	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4		0					150	25					triode	1291			
"	"	triode		2	2	2	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2				0					150	25					triode	"			
1292	Sylvania	triode	O	2	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4		0					150	25					triode	1292			
"	"	triode		2	2	2	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2				0					150	25					triode	"			
1293	Sylvania	triode	L	2	6	5	5	5	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,1	0					90	13,5	1,5					triode	1293		
1294	Sylvania	diode	O	2	2	5	0	5	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4							100	0,9		1R4					diode	1294	
1296	Sylvania	tétro.	L	3	8	6	4g	4	2k	7	2f	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		100				250	5	2,1					tétro.	1296		
"	"	tétro.		3	7	6	4	4g	2k	8	2f	2	2	2	2	2	2	2					100				250	5					tétro.				
1299	Sylvania	tétro.	L	2-	8	6	5	5	4	5m	3+	2	2	2	2	2	2	2	D	2,8	0,11	4,5	90	1			150	10	2,4	3D6	CV815					tétro.	1299
1325	Philips	rectif.							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1,8	3,5		150V/1300mA										rectif.	1325			
"	"	rectif.							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															rectif.	"			
1326	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,6	3,5						50					rectif.	1326				
"	"	rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									50			1130			rectif.	"			
1331	Philips	CR	E3/4	r	5	r	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		15..40	1,45						25 V					CR	1331				
1349	Philips	rectif.							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,8	2,8		40V/1300mA										rectif.	1349			
"	"	rectif.							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															rectif.	"			
1350-11	SFR	CR	G2	re	rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6..16	1,35						10 V					CR	1350-11				
1381HQ		pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100				150	6,6	5,1	EF95					pent.	1381HQ	
1456	Philips	CR	B5	r2	r1	r3	rsc	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		7..20	1,3						13 V					CR	1456				
1457	Philips	rectif.							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															rectif.	1457			
"	"	rectif.							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															rectif.	"			
1487	RCA	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	14	250	5			250	72	6	6L6					tétro.	1487	
1502		rectif.	R6	3	2k	2k	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5	3						250	40					rectif.	1502			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S													M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	EQUIVALENCE			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1										1	0	1			2	3	4
				2k		5		0		2		2		2		2		2		2		2		V stab	approchée								
1662	RCA	pent.	M7	2-	8	6	4	5m	8	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,8	0,2	7,5	90	2,6		135	14,6	1,9	DL93			pent.	1662
1663	RCA	triode	O	4	8	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15	8				250	9	2,5	25SN7GT			triode	1663
"		triode		2	2	2	4	8	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	I			8				25	9	2,5				triode	"
1664	RCA	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100			250	6	1	6B8G			pent.	1664
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"
1666	RCA	pent.	M7	2k	5	2	6	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	0,05		90			90	3	0,6			pent.	1666	
"		diode		2k	5	0	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D							100	0,9					diode	"
1700	Philips	rectif.													2	2	2	2	D	2	1,8		180V/30mA			150	30				rectif.	1700	
"		rectif.													2	2	2	2	D							150	30					rectif.	"
1701	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,8	2,2		340V/300mA			250	40			1938	rectif.	1701	
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							250	40					rectif.	"
1702	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,8	2,8		185V/200mA			250	40		R220			rectif.	1702
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							250	40					rectif.	"
1703	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,8	2,8		175V/150mA			250	40					rectif.	1703
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							250	40					rectif.	"
1725A	Philips	rectif.	E4	3	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	3,5		470V/650mA			250	40					rectif.	1725A
"		rectif.		3	2	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							250	40					rectif.	"
1762	Philips	rectif.													3	2	2	2	D	2,5	5		350V/100mA			250	40					rectif.	1762
1800	Philips	rectif.	E4	3	5	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,3		160V/15mA			100	1					rectif.	1800
1801	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1		250V/50mA			250	40		G504	1931	rectif.	1801	
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							250	40					rectif.	"
1802	Philips	rectif.	E4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,6		250V/30mA			150	25					rectif.	1802
1803	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,4		500V/30mA			150	25		RGN564	1931	rectif.	1803	
1805	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1					250	40					rectif.	1805
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							250	40					rectif.	"
1807	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2		350V/120mA			250	40		R2			rectif.	1807
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							250	40					rectif.	"
1810	Philips	rectif.	E4°	2	5	3	5	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	9°	D	4	0,3		250V/25mA			100	25					rectif.	1810
1815	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,3		500V/180mA			250	40		RGN2504	1931	rectif.	1815	
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,3					250	40					rectif.	"
1817	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	4		350V/300mA			250	40					rectif.	1817
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	4					250	40					rectif.	"
1821	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,5		500V/120mA			250	40			CV1443		rectif.	1821
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,5					250	40					rectif.	"
1823	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1		500V/60mA			250	40		RGN1064	1927	rectif.	1823	
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1					250	40					rectif.	"
1823		pent.													2	2	2	2	I	20	0,18	18	200	8		200	18	1,75					
1831	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1		700V/60mA			250	40			1933	rectif.	1831	
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1					250	40					rectif.	"

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type						
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1			1	ou	identique			
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1										2	3	4	5	6	7			8	9	V stab	approchée	militaire	
1832	Philips	rectif.	E3	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,3		800V/120mA		250	40		RGN1404					rectif.	1832				
1851		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,45	3	150	2,5	300	10	9		CV599	1938				pent.	1851				
1851GT	Fivre	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,45	3	150	2,5	300	10	9							pent.	1851GT				
1852	Raytheon	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	3	150	2,5	300	10	9	6AC7	CV660	1938				pent.	1852				
1853	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	3	200		300	12,5	5	6AB7	CV661					pent.	1853				
1853GT	Fivre	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	3	200		300	12,5	5							pent.	1853GT				
1861	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,5				250	40		R3						rectif.	1861				
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,5				250	40									rectif.	"			
1867	Philips	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,4		350V/120mA		250	40		1W3		1933				rectif.	1867				
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,4				250	40									rectif.	"			
1868	Philips	rectif.	TGM	3	5	9	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2		250V/150mA		250	40									rectif.	1868			
"		rectif.		3	5	2	5	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2				250	40									rectif.	"			
1875	Philips	diode	TGM°	2	5	5	5	5	5	5	3	9°	2	2	2	2	0°	D	4	2,3		5KV/5 mA		37,5	3,5		HG1		1935					diode	1875			
1876	Philips	rectif.	TGM	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	3		850V/5mA		250	40		CV2718	1935					rectif.	1876				
1877	Philips	diode	E4°	2fk	5	3	5	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°	D	4	0,65		5kV/3mA		100	1		HVR2	CV1134					diode	1877				
1878	Philips	diode	E27°	2	3	2	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	0°	D	4	0,7		10kV/2mA		100	1									diode	1878			
1881	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,2		250V/60mA		250	40		BO202						rectif.	1881				
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,2														rectif.	"				
1881A	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,2		250V/60mA		250	40									rectif.	1881A			
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,2															rectif.	"			
1882	Philips	rectif.	TGM	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		400V/100mA		250	40				1935					rectif.	1882			
"		rectif.		3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2				250	40										rectif.	"			
1883	Philips	rectif.	TGM	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,6		400V/100mA		250	40									rectif.	1883			
"		rectif.		3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,6				250	40										rectif.	"			
1884		pent.											2	2	2	2	2	I	20	0,18	2	100	1,1	200	3	2,2							pent.	1884				
1894		pent.											2	2	2	2	2	I	20	0,18	2	100	1,8	200	4	1,2								pent.	1894			
1896	Westinghouse	CR	G2	re	rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4..8	0,25							4 V							CR	1896				
1904	Philips	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		40..80	0,1						50 V			1936				CR	1904					
1904H	Philips	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	CR	1904H				
1905	Philips	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	CR	1905				
1908	Philips	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	CR	1908				
1909	Philips	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	CR	1909				
1910	Philips	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5..15	1,44						10 V								CR	1910				
1911	Philips	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		30..80	0,15						20 V								CR	1911				
1913	Philips	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2																	CR	1913				
1915	Philips	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		40..60	0,24						20 V								CR	1915				
1916	Philips	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		35..70	0,18						16 V								CR	1916				
1918-01	Philips	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2																CR	1918-01					
1920	Philips	CR	E4	Re	5	Rs	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2		50..70	0,25						20 V								CR	1920				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S													M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE		Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										14	O	D	ou	V stab			identique	approchée
2270	Cossor	triode	A5	3	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	1,75	21				250	5,2	0,97				triode	2270
2318		pent.																		I	20	0,18	18	200	8		200	18	1,75	1823		rectif.	2318	
2430		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1	3,5				200	6	2,4				triode	2430
2504		diode	E4	3	5	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1	0,08					15						diode	2504
2506		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1					250	40		1805			rectif.	2506
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"
2518		pent.																		D	20	0,18		100			200	3	2,2	1884		pent.	2518	
2618		pent.																		D	20	0,18		100			200	4		1894		pent.	2618	
2769	Philips	tétro.	E3°	3	2	2	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	2	D	2,2	4					250	40					tétro.	2769
2800	USA	rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2					250	40		80			rectif.	2800
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"
2804		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,8	2,8					250	40		1002			rectif.	2804
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D							250	40					rectif.	"
2950		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25					45	20		UX200			triode	2950
2951		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3	0,06	4,5				90	2,5		UV199			triode	2951
2952		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3	0,06	4,5				90	2,5		UX199			triode	2952
2964		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	4,5				90	2,5		UV201A			triode	2964
2968		triode	US4	4	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,5	27				135	17,3	1,7	71A			triode	2968
2969		triode																															triode	2969
2976		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	9				135	2,5	8	UX201A			triode	2976
3006	Philips	diode	A3	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,08					100	0,9		1802	1927		diode	3006
3017A	LMT	rectif.	E27°	3	2	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	2	2	D	1,7	5	7kV / 125mA				250	40					rectif.	3017A
3017B	LMT	rectif.	E27°	3	2	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	7,5					250	40					rectif.	3017B
3032		rectif.	E5	3	9	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,5					250	40		1702			rectif.	3032
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"
3033		triode	E5°	3	4	2f	8	2k	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	D	6	1,4	125				600	90		4033A			triode	3033
3041		bigr.	SM5L	8	6	3	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25			20			20		0,3			bigr.	3041	
3041A		bigr.	SM5L	8	6	3	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25			20			20		0,3			bigr.	3041A	
3074A		triodes	A6°	3	5	4	2k	4	5	2f	2	8°	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,8					300	50	3				triodes	3074A
3075A	LMT	diode	E4°	3	5	2f	5	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	2	2	D	2	1,2	15kV/3mA				100	1					diode	3075A
3124		rectif.	E5	3	9	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,5					250	40		1110			rectif.	3124
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"
3307A	LMT	pent.																			5,6	1					60			(500V/60mA)			pent.	3307A
3310A	LMT	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	D	10	0,32	3	135			135	5,5	1,8	310A		pent.	3310A	
3311A	CSF	pent.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	D	10	0,64	15	135			135	30	2,8	311A		pent.	3311A	
3328A	CSF	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	0,42	3	135	1,1		135	5,4	1,9	328A		pent.	3328A	
3329A	CSF	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	0,85	15	135	7		135	31	2,9	S329A		pent.	3329A	
3373	USA	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	21				250	5,2	0,9	27			triode	3373
3401		tétro.	SM																		0,6	20mA											tétro.	3401
3402		tétro.	SM																		0,6	40mA											tétro.	3402

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE		Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1			1	1	ou	identique	
				0	1	2	3	4																										V stab	approchée	militaire
3430		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	3,5				200	6	2,4				triode	3430		
3481		pent.	O°	5	3	8	6	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,5	13,5	135			135	5,5	1,8				pent.	3481		
3600-13	SFR	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	9,5..16,5	3,6							7 V				CR	3600-13		
3720		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	3				180	0,2	0,2	40			triode	3720		
3815		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	2,5				200	0,3	1,5	E438			triode	3815		
3871	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25	45				250	26	1,7	50			triode	3871		
3872	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,06	13,5				180	3,1	0,9	30			triode	3872		
3873	USA	tétri.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	2	2	D	2	0,06	3	70			180	1,7	0,6	32			tétri.	3873		
3881A	LMT	triode																			6,3	0,9						8	2C43	(500V/40mA)	triode	3881A				
3918		stab.	A4	2k	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								190	20	90	874			triode	3918		
3921	USA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,5	31,5				180	31	2,1	45			triode	3921		
3924	USA	tétri.	A5	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	2	2	D	2,5	1,75	3	100			180	4	1	24A			tétri.	3924		
3935T		bigr.	E4°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	2	2	D	2	0,15	0	75			200	4,5	1,1				bigr.	3935T		
4002T																				D										B262				4002T		
4003A	STC	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		3..9,5	0,9..1,05							6,5 V		CV2734	CR	4003A			
4004A	STC	CR																			7..14	0,24..0,26							7 V			CR	4004A			
4004B	STC	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5..9	0,23..0,27							4 V			CR	4004B			
4004C	STC	CR	spc.4b																		3..9	0,25..0,27							5 V			CR	4004C			
4006A	STC	CR	spc.4b																			0,08							11 V							
4006A	STC	CR	spc.4b																			0,095..0,105							40 V							
4006B	STC	CR	spc.4b																			0,08							11 V							
4006B	STC	CR	spc.4b																			0,095..0,105							40 V							
4008A	STC	CR	spc.4b																		5,5..16	1,7..2,2							6,5 V							
4011A		triode																		D										CV1415	triode	4011A				
4011B	STC	triode																			8	1,6					350	60				triode	4011B			
4017B	STC	rectif.	E27°	3	2	2	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	2	2	D	2,7	8,25					250	40		CV1446	rectif.	4017B				
4019A	STC	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	8				130	6,8	1,3	B406	triode	4019A				
4019AS	STC	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	8				130	6,8	1,3			triode	4019AS			
4019B	Standard	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	4				100	7,5	1,27			triode	4019B			
4019BS	STC	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	8				130	6,8	1,3			triode	4019BS			
4020A	STC	triode	B4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,25	2				150	1,2	0,6	3A/108A	CV1653	triode	4020A			
4020AS	STC	triode	B4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,25	2				150	1,2	0,6	3A/108A		triode	4020AS			
4020B	Standard	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,25	1,5				130	0,92	0,6	3A/108B		triode	4020B			
4020BS	Standard	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,25	1,5				130	0,92	0,6	3A/108B		triode	4020BS			
4020C	STC	triode	B4°	3	8	5	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	2	2	D	2	0,25	1,5				130	0,92	0,6	3A/108B		triode	4020C			
4020T	Cossor	tétri.	B7°	5	5	6	2f	3	2k	8	2	4°	2	2	2	2	4°	2	2	I	40	0,2		250			250	40	7		tétri.	4020T				
4021A	STC	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	8				130	22,5	3	S4021A	CV1671	triode	4021A			
4021AS	STC	triode	B4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	8				130	22,5	3	S4021A		triode	4021AS			
4021AT	STC	triode	B4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	8				130	22,5	3	S4021A		triode	4021AT			
4021B	Standard	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	8				130	22,5	3	S4021B	CV1663	triode	4021B			

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										O	ou	identique	ou	identique	militaire		
4021BS	Standard	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	8					130	22,5	3	S4021B			triode	4021BS	
4021C	STC	triode	B4°	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	8					130	22,5	3				triode	4021C		
4022AR	Standard	triode	B4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	4,5					130	6,5	2,2	3A/110A	CV1311		triode	4022AR		
4022B	STC	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	4,5					130	6,5	2,2	3A/110B	CV1659		triode	4022B		
4022R	STC	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4		6					200	16,2	2,2							
4028	STC	triode	E5	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	2,5					200	2,5	1,5				triode	4028		
4033		triode	A5	2f	8	4	2k	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6		20					400	50	9							
4033A	Standard	triode	E5	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	1,4	10					250	50	9	3B/252B	CV84		triode	4033A		
4033AA	Standard	triode	A5	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	1,4	10					250	50	9				triode	4033AA		
4033AF	Standard	triode	A5	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6	1,4	10					250	50	9				triode	4033AF		
4033L	STC	triode	E5	3	4	2f	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	1,4	20					400	60	10	3B/252B	CV1688		triode	4033L		
4037	RCA	triode	O	5	3	2k	5	2k	5	2f	2k	8°	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,145						300	25					triode	4037		
4037A	STC	rectif.	E4	3	5	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2						250	40					rectif.	4037A		
4043A	STC	triode	A4°	3	2k	4	2f	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,2						600		2,2				triode	4043A		
4043B	STC	triode	A4°	3	2k	4	2f	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,2						600			4043A			triode	4043B		
4043C	STC	triode	A4°	3	5	4	2f	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,2						600			3B/351A			triode	4043C		
4043D		triode	E4°	3	4	2f	5	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,2						600			3B/351B			triode	4043D		
4045A	Standard	tétro.	E5	3	4	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,6	60	70				145	25	1,4		CV243		tétro.	4045A		
4046A		pent.	E5	3	4	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,1	2	100	1,8			200	4,5	2,3	AF2	CV244		pent.	4046A		
4049A		pent.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	1,5	13,5	250	15			250	100	11	EL34	CV1471		pent.	4049A		
4052A		pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	D	7,5	3	12	300				300	36			CV1081		pent.	4052A		
4055		triode							2	2	2	2								6,3	0,3												triode	4055		
4056A		triode							2	2	2	2								6	1,9												triode	4056A		
4058		triode							3	2	2	2								6,3	0,3									1966			triode	4058		
4060	Philips	triode	A3°	3	8	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	D	0,7	0,3	2,5					4		28			1939	triode	4060		
4061A		pent.	A7°	3	2m	6	4	2g	2k	2f	2	8°	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,8	15	200				200	38		CV1369			pent.	4061A		
4062A	RCA	triode	L4	3	8	2f	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	12	0,9	300					3000	75					triode	4062A		
4065	Philips	triode							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		1,25	13mA									ME1401	CV2269		triode	4065		
4065A		diode	L4°	3	5	2k	5	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	2	D	2,5	8						100	1					diode	4065A		
4066	Philips	tétro.	SM5sp	3+	6	2-	8	4c	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,013	3,2	3				20			ME1402	CV2730		tétro.	4066		
4066A	STC	pent.	B7	5	4	6	2f	3	2k	8	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2	6	250	8			250	29	10		CV1181		pent.	4066A		
4067	Philips	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,5	0,008	1,2	21				12	0,5					pent.	4067		
4068	Philips	pent.	SM5sp	3+	4	2-	8	6c	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,008	2,5	6	2,2			10	5	8		CV2348		pent.	4068		
4068	RCA	triode							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,33									1970			triode	4068		
4069	Philips	triode							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	14mA						25			ME1404			triode	4069		
4069A	STC	pent.	SM5sp	2-	8	3+	5	4c	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,014	2,7					9	0,1	0,08				pent.	4069A		
4070A	STC	pent.							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4	2,25		100				250		12				pent.	4070A		
4071A	STC	pent.							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4	2,25		100				250		12				pent.	4071A		
4074A	STC	triode	A7°°	3	5	4	2	2	5	2	2	8°	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	0					250	40	3				triode	4074A		

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			EQUIVALENCE		Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										0	1	2	3	4			ou
"		triode		3	5	2	2	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	8°			0			250	40	3					triode	"	
4074B	STC	triode	E5°	3	4	2	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	D	6,3	0,9	50			300	90						triode	4074B
"		triode		3	2	2	4	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	D			50			300	90						triode	"
4075A	STC	diode										0°	2	2	2	2	0°		2	1,2				100	1						diode	4075A
4075HF	Sixty	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,8	0,065	9			80	3,5	0,32	RE074				triode	4075HF
4075SG	Sixty	tétro.	E4°	2	4	3	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	4	0,1	1	100	0,8	200	4,5	0,9	RES094				tétro.	4075SG
4100BU	Cossor	rectif.	E4	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	3		6000V/3mA		250	40		AZ50				rectif.	4100BU
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D						250	40						rectif.	"
4101D	STC	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	1	9			130	7,7	1,07	101D	CV2845			triode	4101D
4101E	STC	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	1	9			130	6,5	1,8	3A-141A	CV1639			triode	4101E
4102D	STC	triode	C4	4	3	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,1	1	0			130	0,8	0,51					triode	4102D
4102E		triode	C4	4	3	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,1	1	0			130	0,8	0,51	3A-142A	CV1641			triode	4102E
4104D	STC	triode	C4	4	3	2f	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	1	20			130	25	1,18	104D				triode	4104D
4120A	STC	CR											2	2	2	2	2		5,5..12	0,39..0,47						6,5 V	120A	CV536			CR	4120A
4120AA	STC	CR	à vis	re	rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5,5..12	0,37..0,49						6,5 V	120A	CV536			CR	4120AA
4121A	STC	CR	à vis	re	rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5,5..12	0,78..0,94						6,5 V	121A	CV2560				4121A
4121AA	STC	CR	à vis	re	rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5,5..12	0,78..0,94						6,5 V					CR	4121AA
4121AB	STC	CR	à vis	re	rs	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		5,5..12	0,76..0,96						6,5 V					CR	4121AB
4205E	STC	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,5	1,6	15			250	19	1,6	3B-151A	CV1648			triode	4205E
4212E	STC	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	14	6,5	0			500	200		MY3-275				triode	4212E
4215A		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	14	0,25	3			60	20	0,42	215A				triode	4215A
4242A		triode	US4	4	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	3,25	0			300	40		u réduit	CV25	ES85	triode	4242A	
4264A	STC	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,5	0,3	8			100	2,1	0,54					triode	4264A
4270A	STC	triode	A3°	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	9,75	0			320	80		u réduit	CV30	3C-350E	triode	4270A	
4274A	STC	rectif.	A4	3	9	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		550V/160mA		250	40		274	CV1451			rectif.	4274A
"		rectif.		3	2	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40					rectif.	"	
4275A	STC	triode	A5	3	8	4	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,2	45			200	47	2,8	275A				triode	4275A
4282B	STC	tétro.	B4°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	10	3	40	200	20	300	30		ATS70	CV1365			tétro.	4282B
4282BZ		tétro.	L4°	3	6	2f	4	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	10	3	40	200	20	300	30						tétro.	4282BZ
4300A	STC	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,2	61			300	60	5,5	300B	CV1452			triode	4300A
4300B	STC	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	1,2	61			300	60	5,6	300B				triode	4300B
4304B	STC	triode	A4°	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4° 8°	D	7,5	3,25	0			300	60		u réduit				triode	4304B	
4304BB	STC	triode	E4°	3	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	4° 8°	D	7,5	3,25	0			300	60		u réduit	CV2761			triode	4304BB	
4307A	STC	pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	5,5	1	20	250	3	250	50	4	5B-151A	CV1080			pent.	4307A
4310A	STC	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,32	3	180	1,1	250	5,4	1,9	310A				pent.	4310A
4311A	STC	pent.	A5°	2f	8	6	2k	3	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,64	15	150		150	30	2,8	311A				pent.	4311A
4316A	STC	triode	T4	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	3,65	20			300	45			CV2762			triode	4316A
4317	STC	stab.	E4	5	2k	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							175	15	100V	CV1201			stab.	4317	
4328A	STC	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	7,5	0,42	3	180	1,1	250	5,4	1,9	328A	CV2619			pent.	4328A

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1	1	1			ou	identique			
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1										2	3	4	5	6	7			V stab	approchée	militaire		
4328D	STC	pent.	O°	5	3	8	6	2	5	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	7,5	0,425	3	180	1,1	250	5,4	1,9	5A-136D	CV245		pent.	4328D						
4329A	STC	pent.	A5°	2f	8	6	2k	3	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	10	0,64	15	150		150	37,5	3,3	329A			pent.	4329A						
4351A	STC	rectif.	O	5	2f	9	5	2	5	3	2k	2	2	2	2	2	2	I	1					150	30		351A			rectif.	4351A						
"		rectif.		5	2f	2	5	9	5	3	2k	2	2	2	2	2	2							150	30					rectif.	"						
4357		stab.	E4	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							185	20	85V		CV27		stab.	4357						
4376	Philips	stab.	B2	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							195	20	95V				stab.	4376						
4377	Philips	stab.	G2	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							210	20	110V				stab.	4377						
4465	USA	tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	1,75	3,3	100		250	6,5	1,5	35			tétro.	4465						
4496		stab.	TGM	5	5	9	5	5	2k	5	5	2	2	2	2	2	2							210	20	110V						4496					
4512		triode											2	2	2	2	2													triode	4512						
4600		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	9			135	2,5	8	UX201A			triode	4600						
4602	Philips	CR											2	2	2	2	2													CR	4602						
4602	RCA	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25				45		20	UX200	CV956	1963	triode	4602						
4603		tétro.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2,5	1,75	3	100		250	4	1,05	24		1963	tétro.	4603						
4604	RCA	pent.	O	5	2	6	5	4	5	3	5	8	2	2	2	2	2	D	6,3	0,65	26	200		300	94					pent.	4604						
4605	Philips	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,76	1,1	6			220	3	0,6	VCR85	CV1085		triode	4605						
4606	Philips	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,5	1	9			130	8,5	1		CV2764		triode	4606						
4607	Philips	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,1	1	1,6			130	0,7	0,5				triode	4607						
4608	Philips	triode	E5	3	4	2	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	6			150	11	2,5				triode	4608						
4609	Philips	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	0,25	5			130	8	2,3	4C2			triode	4609						
4610(Sea)		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3	0,06	4,5			90	2,5	4,5	UX199			triode	4610(Sea)						
4610(Phi)	Philips	tétro.	E5°	3	4	2f	6	2k	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	4	1	1,3	100	0,5	200	1,5	0,9				tétro.	4610(Phi)						
4611	Philips	triode	E4	3	4	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,25	13,5			180	4,3	0,9	C603			triode	4611						
4611	GE	triode	A5	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3				250	8	1,1	37			triode	4611						
4611	Sears	triode	E4										2	2	2	2	2	D	3	60mA				45	3		UX199			triode	4611						
4612,Phi	Philips	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,65	40			250	40	2,5	D404			triode	4612						
4612,Ge	GE	pent.	A5°	3	8	6	2k	2f	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	9	100	1,2	100	7	0,8	38			pent.	4612						
4612,Rca	RCA	triode																														1963					
4612,Sea	Sears	triode																																			
4613,Phi	Philips	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	22			250	48	3,5	E406N			triode	4613						
4614	Philips	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	16			200	12	1,3	E409			triode	4614						
4615	Philips	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,5	1,05	4,5			90	6,2	1,5	UX112		1925	triode	4615						
4616	RCA	triode	A4	3	8	4	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,5	16,5			90	10	1,4	UX171			triode	4616						
4617	Philips	triode	A4	3	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	8			130	25	3				triode	4617						
4617		triode	A4	3	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25	54			300	35	1,3	UX250			triode	4617						
4618	Philips	pent.	E5	3	4	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,1	2	100		200	3	2,3	E446			pent.	4618						
4618		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,1	4,5			150	3	1,3	UX210			triode	4618						
4619	Philips	rectif.	E4	3	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1		300V/75mA		250	40					rectif.	4619						
"		rectif.		3	2	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40						rectif.	"					
4619		rectif.	E4	3	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1				250	40						rectif.	4619					
"		rectif.		3	2	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40						rectif.	"					

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2										3	4	ou			identique	militaire	V stab
4620		rectif.	E4	3	9	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2		300V/125mA	250	40			rectif.	4620			
"		rectif.		3	2	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D					250	40			rectif.	"			
4623		diode	EA50	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	D	6,3	0,15			100	0,9		EA50	diode	4623			
4624		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,1	20		300	36	2,3	RV258	u éduit	triode	4624		
4626	Philips	triode	AC												2	2	2	2	D	4	0,25			180	5	1,4		1940	triode	4626		
4630	Philips	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,2	0,25	8,4		130	8,5	1,3		triode	4630			
4630		triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,4	1,05			180	6	1,1	UX226	triode	4630			
4631	Philips	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,25	1,5		150	0,7	0,8		triode	4631			
4631		triode	A5	8	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	21		250	5,2		UY227	triode	4631			
4635	Philips	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	16		200	12	1,3	4614	triode	4635			
4636	Philips	pent.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	D	4	1,1	2	100	1,1	200	3	2,3	E446	pent.	4636		
4641	Philips	triode	W4	8	3	2f	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,1	25		250	10			triode	4641			
4642	Philips	triode							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	1,5				60		1000V/60mA	triode	4642			
4645	Philips	triode							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	10	1,5				60		1000V/60mA	triode	4645			
4646	Philips	rectif.	W4	8	3	2f	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,3		1000V/75mA	250	40			rectif.	4646			
4648	Philips	rectif.							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,3			250	40		4646	rectif.	4648			
4649	Philips	rectif.							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	4,8		3500V/250mA	250	40			rectif.	4649			
"		rectif.							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D					250	40			rectif.	"			
4650	Philips	pent.	E5	2	4	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2	40	300	4,6	300	83	3,9	F443	pent.	4650		
4651	Philips	rectif.	TGM	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,9			250	40		EZ4	rectif.	4651			
"		rectif.		3	2	2	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D					250	40			rectif.	"			
4652		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2,4			250	40		R3	rectif.	4652			
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D					250	40			rectif.	"			
4652	RCA	pent.	O	2-3+	6	2-4	2-3	2s	8°	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	D	1,6	3,2							pent.	4652			
4654	Philips	pent.	TGM°	3	5	5	6	4	2	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	D	6,3	1,35	14	250		250	45	5,5		pent.	4654		
4654K	Philips	pent.	O°	2	2	5	6	4	2	3	2	2	2	2	8°	2	2	2	D	6,3	1,35	14	250		250	45	5,5		pent.	4654K		
4654P	Philips	pent.	TGM°	3	5	5	6	4	2	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	D	6,3	1,35	14	250		250	45	5,5		pent.	4654P		
4655	Philips	rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2		500V/120mA	250	40		1561	rectif.	4655			
"		rectif.		3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D					250	40			rectif.	"			
4657	Philips	triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	1,5		200	1	2,2	E499	triode	4657			
4659	Philips	pent.	TGM°																D	6,3	0,2		100		250	6	2,2		pent.	4659		
4662	Philips	indic.	E4	6	2	5	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D		néant		150		165	2		indic. néon	1939	indic.	4662	
4687	Mullard	stab.	TGM	5	5	9	5	5	2k	5	5	2	2	2	2	2	2	2	D					190	20	90V				4687		
4687A	Mullard	stab.	TGM	5	5	9	5	5	2k	5	5	2	2	2	2	2	2	2	D					190	20	90V				4687A		
4670	Philips	pent.	TGM	2	4	8	6	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,465	135	0,3			135	2,5		KLL3	pent.	4670	
"		pent.		2	2	2	2	4	8	6	3	2	2	2	2	2	2	2	D				135	0,3		135	2,5			pent.	"	
4671	Philips	triode	AC5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	6,3	3,75			135	3,5	1,9	955	CV1059	1937	triode	4671
4672	Philips	pent.	AC5°	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4°	8°	2	D	6,3	0,15	3	100	0,7	250	2	1,4	954	1937	pent.	4672	
4673	Philips	pent.	TGM°	2	2	8	6	5	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	D	4	1,35	2,5	200		250	8	5	18013	CV2765	1939	pent.	4673
4674	Philips	diode	AC5	3	0	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,15				100	0,9		1939	diode	4674		
4675	Philips	triode	AC5	3	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,25	5			180	4,5	2		1940	triode	4675	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	m A / V										EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	ou	identique				
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	D											V stab	approchée	militaire			
4676	Philips	pent.	AC5 ^π	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,235	3	100	0,7				250	2	1,4				pent.	4676	
4677	Philips	triode	TGM	3	2	0	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,32	2	100	1				250	0,3		AM2			triode	4677		
"		indic.		3	2	0	6	4	2	2	2	2	2	2	2	D				0,7	100					250					indic.	"			
4678	Philips	indic.	TGM	3	2	0	6	4	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3		0,4	100					100				EM1			indic.	4678		
4679	Philips	pent.	TGM ^π	3	2	8	6	5	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°		6,3	0,45	2,5	200				200	8	5				pent.	4679		
4681	Philips	octo.	TGM ^π	3	2	8	7	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	4		1,5	100		70	250	3,2	1,8	AK2			octo.	4681			
4682	Philips	pent.	TGM	3	2	8	6	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	D	4		32	250			300	45		AL2			pent.	4682			
4683	Philips	triode	TGM	3	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,95	45				250	63	6,5	AD1			triode	4683			
4684	Philips	pent.	TGM	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1,75	30	250			300	48		AL4			pent.	4684			
4687	Philips	stab.	TGM	5	5	9	5	5	2	5	5	2	2	2	2	2	2								190	20	90V			stab.	4687				
4687A	Mullard	stab.												2	2	2	2	2								210	20	110V			stab.	4687A			
4687K	Philips	stab.	TGM	5	5	9	5	5	2k	5	5	2	2	2	2	2	2								190	20	90V	CV2766			stab.	4687K			
4688	Philips	pent.	TGM	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	2	30	250			300	72				pent.	4688				
4689	Valvo	pent.	TGM	3	5	8	6	4	5	2k	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,35	30	250			300	72				pent.	4689				
4689 K	Philips	pent.	O	5	3	6	8	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,35	30	250			300	72		EL35			pent.	4689 K			
4689 P	Philips	pent.	TGM	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,35	30	250			300	72				pent.	4689 P				
4690	Philips	triode g	TGM ^π	3	5	5	5	4	5	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	4	1,3	voir fiche				50..500					triode ga	4690				
4693	Philips	hexo.	TGM ^π	3	2	8	2	6	7	2k	2f	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,2	2,5	250	0		250	8		EF8			hexo.	4693			
4694	Philips	pent.	TGM	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,2	7,7	250	0,2		300	24		EL3			pent.	4694			
4695	Philips	pent.	AC5 ^π	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4 ^π 8°	I	6,3	0,15	2	100	1,6		250	5	1,8	956			pent.	4695			
4696	Philips	této. sp	TGM ^π	3	2	8	6	5	7	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	2,5	150	0,45	150	250	8	17	EE1	1940	této. sp	4696				
4697	Philips	triode	TGM	3	2	0	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	0,32	2	100	1		250	0,3		AM1			triode	4697			
"		indic.		3	2	0	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2				0,7	100			250					indic.	"				
4699	Philips	pent.	TGM	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,3	12,5	300			300	55	13			pent.	4699				
4699N	Philips	pent.	TGM	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,3	12,5	300			300	55	13			pent.	4699N				
4705A	Philips	diode	A4°	3	5	5m	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	I	5	5					250	40		705A			diode	4705A			
4707	Philips	rectif.	M7	9	5	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6		325V/70mA			250	40		6X4			rectif.	4707			
"		rectif.		2	5	3	2	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40				rectif.	"				
4708A	USA	triode												2	2	2	2	2		1,7	1,85					350	50	2,5	708A			triode	4708A		
4713A	Philips	pent.	O	5	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	120	2,5		120	7,5	4	713A	CV3593		pent.	4713A			
4717	Philips	pent.	O	5	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	120	2,5		120	7,5	4	717A	CV3594		pent.	4717			
5222		triode												2	2	2	2	2		6,3						100	1	1,7			triode	5222			
5350	USA	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	2		250	8	1,6			pent.	5350				
5374	Philips	hepto.	A7GM ^π	3	8	7	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	170	4	100	250	3,5	1,7			hepto.	5374				
5514	Philips	triode	A4°	3	4	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	7,5	3	106				1500	60				triode	5514				
5516	Hytron	této.												2	2	2	2	2		6,3	0,7					90	4		1947	této.	5516				
5556	Philips	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4,5	1,1	10				300	26	0,98			triode	5556				
5590	WE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2,6	90	1,2		90	3,9	2	401A			pent.	5590			
5591	WE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2	120	2,4		180	7,7	5,1			pent.	5591				

Type	Const.	Nature	Culot	SELECTEURS																M	EQUIVALENCE										Nature	Type													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		0	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V			ou	identique											
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	O		D	V stab	approchée	militaire																					
5593	GE	octo.															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					1947	octo.	5593				
5603	WE	pent.	O	5	3	2	4	5	6	2	8	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5	13,3	4			135	50	5,4	374A		pent.	5603
5608		pent.	M7	4	2k	2f	3	8	6	2k	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		12	125			125	7,5	5			pent.	5608	
5608	Barber-Colm.	triode	A7	3	8	4	2k	2	2	2f	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	2					300	6				triode	5608	
"		triode		3	2	2	2k	4	8	2f	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							300	6				triode	"	
5608A	GE	triode	A7	3	8	4	2k	2	2	2f	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2,5	2					300	6	5			triode	5608A	
"		triode		3	2	2	2k	4	8	2f	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							300	6				triode	"	
5610	WE	triode	M7	8	2	3	2	8	4	5	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,13	1,5				90	17	4			triode	5610	
5618	RCA	pent.	M7	3	8	6	2	5m	4	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6	0,23	8	75	2		250	19	3,6			pent.	5618		
5620	GE	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	5..8	0,225.,0,275							3 V	FB50	1947	CR	5620		
5621	GE	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	15..21	0,95.,1,01							6 V			CR	5621		
5622	GE	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7..16	1,07.,1,16							9 V			CR	5622		
5623	GE	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8..18	2,05.,2,35							10 V			CR	5623		
5624	GE	CR	G2	Re	Rs	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	8..18	2,7.,3,25							10 V				5624		
5624		indic.	N9	0	6	0	3	2	4	2	4	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	0,,3	200				250			E82M		indic.	5624		
5625																2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I														5625	
5633	GE	pent.	SMC6°	6	3	2	2	4	2	2	2	8°				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1,5	100	2,8		100	7	3,4	culot spéc.		pent.	5633		
5634		pent.	SMC6°	6	3	2	2	4	2	2	2	8°				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1,35	100	2,5		100	6,5	3,5	SD828E		pent.	5634		
5635	GE	triode	SMC8	4	2	3	5	2	2	8	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				100	4,8	3,8			triode	5635		
"		triode		2	4	3	5	8	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			1				100	4,8	3,8			triode	"		
5636	Philips	pent.	SM8C	4	2	2	2	8	3	6	5	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1	100			100	41	1,95	EF730	CV3928	pent.	5636		
5636A		pent.	SM8C	4	2	2	2	8	3	6	5	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1	100			100	41	1,95			pent.	5636A		
5637	GE	triode	SM8C	4	5	3	5	2	2	5	8	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1,15				100	1,4	2,7			triode	5637		
5638	GE	pent.	SM6C	6	3	8	2	4	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1,6	100	1,2		100	4,8	3,3	culot spéc.	1948	pent.	5638		
5639	Philips	pent.	SM8C	4	2	2	2	8	3	6	5	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2,1	100			150	21	9	CV2662		pent.	5639		
5640	GE	pent.	SM8C	4	8	2	6	3	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	9	100	2,2		100	31	5	culot spéc.	CV471	1948	pent.	5640	
5641	GE	rectif.	SM8C	5	9	2	9	2	3	5	9	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45					150	24		EY70	1948	rectif.	5641		
5642	GE	diode	SM3L	3	5	2	2	2	2	2	2	0°				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,25	0,2					100	0,9		DY70	CV2241	diode	5642		
5643	Philips	thyra.	SM8C	0	8	3	8	5	2	4	8	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65	0-2	0			100	1		EN70	CV5079	thyra.	5643		
5644	Sylvania	stab.	SM8C	9	2	5	2	5	5	5	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							220	25	95V			stab.	5644		
5645	GE	triode	SMC5F	2	3	8	4	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2,8				100	5	2,7		chap. 36	triode	5645		
5646	GE	triode	SM5CF	8	2	3	4	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1,15				100	1,4	2,4	SN1006		triode	5646		
5647	GE	diode	SM4L	0	3	2f	2k	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15					100	0,9		EA71	CV3916	diode	5647		
5648	GE	triode	spéc.°	8	4	2-	3+	voir fiche								2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,1	2				200	5		plots étagés	2C39A	triode	5648		
5651	GE	stab.	M7	9	2	5	2	9	5	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							99,5	2,5	87V	M8098	CV2573	stab.	5651			
5651A	GE	stab.	M7	9	2k	5	2k	9	5	2k	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							110	5	85V			stab.	5651A		
5654	TFK	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100			150	6,6	5,1	6AK5W	CV4010	pent.	5654		
5654F		pent.	M7	4	2	2	3	8	6	5	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100			150	6,6	5,1		CV4010	pent.	5654F		
5654K		pent.	O°	2	3	5	6	4	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I												pent.	5654K		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE										Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	identique			militaire
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16	D	O	V stab	approchée								
5656	Raytheon	této.	N9	6	4	2	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		1,6	100			150	12	5,5			této.	5656	
"		této.		6	2	4	3	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I			1,6	100			150	12	5,5			této.	"	
5659	GE	hepto.	O	2	2	8	6	4	5	3	2	5	2	2	2	2	2	I	12,6		12,5	250			250	30	3	12A6		hepto.	5659		
5660	GE	pent.	O°	2	3	8	2	2	6	2	2	4°	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100			250	7	1,2	12C8		pent.	5660		
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9			diode	"			
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9			diode	"			
5661	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	3	100	2,6		250	9,2	2	12SK7		pent.	5661		
5663	GE	thyr.	M7	4	2	3	2	6	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15					11	20		CV3610	thyr.	5663			
5670	GE	triode	N9	2	2	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,3				150	8,2	5,5	CV4013	triode	5670			
"		triode		2	2	2	2	2	8	4	2	3	2	2	2	2	2	I			2,3				250	8,2	5,5		triode	"			
5670W		triode	N9	2	2	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,3				150	8,2	5,5		triode	5670W			
"		triode		2	2	2	2	2	8	4	2	3	2	2	2	2	2	I			2,3				250	8,2	5,5		triode	"			
5670WA	Raytheon	triode	N9	2	2	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,3				150	8,2	5,5		triode	5670WA			
"		triode		2	2	2	2	2	8	4	2	3	2	2	2	2	2	I			2,3				250	8,2	5,5		triode	"			
5672	GE	pent.	SM6L	5	8	6	3+	4	2f	2	2	5	2	2	2	2	2	D	1,25	0,02	7	70			70	3,4	0,65	DL620	CV2238	1963	pent.	5672	
5674		triode																D	3,8	90mA					10				1947	triode	5674		
"		triode																D							10					triode	"		
5675	RCA	triode	spéc.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3°	2°	2°	7°	8°		6,3	0,135			+3		300	30	6,2	CV2971		triode	5675		
5676		triode	SM4L	8	2-	4	3+	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	D	1,25	0,12	4,8				100	3,8	1,4		triode	5676			
5677		triode	SM4L	8	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,06	5,5				135	1,9	0,85		triode	5677			
5678		pent.	SM6L	5	8	6	2-	4	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,05	0	70			70	2	1,1	DF60		pent.	5678		
5679	GE	diode	L	3	2	0	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15					100	0,9			diode	5679			
"		diode		3	2	2	5	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9			diode	"			
5686	RCA	této.	N9	2	4	2	2	3	6	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,35	12,5	250			250	27	3,1		této.	5686			
5687	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,9	12,5				250	12,5	5,5	CV2578	triode	5687			
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	4	5m	8	2	2	2	2	I			12,5				250	12,5	5,5		triode	"			
5687WA		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,45	12,5				250	12,5	5,5		triode	5687WA			
"		triode		2	2	2	3	2	2	2	4	5m	8	2	2	2	2	I			12,5				250	12,5	5,5		triode	"			
5690	GE	rectif.	O	3	2	2	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2					250	40			rectif.	5690			
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40			rectif.	"			
5691	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	1				250	4	2	CV3705	triode	5691			
"		triode		2	2	2	4	8	2	2	3	2	2	2	2	2	2	I			1				250	4	2		triode	"			
5692	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	6				200	7,5	4,7	CV3942	triode	5692			
"		triode		2	2	2	4	8	2	2	3	2	2	2	2	2	2	I			6				200	7,5	4,7		triode	"			
5693	GE	pent.	O	2	2	2	4	2	6	3	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	0,8		250	3	1,6	6SJ7	CV3699	pent.	5693		
5694	GE	triode	O	2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	5				250	3	1,6		triode	5694			
"		triode		2	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I			5				250	3	1,6		triode	"			
5696	TFK	thyra.	M7	4	2	2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		5				250	40		CV3512	1963	thyra.	5696		
5697	Raytheon	triode	SM4L	8	3+	2-	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	0,625	20mA	3				12	0,22	0,14		triode	5697			
5702	TFK	pent.	SM7L	8	6	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	120	2,5		120	7,5	5	623CX	CV3895	pent.	5702		

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S																M	m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2			Vp	Ip	ou	identique
																		D									V stab	approchée					
5702WB		pent.	SM7L	8	6	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	120	2,5			120	7,5	5		CV5057	1948	pent.	5702WB
5703		triode	SM5L	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2					120	9	5				triode	5703	
5703WA		triode	SM5L	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2					120	9	5				triode	5703WA	
5704	GE	rectif.	SM4L	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15						100	0,9		EA71	CV2847	rectif.	5704		
5718	Philips	triode	SM8C	4	2	2	2	2	3	2	8	2	2	2	2	2	I	6,3		1,2					100	8,5	5,8	EC71	CV3930	triode	5718		
5719	Philips	triode	SM8C	4	2	2	2	2	3	2	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	2					100	0,73	1,5		CV4008		triode	5719	
5719A		triode	SM8C	4	2	2	2	2	3	2	8	5	2	2	2	2	I	6,3		2					100	0,73	1,5				triode	5719A	
5721		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2					250	1,2	1,6	ECC83	CV3970	triode	5721		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	I			2					250	1,2	1,6			triode	"		
5722		rectif.	M7	9	5	3	2	5	5	5m	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5						250	40				rectif.	5722		
5725	Philips	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	120	3,5			120	5,2	3,2	6AS6W	CV4011	pent.	5725		
5726		diode	M7	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3						100	0,9		6AL5	CV4007	diode	5726		
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"		
5727	GE	thyra.	M7	4	2k	3	2f	6	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6								650V/100mA	CV4018	PL2D21	thyra.	5727		
5726H		diode	M7	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3						100	0,9				diode	5726H		
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9				diode	"		
5727	GE	thyra.	M7	4	2	2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		0,5-3,5					250	40			CV4018	thyra.	5727		
5731	GE	triode	AC5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	6,3	3,75					135	3,5	1,9				triode	5731	
5732		pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	1,7			250	7	1,4	6K7		pent.	5732		
5742		triode	B4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4,5	1,1	0					250	5	1,12	PJ7		triode	5742		
5743	GE	triode	B4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	D	4,5	1,1	40					250	25		PJ21		triode	5743		
5744	GE	triode	SM5L	8	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2					250	4	4	619CX	CV10318	triode	5744		
5744WA		triode	SM5L	8	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2					250	4	4	6151	CV163	triode	5744WA		
5744WB		triode	SM5L	8	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2					250	4	4		CV8324	triode	5744WB		
5749	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100	4,4			250	10,8	4,4	6BA6W	CV4009	pent.	5749		
5750	GE	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100	7,3			250	8	1,4	6BE6	CV4012	hepto.	5750		
5751	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,175	1					100	0,5	1,25		CV4017	triode	5751		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I			1					100	0,5	1,25			triode	"		
5751WA	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,175	1					100	0,5	1,25			triode	5751WA		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I			1					100	0,5	1,25			triode	"		
5755	GE	triode	N9	8	2	4	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	I	13	0,18	0,95					110	0,15	0,5	420A	CV3755	triode	5755		
"		triode		2	2	2	3	2	4	2	8	5m	2	2	2	2	I			0,95					110	0,15	0,5			triode	"		
5763	RCA	tétro.	N9	8	5	2	2	3	6	2	4	5	2	2	2	2	I	6,3	0,75	5	250	4			250	62	10	QE03-10	CV2129	tétro.	5763		
5764	Sylvania	triode											2	2	2	2	I	6,3	0,4						180	11	4,5			triode	5764		
5765	Sylvania	triode											2	2	2	2	I	6,3	0,4						350	25	4,5			triode	5765		
5766	Sylvania	triode											2	2	2	2	I	6,4	0,4						350	25	4,5			triode	5766		
5767	Sylvania	triode											2	2	2	2	I	6,3	0,4						150	25	4,5			triode	5767		
5768	Sylvania	triode											2	2	2	2	I	6,6	0,4						150	10	4,5			triode	5768		
5783	Raytheon	stab.	SM3L	2	9°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I				Uz = 115V + 10k				3	90V		rajouter 5K	CV3933	85A3	stab.	5783	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1										1	1	1	1			1	1	1
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	V stab	approchée	militaire										
5783WA	Raytheon	stab.	SM3L	2	9°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		°	Uz = 115V + 10k			3	90V	rajouter 5K	CV3960		stab.	5783WA	
5783WB	Raytheon	stab.	SM3L	2	9°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		°	Uz = 115V + 10k			3	90V	rajouter 5K	85A3		stab.	5783WB	
5784	GE	pent.	SM7L	4	2	2	2	3	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1,6	100	3	100	3,7	4,7		CV3896		pent.	5784
5784WA		pent.	SM7L	4	2	2	2	3	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1,6	100	3	100	3,7	4,7		CV5058		pent.	5784WA	
5785	Raytheon	diode	SM3L	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,015				100	0,9				diode	5785		
5787	Sylvania	stab.	M7	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	20	105V	0B2	CV3897		stab.	5787	
5787WA		stab.	M7	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	20	105V			stab.	5787WA		
5794	RCA	triode											2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,16				120	30				triode	5794		
5794A		triode											2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,16				120	30	6562			triode	5794A		
5797	GE	pent.	SM8C	4	2	2	3	2	6	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,045	0	26,5		26,5	2,75	3,45			pent.	5797		
5798	GE	triode	SM8C	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,09	0			26,5	2,3	3,15			triode	5798		
"		triode		2	2	2	3	2	2	4	8	5	2	2	2	2	2	2				0			26,5	2,3	3,15			triode	"		
5799	Victoreen	diode	SM3C	2	0	3	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	D	1,1	10mA					0,2		VX21	CV2678		diode	5799	
5800	Victoreen	triode											2	2	2	2	2	2	D											triode	5800		
5801	Victoreen	triode	SMC4	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,01	2			135	0,2	0,15	VX33A		triode	5801		
5802		triode	SMC5	8	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	13mA	3			10	0,1	0,06	4065	cv495		triode	5802	
5803	Victoreen	triode	SM4	8	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	10mA	1,7			7,5	0,09	0,1	VX55		triode	5803		
5804		pent.	SM6L	8	6	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,04	0	45	0,2	45	0,5	0,28	1AK5		pent.	5804		
"		diode		2	2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
5806		tétro.											2	2	2	2	2	2										P10		tétro.	5806		
5811													2	2	2	2	2	2										G10			5811		
5812		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	5m	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6	0,65	23	250		250	40	4,1		1950	pent.	5812		
5814	GE	triode	N9	8	4	2	2	3	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5			250	10,5	2,2	12AU7	CV4016		triode	5814	
"		triode		2	2	2	2	3	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2				8,5			250	10,5	2,2			triode	"		
5814A	Philips	triode	N9	8	4	2	2	3	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5			250	10,5	2,2		CV4032		triode	5814A	
"		triode		2	2	2	2	3	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2				8,5			250	10,5	2,2			triode	"		
5814WA	GE	triode	N9	8	4	2	2	3	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5			250	10,5	2,2			triode	5814WA		
"		triode		2	2	2	2	3	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2				8,5			250	10,5	2,2			triode	"		
5823	RCA	stab.	M7	9	5	2k	st.	5	5	2k	2	2	2	2	2	2	2	2				200V/100mA			300	20	200V			stab.	5823		
5824	GE	pent.	O	5	3	8	6	4	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,3	14	135	3	200	61	7,1	25B6G		pent.	5824		
5825	GE	diode	A4°	3	5	5	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	2	I	1,6	1,25		60kV/2mA		100	0,9				diode	5825		
5828	Victoreen	triode	U4C	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,25	0,01	1			45	0,25	0,45			triode	5828		
5829		diode	SM7L	2	2	2	5	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15				100	0,9				diode	5829		
"		diode		0	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
5829WA		diode	SM7L	2	2	2	5	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15				100	0,9		CV5059		diode	5829WA		
"		diode		0	2	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"		
5838	GE	rectif.	O	5	3	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,6		300V/65mA		250	40				rectif.	5838		
"		rectif.		5	3	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40				rectif.	"		
5839		rectif.	O	5	3	2	5	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26	0,285				250	40				rectif.	5839		
"		rectif.		5	3	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2							250	40				rectif.	"		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE											Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp	Ip	mA / V				
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	D		O								V stab	identique	militaire		
"		této.		3	4	6	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	8°	7°			10	200			300	80					této.	"
5895		této.	L	3	7	5	8	2	4g	6	4	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,68	70	175	6	250	60		QQC04-15		této.	5895	
"		této.		3	8	5	7	2	4	6	4g	2	2	2	2	2	2			I			70	175	6	250	60					této.	"
5896	GE	diode	SM8CM	0	2k	3	5	2	2f	2	5m	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,3				100	0,9		CV2698		diode	5896	
"		diode		2	2	3	5	0	2f	2k	5m	2	2	2	2	2	2			I						100	0,9					diode	"
5896A		diode	SM8CM	0	2k	3	5	2	2f	2	5m	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,3				100	0,9					diode	5896A
"		diode		2	2	3	5	0	2f	2k	5m	2	2	2	2	2	2			I						100	0,9					diode	"
5897	GE	triode	SM8C	4	5	3	5	2	2	5	8	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,15	1,3			100	8,5	5,8	EC71		triode	5897	
5898	GE	triode	SM8C	4	5	3	5	2	2	5	8	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,15	0			150	1,7	2,7			triode	5898	
5899	Philips	pent.	SM8C	4	2	2	2	8	3	6	2	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,15	1,5	100	2,2	100	7,2	4,5	EF731	CV475	pent.	5899	
5900	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,15	1,2	100	2,2	100	7,2	4,5		1950	pent.	5900	
5901	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,15	1,5	100	2,4	100	7,5	5	EF732		pent.	5901	
5902	GE	pent.	SM8C	4	2	2	2	8	3	6	2	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,45	7,2	100		100	27	3,8	EL71	CV4029	pent.	5902	
5902A	Philips	pent.	SM8C	4	2	2	2	8	3	6	2	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,45	7,2	100		100	27	3,8		CV4029	pent.	5902A	
5903	GE	diode	SM8C	9	2	3	5	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2			I	26,5	0,075				100	0,9					diode	5903
"		diode		2	2	3	2	5	2	2	5	2	2	2	2	2	2			I						100	0,9					diode	"
5904	GE	triode	SM8C	4	5	3	5	2	2	5	8	2	2	2	2	2	2			I	26,5	0,045	0			26,5	3	5			triode	5904	
5905	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2			I	26,5	0,045		26,5	0,9	26,5	2,3	2,85			pent.	5905	
5906	GE	pent.	SM8C	4	2	2	5	8	3	6	5	2	2	2	2	2	2			I	27	0,045	9	100		100	7,5	5	SN985B	CV3931	pent.	5906	
5907	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2			I	27	0,045	0	26,5	1,1	26,5	2,7	3	CV9726		pent.	5907	
5908	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2			I	27	0,045	0	26,5	1,8	26,5	2,3	1,75			pent.	5908	
5910	GE	pent.	M7	2	8	5	5	2	4	3+	2	2	2	2	2	2	2			I	1,4	0,05	0	90		90	1,6	0,9	1U4		pent.	5910	
5911	GE	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			I	0,625	0,013	1,15	18		22,5	50 uA	0,1	DF76		pent.	5911	
5913	GE	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			I	1,25	0,013	0,2	22,5	0,1	22,5	0,46		DL67		pent.	5913	
5915	GE	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	5	2	2	2	2	2			I	6,3	0,3	1,5	75		150	5,8	1,4	E91H	6687	hepto.	5915	
5915A	GE	hepto.	M7	2	2	3	2	8	6	4	2	5	2	2	2	2	2			I	6,3	0,3	1,5	75		150	5,8	1,4			hepto.	5915A	
5916	GE	pent.	SMC8	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2			I	26,5	0,045	1,15	100	4	100	5,6	3,2	SN986B		pent.	5916	
5920	Philips	triode	M7	8	2	3	2	2	4	2	2	5	2	2	2	2	2			I	6,3	0,4	1,8			100	8,5	5,5			triode	5920	
"		triode		2	8	3	2	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2			I			1,8			100	8,5	5,5			triode	"	
5928		pent.	N9	6	2	2	3	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2			I	6,3	0,2	2	140	0,55	250	3	2	EF86		pent.	5928	
5930	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			I	2,5	2,5	45			250	60	5,25	2A3		triode	5930	
5931	GE	rectif.	O	5	2	5	9	5	5	5	3	5	2	2	2	2	2			I	5	3		450V/225mA		250	40		5U4W/G		rectif.	5931	
"		rectif.		5	2	5	5	5	9	5	3	5	2	2	2	2	2			I						250	40				rectif.	"	
5932	GE	této.	O	2	2	8	6	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,9	14	250	2,5	250	72	6	6L6WGA	CV3899	této.	5932	
5933	GE	pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	2			I	6,3	0,9	15	250	7	250	70	6	807W	CV3517	1950	pent.	5933
5933H	GE	pent.	A5	3	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,9	15	250	7	250	70	6			pent.	5933H	
5933WA		pent.	A5	3	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			I	6,3	0,9	15	250		250	70	6			pent.	5933WA	
5934		diode	BC4°	3	5	5	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2			I	2,5	6		20kV/25mA		120	20			diode	5934		
5935		diode																		I	6,3	0,15							1951		diode	5935	
5936	Sylvania	pent.																		I	6,3	0,15		100		100		1,2			pent.	5936	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	m A / V										EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	ou	identique	militaire	V stab		
6007	GE	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,013	0,2	22,5	0,1			22,5	0,46	DL67		1958	pent.	6007		
6008	GE	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,62	0,013	1,15	18				22,5	50 uA	0,1	DF67			pent.	6008		
6012	GE	thyra.	O	2	2	4	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3		5					300	60				thyra.	6012			
6018	Hansen	triode																I	6,3	0,4	4,8					180	12	4,5		1954	triode	6018			
6021	Philips	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1					100	6,5	5,4	ECC70	CV3986		triode	6021		
"		triode		2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	I			1					100	6,5	5,4				triode	"		
6024	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	250	2,6			250	10	7,6	EF91	CV3539		pent.	6024		
6026	RCA	triode	SM8C	5	5	2	3	2	5	4	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,5					120	12	5,9				triode	6026		
6028	SFR	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	20	0,05	1,8	120				120	7,5	5				pent.	6028		
6029	GE	triode	SM4L	8	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,2	4					90	11	2				triode	6029		
6030		triode	M7	2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2,8					200	7	3,6	6J6			triode	6030		
"		triode		8	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2,8					200	7	3,6				triode	"		
6042	Brimar	triode	O	2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,15	8					250	9	2,6	25SN7GT			triode	6042		
"		triode		8	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I			8					250	9	2,6				triode	"		
6045	GE	triode	M7	8	5	3	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,35	0,45					100	9	5,9				triode	6045		
"		triode		5	8	3	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I			0,45					100	9	5,9				triode	"		
6046	GE	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3	8	110	7			200	55	9,5				pent.	6046		
6049	GE	pent.	SM8C	4	2k	3	2k	8	6	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15											pent.	6049			
6050	Raytheon	triode	SM4L	8	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,2	5					135	4	1,6	CK6050		triode	6050			
6051	GE	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,1	4	45	0,9			45	3	1,6				pent.	6051		
6052	Sylvania	diode	SM8C	9	2	3	5	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3						100	0,9		5896			diode	6052		
"		diode		2	2	3	2	5	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"		
6053	Sylvania	diode	SM8C	9	2	3	5	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	36,5	0,075						100	0,9					diode	6053		
"		diode		2	2	3	2	5	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"		
6055	Sylvania	triode																I	26	45mA	0					26,5	3	5				triode	6055		
6056	Sylvania	pent.																I	26	45mA	0	26,5	1,1			26,5	2,7	3				pent.	6056		
6057	Brimar	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2					250	1,2	1,6	ECC83	CV4004		triode	6057		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	I			2					250	1,2	1,6				triode	"		
6058	Brimar	diode	M7	2	5	2	3	5	2	0	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3							100	0,9		EAA91	CV4025		diode	6058		
"		diode		5	0	2	3	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I								100	0,9					diode	"		
6059	Brimar	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	3	90	2			250	2,1	1,25	6BR7	CV8070		pent.	6059		
6060	Brimar	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2					250	10	5	12AT7WA	CV4024		triode	6060		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2	I			2					250	10	5				triode	"		
6061	Brimar	tétro.	N9	5	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250				250	45	7,5		CV4043		tétro.	6061		
6062	Brimar	tétro.	N9	8	5	2	3	2	6	2	4	5	2	2	2	2	2	I	6	0,75	7,5	250	4,5			250	45	7		CV4039		tétro.	6062		
6063	Brimar	rectif.	M7	9	5	2	3	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6						250	40		EZ90	CV4005		rectif.	6063		
"		rectif.		2	5	2	3	5	9	2	2	2	2	2	2	2	2	I								250	40					rectif.	"		
6064	Brimar	pent.	M7	4	2	2	3	8	2	6	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	250				250	10	7,5	EF91	CV4014		pent.	6064		
6065	Brimar	pent.	M7	4	2	2	3	8	2	6	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,5	200	2,1			250	8	2,5	EF92	CV4015		pent.	6065		

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M		m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip			ou	identique	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	D											V stab	approchée
6066	Brimar	triode	M7	4	2	3	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,3	3				250	1	1,2	EBC90		triode	6066		
"		diode		2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"			
"		diode		2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"			
6067	Brimar	triode		8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2		12,6	0,15	8,5			250	10,5	2,2	E82CC	CV4003	triode	6067			
"		triode		2	2	2	3	2	2	8	4	2	5m	2	2	2	2												triode	"			
6072	GE	triode	N9	8	4	2	2	3	2	2	2	5	2	2	2	2	2		12,6	0,15	4			250	3	1,75	12AY7	CV8073	triode	6072			
"		triode		2	2	2	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2				4			250	3	1,75			triode	"			
6073		stab.	M7	5	2	2	5	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2							238,5	17,5	151V	0A2WA	CV2903	stab.	6073			
6074	RCA	stab.	M7	5	2	2	5	9	2	5	2	2	2	2	2	2	2							195,5	17,5	108V	0B2WA		stab.	6074			
6076														2	2	2	2													6076			
6080	RCA	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	35			100	72	5,2			triode	6080			
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2				35			100	72	5,2			triode	"			
6080WA	RCA	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	35			100	72	5,2	6AS7G	CV5008	triode	6080WA			
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2				35			100	72	5,2			triode	"			
6080WB		triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	35			100	72	5,2			triode	6080WB			
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2				35			100	72	5,2			triode	"			
6081		triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	1,25	35			100	72	5,2			triode	6081			
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2				35			100	72	5,2			triode	"			
6082	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	26	0,6	35			100	72	5,2			triode	6082			
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2				35			100	72	5,2			triode	"			
6082WA	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	I	26	0,6	35			100	72	5,2			triode	6082WA			
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2				35			100	72	5,2			triode	"			
6083	Amperex	pent.	sept.	3	4	6	8	2k	2g	2f	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	1,35	20	250		250	110		1000V/210mA	YL1200	PE1-100	pent.	6083		
6084	Philips	pent.	N9	6	5	2	3	2	8	5	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100		250	3	1,85	E80F	CV2729	pent.	6084			
6085	Philips	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	5,5			250	6	2,7	E80CC	CV5989	triode	6085			
"		triode		2	2	2	2	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				5,5			250	6	2,7			triode	"			
6086	Philips	pent.	N9	6	4	2	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	18	0,1	1,5	120		210	10	9	18042		pent.	6086			
6087	GE	rectif.	O	5	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	5	2				250	40		5Y3GB		rectif.	6087			
"		rectif.		5	3	5	2	3	9	5	2	2	2	2	2	2	2							250	40				rectif.	"			
6088	GE	pent.	SM5L	8	6	3	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,25	0,02	1,25	45	0,15	45	0,675	0,56		CV2699	1947	pent.	6088		
6089	Raytheon	diode	SM										2	2	2	2	2												diode	6089			
6092	GE	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,25	0,05	4,5	45	0,4	45	1,4	0,6	CK6092		1950	pent.	6092		
6094	GE	pent.	N9	4	6	3	8	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	12,5	250	4,5	250	45	4,1	6287		pent.	6094			
6095	GE	této.	M7	4	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5	250	45	4,1	EL90	CV3972	této.	6095			
6096	GE	pent.	M7	4	2	2	3	2	6	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	100		150	6	5,1	E95F	6AK5W	pent.	6096			
6097	GE	diode	M7	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3				100	0,9		E91AA	CV4007	diode	6097			
"		diode		2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							100	0,9				diode	"			
6098	GE	této.	O	2	5	8	5	6	3	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5	22,5	250	5	250	77	5,4	6AR6		této.	6098			
6099		triode	M7	2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		6,3	0,33	0,8			130	7,7	5,3	ECC91		triode	6099			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE		Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1										1	1	ou	identique			
				0	1	2	3	4																							V stab	approchée	militaire		
"		triode		8	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0,8							130	7,7	5,3				triode	"	
6100	GE	triode	M7	8	5	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,15	8,5					250	10,5	2,2	EC90			triode	6100		
6101	GE	triode	M7	8	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,45	1					100	8,5	5,3	6J6WA	CV4031		triode	6101		
"		triode		2	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1					100	8,5	5,3				triode	"		
6106	GE	rectif.	O	5	3	5	9	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2						250	40					rectif.	6106		
"		rectif.		5	3	5	2	3	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"		
6110	GE	diode	SM8CM	2	3	2	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6,3	0,15						100	0,9				CV5005	diode	6110		
		diode		0	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode			
6111	Hansen	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1				100	6,5	5,4	6021	CV3961	1951	triode	6111		
"		triode		2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2			1					100	6,5	5,4				triode	"		
6112	Hansen	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,2				100	0,8	1,8		cv5986	1951	triode	6112		
"		triode		2	2	3	2	2	2f	4	8	2	2	2	2	2	2	2			1,2					100	0,8	1,8				triode	"		
6112WA		triode	SM8C	8	4	3	2	2	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,2				100	0,8	1,8				triode	6112WA		
"		triode		2	2	3	2	2	2f	4	8	2	2	2	2	2	2	2			1,2					100	0,8	1,8				triode	"		
6113	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	2				250	2,3	1,6	6SL7WGT			triode	6113		
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2			2					250	2,3	1,6				triode	"		
6116		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150			250	10,6	4	EF94			pent.	6116		
6118		triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3				250	1,1	1,2	6Q7			triode	6118		
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"		
6121	GE	triode	SM4L	8	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,25	0,12	5				135	4	1,6				triode	6121		
6125		triode	M7	8	5	3	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	8,5				250	10,5	2,2	EC90	1954		triode	6125		
6132	Brimar	pent.	N9	5	4	2	3	2	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	4,5	250	6		250	40	11	EL821	CV4005		pent.	6132		
6134	GE	pent.	O	2	6	3	8	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150	2,5		300	10	9	6AC7WA			pent.	6134		
6135	GE	triode	M7	8	5	2	3	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	8,5				250	10,5	2,2	EC90	CV4022		triode	6135		
6136	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	125	3		250	7,6	4,5	6AU6	CV2990		pent.	6136		
6137	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100			250	9,2	2	6SK7WA			pent.	6137		
6140	WE	stab.	N9	5	2k	2k	5	5	5	9	9	5	5	2	2	2	2	2									6	100V				stab.	6140		
6141	WE	stab.	N9	2k	5	5	9	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2									6	100V				stab.	6141		
6142	Bendix	stab.																									0,4	150V			1953	stab.	6142		
6146	RCA	tétro.	O°	2	2	6	5	4	2	3	2	8°	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,25	20	150			300	100	7			CV3523	tétro.	6146		
6146A	GE	tétro.	O	2	2	6	5	4	2	3	2	8°	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,25	20	150			300	100	7				tétro.	6146A		
6146B	GE	tétro.	O	2	2	6	5	4	2	3	2	8°	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,25	20	150			300	100	7				tétro.	6146B		
6146W	Raytheon	tétro.	O	2	2	6	5	4	2	3	2	8°	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,25	20	150			300	100	7				tétro.	6146W		
6147	Raytheon	pent.	SM8C	3	5	8	5	5m	6	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	1,25	0,125	7,5	125	0,9		125	5,5	1,6				pent.	6147		
6148	Raytheon	pent.	SM7L	8	6	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	70			150	2	2				pent.	6148		
6149	Raytheon	triode	SM5L	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2				120	9	5				triode	6149		
6150	Raytheon	pent.	SM7L	4	2	2	2	3	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1,6	100	3		100	3,7	4,7	5784WA			pent.	6150		
6151	Raytheon	triode	SM5L	8	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2				250	4	4	5744WA			triode	6151		
6152	Raytheon	triode	SM5L	8	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	8				200	12	4				triode	6152		

Type	Const.	Nature	Colot	SELECTEURS													M	EQUIVALENCE								Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2			Vp	Ip	mA / V	ou	identique
																	D											V stab	approchée			
"		rectif.		2	5	2	3	2	9	2	2	2	2	2	2	2										250	40				rectif.	"
6205	GE	pent.	SM8C	4	2	2	2	8	3	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1,1	100				100	7,5	5	EF734	CV2432		pent.	6205
6206	GE	pent.	SM8C	4	2	2	2	8	3	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	0,86	100				100	7,2	4,5				pent.	6206
6211	RCA	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	5				200	8	3,6	E80CC			triode	6211
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				5				200	8	3,6				triode	"
6211A	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	5				200	8	3,6				triode	6211A
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				5				200	8	3,6				triode	"
6213	Raytheon	stab.	SM3L	2k	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					Uz=200V				2,5	130V				stab.	6213
6215	GE	diode	O°	5	3	5	5	5	5	2	5	0°	2	2	2	2	0°	I	1,25	0,2					100	0,9					diode	6215
6216	GE	této.	N9	8	4	2	2	3	5	6	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	6	100	4		200	51	8,8	CV9728		této.	6216	
6218	USA	pent.	N9°	7	4	2	3	2	6	8	5	8	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,15	5	70			250	100	1,35	E80T		pent.	6218	
				3	3	g1	k	f	f	g2	d	ic	d	2	2	2	2	a											spécial			
6221	GE	triode	SM8C	4	5	3	8	2	2	5	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	1,27				100	8,5	5,8				triode	6221
6222	GE	triode	SM8C	8	4	5	5	2	3	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	1				100	0,7	1,7				triode	6222
6223	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	1,42	100	2		100	7,5	5	7432		pent.	6223	
6224	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	8,1	110	2		110	30	4,2				pent.	6224
6225	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	1,1	100	2		100	7,2	4,5	CK6225		pent.	6225	
6227	Philips	pent.	N9	6	2	2	3	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,75	2	100			250	3	1,85	E80L		pent.	6227	
6245	GE	pent.	SM7L	8	6	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	120	2,6		120	7,5	5				pent.	6245
6247	TFK	triode	SM8C	5	4	3	8	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2,1				250	4,2	2,6				triode	6247
6250	Mazda	této.	N9°	6	5	3+	2	5	5	5	5	8	2	2	2	2	4°	I	2,5	0,045	4	6			9	0,075	0,04	el.metr.		této.	6250	
6252	TFK	této.	sept.°°	3	4	6	2	5m	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	12,6	0,65	40	250	9		300	50		QQE03/20		této.	6252	
"		této.		3	2	6	2	5m	4	2	2	8°	2	2	2	2	8°				40	250	9		300	50					této.	"
6259		stab.																							110	4,5	85V				stab.	6259
6263	Philips	triode																I	6,3	0,28					200	27	7				triode	6263
6264	Philips	triode																I	6,3	0,28					200	18,5	6,8				triode	6264
6265	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1	150	2,9		250	7,4	4,6	6BH6	E90F	1954	pent.	6265
6267	GE	pent.	N9	6	2	2	3	2	8	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3		2	100			250	3	1,85	EF86	CV2901		pent.	6267
6269		diode																I	26,5	0,35		16kV			100	1					diode	6269
6280	WE	triode																I	6,3	1,18					200		50				triode	6280
6281	GE	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,625	0,02	1	15	0,02		15	0,05	0,105	CK6281		pent.	6281	
6286	GE	triode	SM7L	8	2	4	3	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,12	2				67,5	6	2				triode	6286
6287	GE	pent.	N9	4	6	3	8	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	12,5	250	4,5		250	45	4,1				pent.	6287
6293	RCA	pent.	O°	2	3	6	2	4	2	2	5	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	1,25		200			200	100	7,3				pent.	6293
6297		pent.	N9	2k	4	6	3	2f	8	2g	6	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65		250			250	31	11				pent.	6297
6299	GE	triode	spéc.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3°	2°	4°	8°	I	6,3	0,3	0,5				175	10	15	plots étagés	CV9851		triode	6299
6305	GE	diode	M7°	2	2	3	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	I	4	0,5					100	0,9		HR2		diode	6305	
6308		stab.	SM8C	2k	5	9	5	2k	5	5	5	2	2	2	2	2	2								107	4	87V	ZZ1000	1953	stab.	6308	
6320	GE	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,085	rk=680 ohms				100		1,8				triode	6320
"		triode		2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2								100		1,8				triode	"

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	m A / V			EQUIVALENCE			Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										ou	identique						
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5										V stab	approchée	militaire					
6321	GE	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,085	rk=680 ohms				100		1,7				triode	6321		
"		triode		2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100		1,7				triode	"		
6325	GE	rectif.	O	2	5	9	5	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,7					250	40					rectif.	6325			
"		rectif.		2	5	2	5	9	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	40				rectif.	"			
6327	GE	tétro.	O°	2	3	2	5	4	5	2	6	8°	2	2	2	2	8°	2	I	6,3	1,8	22,5	250	7		250	120	8			tétro.	6327				
6332		stab.	SM																I							87	2,6	75V		1953	stab.	6332				
6336	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	5	35				100	72	5,2		CV5187	triode	6336				
		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I			35				100	72	5,2			triode					
6336A	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	5	35				100	72	5,2			triode	6336A				
		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I			35				100	72	5,2			triode					
6336B		triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	5	35				100	72	5,2			triode	6336B				
		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I			35				100	72	5,2			triode					
6336WA	CSF	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	5	35				100	72	5,2			triode	6336WA				
		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I			35				100	72	5,2			triode					
6336WB		triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	5	35				100	72	5,2			triode	6336WB				
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I			35				100	72	5,2			triode	"				
6339		rectif.											2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,55		1500V/65mA			250	40			rectif.	6339					
6345		CR											2	2	2	2	2	2	I											CR	6345					
6350	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	5				150	11	4,6			triode	6350				
"		triode		8	2	4	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	I			5				150	11	6			triode	"				
6351		pentse.	2G 4 2k 3 2f	2g	8	7	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	250	1,8	200	250	15	19	Z319	pentse.	6351					
6352		diode	SM8C	3	5	5	5m	0	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	I	3	0,36					100	0,9			diode	6352					
"		diode		3	5	5	5m	2	2	0	5m	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9			diode	"					
6354		stab.	M7	9	2	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I							200	10	150V	150B2	CV2225	stab.	6354				
6355	GE	indic.	M7	p	8	3	p'	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,14	voir fiche constr.								indic.	6355					
6360	TFK	tétro.	N9	4	2	2	3	2	8	6	5	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,41	21,5	200	1		300	30	3,3			tétro.	6360				
"		tétro.		2	2	4	3	2	5	6	8	5m	2	2	2	2	2	2	I			21,5	200	1		300	30	3,3			tétro.	"				
6360A	TFK	tétro.	N9	4	2	2	3	2	8	6	5	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,41	21,5	200	1		300	30	3,3			tétro.	6360A				
"		tétro.		2	2	4	3	2	5	6	8	5m	2	2	2	2	2	2	I			21,5	200	1		300	30	3,3			tétro.	"				
6373		pent.	SM8C	5	4	5	2	3	5	8	6	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,11	7,5	90			150	6,5	1,5	DL70	CV2105	1953	pent.	6373			
6374	Philips	rectif.	N9°	5	5	2	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	9°	2	I	6,3	0,8					250	40		EY84	CV2235	1953	rectif.	6374			
6375	Philips	triode	SM8C	4	5	5	2	3+	5	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	1,25	0,2	4,5				150	12	3,4	DC70	CV2275	1953	triode	6375			
6384	GE	tétro.	O	2	5	8	5	6	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5	22,5	250	5		250	77	5,4	6AR6			tétro.	6384			
6385	GE	triode	N9	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2				150	8,2	5,5			triode	6385				
"		triode		3	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2				150	8,2	5,5			triode	"				
6386	GE	triode	N9	3	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,5	2				100	9,6	4	GL6386		1953	triode	6386			
"		triode		3	2	2	2	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I			2				100	9,6	4			triode	"				
6391		pent.	SM8C	4	2	3	8	6	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1,4	100	2,4		100	7	3,1	EF74			pent.	6391			
6394	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	5	2	2	2	2	2	2	I	26,5	1,2	35				100	72	5,2			triode	6394				
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	5	2	2	2	2	2	2	I			35				100	72	5,2			triode	"				

Type	Const.	Nature	Colot	SELECTEURS												M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE		Nature	Type				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										O	D	ou	identique			militaire	V stab	approchée	
6394A	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	26,5	1,2	35				100	72	5,2			triode	6394A	
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I			35				100	72	5,2			triode	"	
6395		pent.	M7	2k	8	6	5	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	20mA		90			90	2	0,9			pent.	6395		
6397	TFK	pent.	SM8D	2-	5	8	5	5m	6	3+	4	2	2	2	2	2	2	2	D	1,3	0,125	7,5	125	1,1		125	7	1,9			pent.	6397		
6414		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,225	2				180	5,5	4		1956	triode	6414		
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2	2	I			2				180	5,5	4			triode	"		
6417	RCA	tétro.	N9	8	5	2	3	2	6	2	4	5	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,375	75	250	4		300	40			tétro.	6417			
6418	Sylvania	pent.	SM5L	8	6	2-	4	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,01	1,2	22,5	0,06		22,5	0,24	0,3			pent.	6418		
6419	GE	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	0,625	0,015	0,3	9	9,5		15	27	0,07	DF650		pent.	6419		
6442	GE	triode																	I	6,3	0,9								CV3988	1955	triode	6442		
6443		rectif.	N9°	5	5	2	3	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8					250	40		EY84	CV4044	rectif.	6443		
6460		pent.	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	4	1,4	2				250	10	5,5	F460		pent.	6460		
6463	TFK	triode	N9	8	2	4	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	9				250	14,5	5,2	ECC86		triode	6463		
"		triode		5	5	5	2	3	8	2	4	5	2	2	2	2	2	2	I			9				250	14,5	5,2			triode	"		
6481		triode	spéc.																I	6,3	0,4					180	16,5	4,2			triode	6481		
6485	GE	pent.	M7	4	2	2	3	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	2	150			300	100	7	6AH6	1954	pent.	6485		
6486	GE	pent.	N9	4	2	5	3	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	120	3,5		120	5,2	3,2	TE43		pent.	6486		
6486A	GE	pent.	N9	4	2	5	3	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	120	3,5		120	5,2	3,2			pent.	6486A		
6487	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	100	2,5		100	3	2,5	EF70	CV467	pent.	6487		
6488	GE	pent.	SM8C	4	2	3	8	6	2	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2	100	2,5		100	7,5	5,5	EF73	CV466	pent.	6488		
6489	GE	diode	SM5CF	3f	0a	2f	5a	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15					100	0,9		EA76	CV469	diode	6489		
6516	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	13,5	250	2,4		250	16	2,6	EL91	CV136	pent.	6516		
6519	GE	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,01	0	22,5	0,1		22,5	0,375	0,425		1947	pent.	6519		
6520	GE	triode	O	2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	30				100	100	6,5	6AS7G	6080	triode	6520		
"		triode		4	8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I			30				100	100	6,5			triode	"		
6524	RCA	pent.	sept.°°	6	4g	2	2	3	4	6	2	2	2	2	2	2	2	7° 8°	I	6,3	1,25	10	200			200	50	4,5	QQE03-20		pent.	6524		
"		pent.		6	4	2	2	3	4g	6	2	2	2	2	2	2	2	8° 7°	I			10	200			200	50	4,5			pent.	"		
6525	GE	thyr.	M7	4	2	3	2	6	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15					8					thyr.	6525		
6526	GE	pent.	SM5L	8	6	2-	4	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,25	0,125	6	110	1,15		110	6,15	1,9	CK6526		pent.	6526		
6528	GE	triode	O	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	5	10				125	100	37		CV9094	triode	6528		
"		triode		2	2	2	4	8	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	I			10				125	100	37			triode	"		
6533	GE	triode	SM8C	8	4	4	8	2	2	3	8	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1,3				100	0,9	1,75			triode	6533		
6535		triode	M7	8	2	3	2	2	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				100	8,5	5,3	ECC91		triode	6535		
"		triode		2	8	3	2	4	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I			1				100	8,5	5,3			triode	"		
6540	GE	pent.	SM7L	8	6	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	70			150	2	2	5702		pent.	6540		
6542	GE	stab.	SM5L	3k	2	9	2	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							250	20	150V	CK1045	CV9841	stab.	6542		
6550	GE	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	20	250			250	100	11	KT88	CV5220	pent.	6550		
6550A		pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	20	250			250	100	11			pent.	6550A		
6550B		pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	20	250			250	100	11			pent.	6550B		
6550C		pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	20	250			250	100	11			pent.	6550C		
6552		pent.	O°	2	3	6	2	4	2	2	5	8°	2	2	2	2	2	2	8°	I	12,6	0,625	54	180	9		320	140				1955	pent.	6552

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE										Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	D	V	f	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	V stab	approchée	militaire			
6562	RCA	triode																										5794A		1955	triode	6562
6574		rectif.	N9	2	5	2	3	2	2	5	2	5	9	2	2	2	2	2	I	6,3	0,16					250	40				rectif.	6574
"		rectif.		9	5	2	3	2	2	5	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1					250	40				rectif.	"	
6582		pent.	N9	4	2	5	3	8	2	8	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	120	2,4		180	7,7	2,4			1963	pent.	6582
6582A		pent.	N9	4	2	5	3	8	2	8	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	2	120	2,4		180	7,7	2,4				pent.	6582A
6611	GE	pent.	SM5L	8	6	2-	4	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,02	0	30	0,35		30	1	1	DF61	CV2371	1956	pent.	6611
6612	GE	pent.	SM5L	8	6	2-	4	3+	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,08	0	30	1		30	3	3			1956	pent.	6612
6626	GE	stab.	M7	9	2	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2								250	20	150V	0A2	M8223		stab.	6626
6627	RCA	stab.	M7	9	2	5	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2								205	20	105V	0B2	M8224	1955	stab.	6627
6660	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	100	4,2		250	11	4,4	EF93	6BA6	1955	pent.	6660
6661	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1	150	2,9		250	7,4	4,6	6BH6	E90F	1955	pent.	6661
6662	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1	100	3,3		250	9,2	3,6	6BJ6	E99F		pent.	6662
6663	GE	diode	M7	2	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	0,9		6AL5			diode	6663
"		diode		2	0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"
6664	GE	triode	M7	8	5	3	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1				200	11,5	6,7	6AB4/EC92		1960	triode	6664
6669	GE	této	M7	4	2	3	2	5	6	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5		250	45	4,1	6AQ5		1955	této	6669
6670		triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2	ECC82			triode	6670
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				8,5				250	10,5	2,2				triode	"
6671	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	10	5	ECC81			triode	6671
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				2				250	10	5				triode	"
6676	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	2,1	150	2,8		200	9,5	6,2	6CB6A		1960	pent.	6676
6677	GE	pent.	N9	2	4	6	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65	3	150	7		250	30	11	6CL6		1955	pent.	6677
6678	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				150	18	8,5	6U8A		1956	triode	6678
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2				0,9	110	3,5		250	10	5,2				pent.	"
6679	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	10	5	12AT7			triode	6679
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				2				250	10	5				triode	"
6680	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2	ECC82			triode	6680
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				8,5				250	10,5	2,2				triode	"
6681	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	1,2	1,6	E83CC			triode	6681
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				2				250	1,2	1,6				triode	"
6682	GE	pent.	N9	4	2k	5	3	8	2f	6	2k	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,25											pent.	6682
6682A	GE	pent.	N9	4	2k	5	3	8	2f	6	2k	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,25											pent.	6682A
6686		pent.	N9	2	4	2	3	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,48	3	210			210	20	11	E81L		1956	pent.	6686
6687		hepto.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,27	0	140			150	6,5		E91H		hepto.	6687	
6688	GE	pent.	N9	2	4	5	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	150	2,9		180	10	15,9	E180F	CV3998		pent.	6688
6688A	GE	pent.	N9	2	4	5	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,5	150	2,9		180	10	15,9				pent.	6688A
6689		pent.	N9	6	4	2	3	2	8	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		120			210	10	9	E83F		1956	pent.	6689
6690	GE	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,8				100	8	4,8			1955	triode	6690
"		triode		2	2	3	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2				0,8				100	8	4,8				triode	"
6703	GE	stab.	M7	9	2	5	2	9	5	2	2	2	2	2	2	2	2											CV2903		stab.	6703	

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE													Nature	Type
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	O		Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE					
				0	1	2	3	4	0	1	2	3	4	D	V stab	identique	approchée	militaire																	
"		triode		8	5	5	3	2	8	4	2	5	2	2	2	2	2			8,5				250	10,5	2,2							triode	"	
7258	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,21	3				150	15	4,5							triode	7258
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2				0,9		125		12	7,8							pent.	"	
7266		diode		support céramic															I	6,3	0,215		600V/								diode	7266			
7289	GE	triode	spéc.°															I	6,3	1,1	2				200	5		2C39	CV8107	triode	7289				
7296	GE	triode																	6,3	0,4												triode planar	triode	7296	
7308	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,335	8				220	20	12,5	E188CC	CV4108	triode	7308				
"		triode		8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				8				220	20	12,5						triode	"	
7311	GE	pent.	M7°	2k	3	6	5	2k	2f	4	2	8°	2	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,8									1963	pent.	7311			
7312	GE	triode	M7°	8	3	2k	4	8	2f	4	2	8°	2	2	2	2	2	8°	I	6,3	1,25											triode	7312		
7313	GE	rectif.	M7°	5	3	5	2k	5	2f	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,55		700V/140mA			250	40					rectif.	7313			
7316	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	5	5	5	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2	ECC186		triode	7316				
"		triode		5	5	5	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				8,5				250	10,5	2,2					triode	"		
7314	GE	pent.	M7°	2k	3	6	5	2k	2f	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6											pent.	7314			
7316		triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5				250	10,5	2,2					triode	7316		
"		triode		2	2	2	3	2f	8	4	2k	5m	2	2	2	2	2				8,5				250	10,5	2,2					triode			
7318	GE	triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,18	8,5				250	10,5	2,2					triode	7318		
"		triode		2	2	2	3	2f	8	4	2k	5m	2	2	2	2	2				8,5				250	10,5	2,2					triode			
7320	GE	pent.	N9	5	4	2	2	3	5	8	5	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,76	7,25	250			250	48	11,3	E84L	CV5451	pent.	7320				
7327	GE	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1				100	6,5	5,4	CK7327		triode	7327				
"		triode		2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2				1				100	6,5	5,4					triode	"		
7355	GE	tétro.	O	5	2	8	5	2	4	3	6	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	15	225	16,5		250	74	7,6				tétro.	7355			
7357	RCA	tétro.	O	2	2	6	5	4	2	3	2	8	2	2	2	2	2	I	26	0,3	20	150			300	100	7	6159W		tétro.	7357				
7358	RCA	pent.	O°	2k	3	6	2k	4	2k	2f	2s	8°	2	2	2	2	2	I	6,3	1,25							7	3000V/1,5A		pent.	7358				
7360	GE	pent.	N9	2	6	4	3	2	8	8	7	7	2	2	2	2	2	I	6,3	0,35		150	2,1	25	150	8,5	5,4	voir fiche	1959	pent.	7360				
7370	GE	triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2	5m	2	2	2	2	2	I	40	0,13	2				120	36	11,5				triode	7370			
"		triode		2	2	2	3	2f	2k	4	5m	8	2	2	2	2	2				2				120	36	11,5					triode			
7377	GE	pent.	L8+2	3	2k	6	4	4	6	2k	3	2	2	2	2	2	7° 8°	I	6,3	0,6	15	160	15		250	35	10,5	QQE04-5		pent.	7377				
"		pent.		3	2k	6	4	4	6	2k	3	2	2	2	2	2	8° 7°				15	160	15		250	35	10,5					pent.	"		
7378	Amperex	triode	G5°	3	2k	4	6	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	2	I	6,3	3,9	45	300			300	100	9	QE08-200		triode	7378				
7391	GE	triode																I	6,3	0,38											triode planar	triode	7391		
7400		indic.																														tube lore 96	indic.	7400	
7401		indic.																														tube lore 96	indic.	7401	
7403	GE	pent.	O°	3	2f	5	6	5	4	5	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,7	28	300	1,5		600	32	6				pent.	7403			
7408	GE	pent.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	12,5	250	4,5		250	45	4,1	6V6GT	1959	pent.	7408				
7430	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	3	140	2,2		150	7	4,3				pent.	7430			
7432		pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	1,4	100	2,2		100	7	5	6223	CV4501	1959	pent.	7432			
7433		pent.	SM8C	6	3	2	8	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1,4	100			100		5,5	6488		1959	pent.	7433			
7434		pent.	SM8C	6	3	2	8	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1,6	100			100		3,1	6391			pent.	7434			
7435		pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15											pent.	7435			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S												M	EQUIVALENCE										Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3	4	O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2			Ve2	Vp	Ip	mA / V	ou
7591A	GE	pent.	O	5	3	8	6	2	4	2	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	10	300	15		300	75	10,2					pent.	7591A
7607	GE	pent.	O°	2	3	6	2	4	5	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	17	225	6		300	80	8					pent.	7607	
7609	Philips	tétro.	O°	6	2k	3	2k	5	2k	2f	2k	8°	2	2	2	2	I	26	0,57							12	2kV/250mA	CV9785		tétro.	7609		
7623	GE	pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2f	2k	8°	2	2	2	2	I	6,3	1,6								7624			pent.	7623		
7624	GE	pent.	O°	5	3	5	6	4	5	2f	2k	8°	2	2	2	2	I	6,3	1,6											pent.	7624		
7625	GE	triode	SM										2	2	2	2	I	6,3	0,215	1				150	0,95	1,4				triode	7625		
7626	GE	pent.	SM8C	8	6	2f	4	3	5	5	5	2	2	2	2	2	D	1,25	0,125											pent.	7626		
7626		diode	M7	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	0,9		6AL5			diode	7626		
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"		
7631	Sylvania	diode	M7	2	2	2	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	0,9		6AL5			diode	7631		
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"		
7643		triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I	6,3	0,33	0				100	18	5	E80CF	CV5215		triode	7643		
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I			3	170			170	10	6,2			pent.	"			
7644		triode											2	2	2	2	I	6,3	0,3					175	10	15				triode	7644		
7645	GE	tétro.	N9	5	2	4	3	2	8	6	5	5	2	2	2	2	I	6,3	0,6		250			250	40					tétro.	7645		
"		tétro.		4	2	5	3	2	5	6	8	5	2	2	2	2														tétro.	"		
7678	Philips	stab.	B2	9	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								175	10	125V				stab.	7678		
7683	GE	tétro.	N9	4	2	8	3	2	5	5	6	5	2	2	2	2	I	6,3	0,15	0,5	250	2,2		300	12,6	5				tétro.	7683		
7687	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I	6,3	0,5	8,5				215	7,5	2,5				triode	7687		
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2				1	130	3,4		220	10	5,8			pent.	"			
7688	GE	triode1	D12	2k	4	2	2	2	3	2f	2	2	5	8	2	2	I	6,3	0,45	2				250	1,2	1,6				triode1	7688		
"		triode2		2	2	2k	2	2	3	2f	2	8	5	2	2	2				2				250	1,2	1,6				triode2	"		
"		triode3		2	2	2	4	2k	3	2f	8	2	5	2	2	2				2				250	1,2	1,6				triode3	"		
7689	GE	triode1	D12	2k	4	2	2	2	3	2f	2	2	5	8	2	2	I	6,3	0,45	8,5				250	10,5	2,2				triode1	7689		
"		triode2		2	2	2k	2	2	3	2f	2	8	5	2	2	2				8,5				250	10,5	2,2				triode2	"		
"		triode3		2	2	2	4	2k	3	2f	8	2	5	2	2	2				8,5				250	10,5	2,2				triode3	"		
7690	GE	triode1	D12	2k	4	2	2	2	3	2f	2	2	5	8	2	2	I	6,3	0,45	2				250	10	5,5				triode1	7690		
"		triode2		2	2	2k	2	2	3	2f	2	8	5	2	2	2				2				250	10	5,5				triode2	"		
"		triode3		2	2	2	4	2k	3	2f	8	2	5	2	2	2				2				250	10	5,5				triode3	"		
7693		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1	150	2,9		250	7,4	4,6	6BH6	E90F		pent.	7693		
7694		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	5	5	2	2	2	2	I	6,3	0,15	0	100			250	9,2	3,6	E99F			pent.	7694		
7695	RCA	pent.	N9	6	5	5	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	I	25	0,15	11	80			150	100	11		1963	pent.	7695			
7698		triode											2	2	2	2	I	6,3	1,3								triode planar	CV8689		triode	7698		
7698R		triode											2	2	2	2	I	6,3	1,3								triode planar		triode	7698R			
7699		triode	N9	4	2	4	3	3	8	6	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	3,5	150			200	30	7,5			triode	7699			
7699	Amperex	pent.	N9	4g	2k	4	3	2f	8	6	7	5m	2	2	2	2	I	12,6	0,3					275	45	10,5			pent.	7699			
"		pent.		4	2k	4g	3	2f	7	6	8	5m	2	2	2	2								275	45				pent.	"			
7700	Kenrad	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	5	5	4°	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3	100	2		250	2	1	6C6	1938	pent.	7700			
7701	GE	tétro.	N9	2	4	5	2	3	8	6	5	5	2	2	2	2	I	13,6	0,16	12,5	250			250	28	3,6			tétro.	7701			
7716	GE	triode	N9	2	4	8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,35	1				125	1,5	2,9			triode	7716			

Type	Const.	Nature	Culot	SELECTEURS												M		EQUIVALENCE							Nature	Type									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	Vf	If	-Vg	Ve1			lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	ou V stab	identique approchée	militaire	
"		pent.		2	2	2	3	2	2	4	6	8	2	2	2	2	2	2			2	125	6,2		200	24	10						pent.	"	
7717	GE	tétro.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1	80	1,5		125	10	8	6CY5				tétro.	7717		
7719		triode	N9	8	4	2k	3	2f	8	4	2k	5m	2	2	2	2	2	I	12,6	0,225	10,5				300	4	3,5						triode	7719	
7720	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,3	0,24	0,6				150	7,5		triode planar					triode	7720	
7721	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,32	10,8	160	6		190	21	30	D3A					pent.	7721	
7722	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,32	9,6	160	6		190	20	26	E280F					pent.	7722	
7724	GE	triode	N9	2	2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	I	14	0,15	3				250	0,7	1	14GT8					triode	7724	
"		diode		2	0	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"	
"		diode		2	2	2	3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9							diode	"	
7728	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	10	5,5	ECC81					triode	7728	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				2				250	10	5,5						triode	"	
7729	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	1,2	1,6	ECC83					triode	7729	
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				2				250	1,6							triode	"	
7731	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				150	18	8,5	ECF82					triode	7731	
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2				0,9	110	3,5		200	10	5,2						pent.	"	
7732	Hytron	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		150	2,8		200	9,5	6,2	EF190	6CB6					pent.	7732
7733	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5m	8	6	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	3,2	180	5,75		250	26	11	12BY7					pent.	7733	
7734	GE	triode	N9	5	2	4	2	3	8	5	5	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,9	21				150	35	5	6GE8					triode	7734	
"		pent.		6	5	5	2	3	5	2	4	8	2	2	2	2	2				2	150	1,7		150	5,5	3,2						pent.	"	
7737	GE	pent.	N9	2	4	5	2	3	5	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8,9	150	2,9		180	11,5	14,2	E186F					pent.	7737	
7738	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,225	7				200	13	10	6AN4					triode	7738	
7739		triode											2	2	2	2	2												triode planar					triode	7739
7750		triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,09														triode	7750
"		triode		2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	I																triode	"
7751	GE	tétro.	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	34	100	7		100	100	14	E235L					tétro.	7751	
7752		pent.	M7	4	2k	3	2f	8	6	2g	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	2	120	3,5		120	5,5	3,2	6AS6			1945		pent.	7752	
7754	GE	pent.	N9	6	5	5	3	2	4	2	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	11	130	13		130	100	11						pent.	7754	
7755	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,175	0,8	28	0,7		28	2,7	2,75	6AJ5					pent.	7755	
7756	Hansen	tétro.	O	2	5	8	5	6	2	4	3	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,5	22,5	250	5		250	77	5,4	6AR6					tétro.	7756	
7757	GE	pent.	MN°	4	6	3	5	2	5	5	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	12,5	250	3,5		250	45	4,1	TE81					pent.	7757	
7758		pent.	O	2k	5	8	5	6	2f	4	3	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,2	20	250	5		250	75	5,4						pent.	7758	
7759	GE	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,09	1				100	6,5								triode	7759
"		triode		2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	I							100	6,5								triode	"
7760	GE	triode	SM8C	8	4	3	2k	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,09	1				26,5	3								triode	7760
"		triode		2	2	3	2	2k	2f	4	8	2	2	2	2	2	2	I			1				26,5	3								triode	"
7761	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,11	2,5	100	4		150	21	4,2							pent.	7761
7762	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,11	8,7	110	2,2		110	30	4,2							pent.	7762
7763	GE	pent.	N9	8a	2k	7d	3	2f	4	7d	6	8b	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3		250	3,1	200	90	4,2								pent.	7763
7768	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,3	0,4									CV10389					triode	7768
7784	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,3	0,3								triode planar					triode	7784	

Type	Const.	Nature	Culot	SELECTEURS																M	EQUIVALENCE										Nature	Type	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE			
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											16			ou
7788	GE	pent.	N9	2	4	2	3	2	5	8	2	6	2	2	2	2	2	I	6,3	0,34	1,9	150	5		120	35	50	E810F		pent.	7788		
7801	RCA	tétro.											2	2	2	2	2	I	12,6	0,5									tétro.	7801			
7802	GE	triode	O°	8	4	2k	2	2	2	3	2f	2	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	4			100	115	20			triode	7802			
"		triode		2	2	2	8	4	2k	3	2f	2	2	2	2	2	2				4			100	115	20			triode	"			
7803	GE	triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	2	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,365	1,2			90	15	12,5			triode	7803			
"		triode		2	2	2	3	2f	8	4	2k	5	2	2	2	2	2				1,2			90	15	12,5			triode	"			
7815	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,3	1				9			triode planar	3CPN10A6	triode	7815			
7815AL	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,3	1				9			triode planar		triode	7815AL			
7815R	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,3	1				9			triode planar		triode	7815R			
7830	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	8,5			250	10,5	2,2	ECC82		triode	7830			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	2				8,5			250	10,5	2,2			triode	"			
7836		triode											2	2	2	2	2	I	6,3	3,9							QE08-200H		triode	7836			
7841	GE	diode											2	2	2	2	2	I	6,3	0,215							diode planar		diode	7841			
7843	RCA	tétro.											2	2	2	2	2	I	26,5	0,5							YL1102	1000V/180mA	tétro.	7843			
7844	RCA	tétro.											2	2	2	2	2	I	26,5	0,5							YL1103		tétro.	7844			
7851	GE	tétro.	M7°	5	5	3	2f	8	6	2k	2	4°	2	2	2	2	4°	I	2,5	0,2	2,2			11	16uA	0,04			tétro.	7851			
7854	Amperex	tétro.											2	2	2	2	2	I	12,6	0,9							YL1060		tétro.	7854			
7855	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6	1							triode planar		triode	7855			
7855K	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6	1							triode planar		triode	7855K			
7855KAL	GE	triode											2	2	2	2	2	I	5,6	0,95							triode planar		triode	7855KAL			
7861	GE	triode	N9	3	2k	4	8	5	2	2	2	2f	2	2	2	2	2	I	12,6	0,175	2			150	8,2	5,5			triode	7861			
"		triode		3	2	2	2	5	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2				2			150	8,2	5,5			triode	"			
7862	Philips	triode											2	2	2	2	2	I	5	0,2				4					triode	7862			
7867	GE	pent.	O°	5	3	2	5	4	5	2	6	8°	2	2	2	2	2	I	6,3	2,5	9,6	90	6	250	80	10			pent.	7867			
7868	GE	pent.	MN	6	4	2	3	2	5	5	5	8	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	10	300		300	60	10,2			pent.	7868			
7887	GE	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,09									triode	7887			
"		triode		2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2												triode	"			
7888	GE	triode	SM8C	4	5	3	5	2	2	5	8	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,045									triode	7888			
7889	GE	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,09									triode	7889			
"		triode		2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2												triode	"			
7892	GE	triode	N9	8	4	2k	3	2f	2	2	5m	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,45									triode	7892			
"		triode		2	2	2	3	2f	2k	4	5m	8	2	2	2	2	2												triode	"			
7895	GE	triode	NV12	5	8	5	4	5	5	5	2k	5	3	5	2f	2	2	I	6,3	0,135	1			110	7	9,4	voir 6CW4		triode	7895			
7898	GE	triode	N9	8	4	2	2	3	5	5	5	5	2	2	2	2	2	I	13,5	0,15	2			250	10	5,5			triode	7898			
"		triode		5	5	5	2	3	8	4	2	5	2	2	2	2	2				2			250	10	5,5			triode	"			
7905	GE	pent.	N9	3+	4	6	5m	5m	8	2g	6	2-	2	2	2	2	2	D	6,3	0,65	6	185	2,5	200	36	6,7			pent.	7905			
7910	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,3	0,275							triode planar		triode	7910			
7911	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,3	0,55							triode planar		triode	7911			
7913	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,3	0,4							triode planar		triode	7913			
7962	GE	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,24	1,7			60	7,8	10			triode	7962			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	m A / V				EQUIVALENCE		Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		O	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2			Ve2	Vp	Ip	ou	identique
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	D									V stab						
"		triode		2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	I			1,7				60	7,8	10				triode	"	
7963	GE	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,35	2				100	7,5	13				triode	7963	
"		triode		2	2	3	2	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	I			2				100	7,5	13				triode	"	
7971		této.	O	5	3	8	6	4	2	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	8,5	150	12		150	200	13,5	S11E12	1961	této.	7971		
"		diode		5	3	2	2	2	0	2f	2k	2	2	2	2	2	2	I							100	0,9				diode	"		
7979	GE	indic.	SM8C	3+	4	8	2-	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	D	1,25	0,25						3		CK1050		indic.	7979		
7905	GE	pent.	N9	2-	4	6	5m	5m	8	2	6	3+	2	2	2	2	2	I	6,3	0,65	5	185	1,8		250	50				pent.	7905		
7980		stab.	M7	9	2	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	I			rajouter 8,2 k				150	5	83V	83A1		stab.	7980		
7983	GE	této.	N9	4	5	4g	3	2f	5	6	8	5	2	2	2	2	2	D	3,15	1,65	40	155				300	550		QQC03-14		této.	7983	
"		této.		4g	5	4	3	2f	8	6	5		2	2	2	2	2	I			40	155				300	550				této.	"	
7984	GE	pent.	D12	3	2	5	5	8	5	6	2	2	4	5	2	2	2	I	14	0,58	7,5	125	4,5		200	125	13,5				pent.	7984	
7994	GE	triode	SM8C	3	4	8	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,23				100	15	18				triode	7994	
7995	GE	pent.	SM8C	3	2	4	2	2	2	8	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1,6	150	2		150	8	13				pent.	7995	
8013	RCA	diode	A4°	3	5	5	2	2	5	5	5	9°	2	2	2	2	2	D	2,5	5					150	24		CV716	1963	diode	8013		
8013A	RCA	diode	A4°	3	5	5	2	2	5	5	5	9°	2	2	2	2	2	D	2,5	5					150	24		CV716		diode	8013A		
8016		diode	O°	5	2	5	5	5	5	3	5	0°	2	2	2	2	0°	D	1,1	0,2					100	0,9		DY30		diode	8016		
8018		pent.	A5°	3	6	4	2k	2f	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,9	15	250				250	70	6	807	VT60	pent.	8018	
8020	Philips	rectif.	A4°	3	5	5	2	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	9°	D	5	6		750V 100mA				250	40		CV2967		rectif.	8020	
8021		rectif.	A4°	3	5m	2	5	2	2	2	2	9°	2	2	2	2	2	D	5	5					250	40		705A	CV671	rectif.	8021		
8024		pent.	sept.°	3	2	6	2	5m	4	2	2	2	2	2	2	7°	8°	I	12,6	0,8	10	150				150	44,8	3,8	832A		pent.	8024	
"		pent.		3	4	6	2	5m	2	2	2	2	2	2	2	8°	7°	I			10	150				150	44,8	3,8			pent.	"	
8025	RCA	triode	A4°°°°	3	5	5m	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	4°	8°	I	6,3	1,92	135				1000	65		CV663		triode	8025		
8032	GE	pent.	O°	2k	3	6	2k	4	2k	2f	2s	8°	2	2	2	2	8°	I	12,6	0,562						48		QE05-40K		pent.	8032		
8042	GE	pent.	O°	2f	3+	6	5f	4	5f	3+	2s	8°	2	2	2	2	8°	D	1,6	3,2					100	7		QC05-35		pent.	8042		
8054		triode	M7	4	2	3	2	5	5	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,49	2,2				150	10	8,5	CV2008	triode	8054			
8056		triode	NV12	5	8	5	4	5	5	5	2k	5	3	5	2f	2	2	I	6,3	0,135	0,85				27	8,5	7	nuvistor	triode	8056			
8058	RCA	triode	NV12°	5	2k	5	2k	5	5	5	2k	5	3	5	2f	4	8°	I	6,3	0,135	1,25				140	5		nuvistor		triode	8058		
8064	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	2	I	26,5	0,45										pent.	8064		
8068	GE	pent.	O°	5	3	2	5	4	5	2	6	8°	2	2	2	2	8°	I	26,5	0,045	1,1	100	2		100	7,2				pent.	8068		
8070	GE	triode	SM8C	2	4	3	5	5	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,125	1				130	7,5		1962		triode	8070		
8071	GE	triode	SM8C	8	4	3	2	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,125	1,15				100	11,5				triode	8071		
8072	RCA	této.											2	2	2	2	2	I	13,5	1,3										této.	8072		
8077	RCA	pent.	N9	2	4	2	3	2	5m	8	6	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,3	3,2	180	5,75		250	26	11	12BY7		pent.	8077		
8081	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,3	0,215								triode planar		triode	8081		
8082	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,3	0,24							1961	triode planar		triode	8082		
8083	GE	triode											2	2	2	2	2	I	6,4	0,24								triode planar		triode	8083		
8084	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13,5	0,16	1	80	1,7		125	7	10				pent.	8084	
8096	GE	triode	SM8C	8	4	4	8	2k	3	2f	8	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,2	1,5				120	0,9	1,75				triode	8096	
8102	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	13,5	0,23	1				125	13,5				triode	8102		
"		pent.		2	2	2	3	2	8	6	2	4	2	2	2	2	2	I			1	125	4		125	12				pent.	"		

Type	Const.	Nature	Culot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE										Nature	Type		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	D		Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V	EQUIVALENCE				
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	O		V stab	ou	identique	approchée	militaire									
8255		triode	N9	4	2	5	3	2	5	5	8	5	2	2	2	2	2	I	6,3	0,16	1,2				150	12	13,5	E88C	6DL4		triode	8255		
8278	Amperex	pent.	MN	6	2	5	3	2	2	7	5	8	2	2	2	2	I	6,3	1,2	12,5	250	8		250	100	24	EL503			pent.	8278			
8296		tétri.											2	2	2	2	I										4X150R			tétri.	8296			
8298	GE	pent.	O	2	2	6	5	4	5	3	5	8	2	2	2	2	I	6,3	1,25	30	200			200	90	5,5	6146B			pent.	8298			
8298A		pent.	O	2	2	6	5	4	5	3	5	8	2	2	2	2	I	6,3	1,25	30	200			200	90	5,5	614B			pent.	8298A			
8307	Hansen	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	2				250	10	5,5	E81CC			triode	8307			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	5m	2	2	2	2	I			2				250	10	5,5				triode	"			
8319	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,15	1,2				100	7,5					pent.	8319			
8321		tétri.											2	2	2	2	I	6,3	3,2								YL1340	CV8325	1963	tétri.	8321			
8322		tétri.											2	2	2	2	I	26,5	0,73								YL1341			tétri.	8322			
8327	GE	pent.	N9	5	4	2k	3	2f	5	8	5	6	2	2	2	2	I	6,3	0,15											pent.	8327			
8334	GE	triode	M7	8	4	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,225	1,8				200	18		6AN4	1218A		triode	8334			
8348	GE	tétri.	N9	2	2f	4	2	3+	7	6	8	2f	2	2	2	2	D	1,6	2,05	7,5	200	2,2	200	200	100	3,3	YL1080	CV9850		tétri.	8348			
"		tétri.		4	2f	2	2	3+	8	6	7	2f	2	2	2	2	I			7,5	200	2,2	200	200	100	3,3				tétri.	"			
8358	GE	tétri.	N9		6		2f	3				2f	2	2	2	2	D	1,9	3,15											tétri.	8358			
		tétri.										2f	2	2	2	2	I													tétri.				
8380		tétri.	NV12°	5	6	5	4	5	5	5	2k	5	3	5	2f	2	I	6,3										nuvistor			tétri.	8380		
8382		triode	NV12	5	8	5	4	5	5	5	2k	5	3	5	2f	2	I	6,3										nuvistor			triode	8382		
8393		triode	NV12	5	8	5	4	5	5	5	2k	5	3	5	2f	2	I	13,5	0,06	1,5				100	7,5					triode	8393			
8403	GE	triode											2	2	2	2	I	6,3	1,25									triode planar			triode	8403		
8408	GE	tétri.	N9	4	2f	3	5	6	8	3	2f	4	2	2	2	2	I	1,1	3,1		175	9		175	30	7	YL1130			tétri.	8408			
"		tétri.		4	2f	3	8	6	5	3	2f	4	2	2	2	2	I	//			175	9		175	30	7				tétri.	"			
8412	GE	triode											2	2	2	2	I	6	0,8									triode planar			triode	8412		
8413	GE	triode											2	2	2	2	I	6	0,8									triode planar			triode	8413		
8414	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	4	2	2	2	2	2	I	26,5	0,045		26,5	11,5		26,5	4,5					pent.	8414			
8416		triode											2	2	2	2	I														triode	8416		
"		triode											2	2	2	2	I														triode	"		
8417	GE	tétri<	O	5	3	8	6	4	5	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,6	12	300	5,5		300	100	23				tétri<	8417			
8425		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1	150	4,1		250	10,5					pent.	8425			
8425A		pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,15	1	150	4,1		250	10,5					pent.	8425A			
8426	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150	4,1		250	10,5		HF94			pent.	8426			
8426A	GE	pent.	M7	4	2	3	2	8	6	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	1	150	4,1		250	10,5		12AU6			pent.	8426A			
8431	GE	triode	N9	8	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	12,6	0,18	1,3				90	15	12				triode	8431			
"		triode		2	2	2	3	2	8	4	2	2	2	2	2	2	I			1,3				90	15	12				triode	"			
8436	Philips	triode											2	2	2	2	I	6,3	0,9								EC158			triode	8436			
8441	GE	triode	NV12	5	8	5	4	5	5	5	2k	5	3	5	2f	2	I	6						250	7	9,4	nuvistor		1963	triode	8441			
8443	GE	pent.	SM8C	4	2k	3	2g	8	2f	6	2k	2	2	2	2	2	I													pent.	8443			
8444	GE	pent.	SM8C	4	2	3	2	8	2	6	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,125	1,13	100	2,8		100	8,5					pent.	8444			
8445	GE	triode	N9	8	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	I	6,3	0,45	1				150	18	8,5	6U8			triode	8445			
"		pent.		2	4	6	3	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I			0,9	110	3,5		200	10	5,2				pent.	"			

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	EQUIVALENCE								Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		0	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp			Ip	mA / V	ou
																													V stab	approchée			
38032	GE	této.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3	70			180	1,7	0,6	32	CV711	1930	této.	38032	
38032A	GE	této.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3	70			180	1,7	0,6		CV758	1935	této.	38032A	
38033	GE	pent.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,26	18	180		180	22	1,7	33	CV949	1931	pent.	38033		
38034	GE	této.	A4°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2	0,06	3	70	1		180	2,8	0,6	34	CV1751	1937	této.	38034	
38035	GE	této.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2,5	1,75	3,3	100	2,5		250	6,5	1,5	35	CV1752	1931	této.	38035	
38036	GE	této.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	6,3	0,3	1,6	70	1,7		150	3,4	1	36	CV1775	1938	této.	38036	
38037	GE	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,3	13,5				180	4,3	0,9	37	CV606	1938	triode	38037	
38038	GE	pent.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	6,3	0,3	9	100	1,2		100	7	0,8	38	CV712	1931	pent.	38038	
38039	GE	pent.	A5°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	6,3	0,3	3,3	100	1,6		180	5,8	2	44	CV1771	1932	pent.	38039	
38040	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	3				180	0,2	0,2	40	CV2501	1938	triode	38040	
38041	GE	pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,4	18	250	5,5		250	32	2,3	41	CV608	1938	pent.	38041	
38042	GE	pent.	A6	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	6,3	0,7	16,5	250			250	34	2,5	42	CV609	1932	pent.	38042	
38045	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,5	31,5				180	31	2,1	45	CV596	1938	triode	38045	
38047	GE	pent.	A5	3	8	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1,75	16,5	250			250	31	2,5	47	CV1772	1938	pent.	38047	
38050	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	7,5	1,25	45				250	26	1,7	50	CV2533	1936	triode	38050	
38053	GE	triode	A7GM	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	2	5				250	6	3,2	53	CV2535	1933	triode	38053	
"		triode		3	2	2	2	4					8	2	2	2	2	D			5				250	6	3,2				triode	"	
38055	GE	triode	A6	3	8	2	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2,5	1	13,5				180	6	2	55	CV2537	1931	triode	38055	
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"	
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"	
38056	GE	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	1	13,5				250	5	1,4	56	CV611	1937	triode	38056	
38057	GE	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2,5	1	3	100	0,5		250	2	1,22	57	CV612	1932	pent.	38057	
38058	GE	pent.	A6°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	D	2,5	1	3	100			250	8,2	1,6	58	CV613		pent.	38058	
38059	GE	pent.	A7GM	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2,5	2	18	250			250	35	2,5	59	CV2538	1932	pent.	38059	
38064	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,1	0,25	4,5				100	3	0,6	864	CV2675	1938	triode	38064	
38071	GE	triode	A4	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	0,25	18				100	11,5	1,5	71	CV2541	1931	triode	38071	
38075	GE	triode	A6°	3	8	2	2	2k	2f	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	2				250	0,9	1,1	75	CV614	1936	triode	38075	
		diode		3	2	0	2	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode		
		diode		3	2	2	0	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2								100	0,9					diode		
38076	KenRad	triode	A5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	5				100	2,5	1,15	76	CV615		triode	38076	
38077	RCA	pent.	A6	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100			250	3,3	1,2	77	CV616	1938	pent.	38077	
38078	RCA	pent.	A6	3	8	6	2	2	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100			250	7	1,45	78	CV2544	1938	pent.	38078	
38079	Sylvania	triode	A6°	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	0				180	3,8	1,7	79	CV2545	1933	triode	38079	
"		triode		3	2	2	2	8	2	2	2	4°	2	2	2	2	4°				0				180	3,8	1,7				triode	"	
38080	RCA	rectif.	A4	2	9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	5	2					250	40		80	CV617	1936	rectif.	38080	
"		rectif.		2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								250	40					rectif.	"	
38085	GE	triode	A6	3	8	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	13,5				180	6	0,9	85			triode	38085	
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"	
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2								100	0,9					diode	"	

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S														M	Vf	If	-Vg	Ve1	lg2	Ve2	Vp	Ip	mA / V		EQUIVALENCE			Nature	Type			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1										O	D	ou	V stab	identique			militaire		
38255	RCA	rectif.	A6	2	2	2	2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	25	0,3					150	24		25Z5				rectif.	38255
"		rectif.		2	9	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I							150	24						rectif.	"	
38266A	Raytheon	rectif.	A4°	3	5	5	2f	2	2	2	2	9°		2	2	2	2	2	9°	D	2,5	4		1250V/200mA			250	40					1938	rectif.	38266A	
38267	RCA	rectif.	A4°	3	5	5	2f	2	2	2	2	9°		2	2	2	2	2	9°	D	2,5	5		600V/130mA			250	40		VT266	CV656	1943	rectif.	38267		
38274	RCA	stab.												2	2	2	2	2	2	I				90V/50mA		190	20	90V	874	CV643	1938	stab.	38274			
38275	Philips	stab.	M7	9	2k	5	2k	9	5	2k	2	2		2	2	2	2	2	2	I				150V/30mA		250	20	150V	STV150-30	CV1832	1945	stab.	38275			
38276	RCA	CR												2	2	2	2	2	2	I									876	CV645	1938	CR	38276			
38278		diode	A4°	3	5	5	2k	2	2	2	2	9°		2	2	2	2	2	2°	D	2,5	5		20kV/5mA			100	1		878			diode	38278		
38282		tétro.												2	2	2	2	2	2°	D	10	3		1000V/100mA						282B			tétro.	38282		
38286	RCA	CR												2	2	2	2	2	2	I												1938	CR	38286		
38290		stab.	O	5	2k	5	5	9	5	5	5	2		2	2	2	2	2	2	I				90V/40mA		190	20	90V	VR90	CV3799	1942	stab.	38290			
38296	RCA	CR												2	2	2	2	2	2	I										896			CR	38296		
38401		rectif.	A4	3	9	2	2f	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	D	2,5	5,5		500V/1A			250		1942	CV2959		rectif.	38401			
"		rectif.		3	2	9	2f	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	I						40							rectif.	"		
38412		pent.												2	2	2	2	2	2	I	10	2,8							312A		1937	pent.	38412			
"		rectif.												2	2	2	2	2	2	I													rectif.	"		
38565J	RCA	triode	O	2	3	8	5	4	5	2	2k	2		2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8				250	9	2,6	6J5	CV1067	1937	triode	38565J		
38566H	RCA	diode	O	2	3	0	2	2	2	2	2	5		2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3					100	0,9		6H6	CV1301	1935	diode	38566H		
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	5	5		2	2	2	2	2	2	I							100	0,9					diode	"		
38567K	GE	pent.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°		2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100		250	7	1,4	6K7	CV1195	1935	pent.	38567K			
38567R	RCA	triode	O	2	3	8	2	2	2	2	2	4		2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	9			250	9,5		6R7	CV1963	1936	triode	38567R			
"		diode		2	3	2	0	2	2	2	5	4		2	2	2	2	2	2	I						100	0,9					diode	"			
"		diode		2	3	2	2	0	2	2	5	4		2	2	2	2	2	2	I						100	0,9					diode	"			
38568K	GE	hexo.	O°	2	3	8	6	2	2	2	2	4°		2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100	6	250	5,2	1	6K8	CV1945	1938	hexo.	38568K			
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2		2	2	2	2	2	2	I			7,5			100	3,5	3	VT167				triode	"		
38593	GE	rectif.	A4	3	9	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	D	5	3				250	40		5Z3	CV1861	1938	rectif.	38593			
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	I						250	40					rectif.	"			
38616	GE	triode	A7GM	3	8	4	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,8	5			250	6	3,2	6A6	CV1867		triode	38616			
"		triode		3	2	2	2	4	8	2	2	2		2	2	2	2	2	2	I			5			250	6	3,2				triode	"			
38617	RCA	hepto.	A7GM°	3	8	7	6	2	2	2	2	4°		2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	150		100	250	6,5	1,7	6A7	CV1870	1933	hepto.	38617		
38627	RCA	pent.	A7PM°	3	8	6	2	2	2	2	2	4°		2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100		250	6		6B7	CV1891	1933	pent.	38627			
"		diode		3	2	2	0	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	I						100	0,9					diode	"			
"		diode		3	2	2	2	0	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	I						100	0,9					diode	"			
38636	RCA	pent.	A6	3	8	6	2	2	2	2	5	4°		2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100		250	2	1,2	6C6	CV585	1938	pent.	38636			
38646	RCA	pent.	A6	3	8	6	2	2	2	2	5	4°		2	2	2	2	2	4°	I	6,3	0,3	3	100		250	8,2	1,6	6D6-VT69	CV1900	1938	pent.	38646			
38665E	GE	indic	A6	3	0	4	6	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	0,7	100		100			6E5	CV1906	1936	indic	38665E			
38667		triode	A7PM°	3	2	2	8	4	2	2	5	2		2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	3			100	3,5	0,5	6F7	CV1915	1933	triode	38667			
"		pent.		3	8	6	2	2	2	2	2	4°		2	2	2	2	2	4°	I			3	100		250	6,5	1,1				pent.	"			
38717E		pent.	O	5	3+	8	4g	4	7	2g	6	2		2	2	2	2	2	2	I	2	0,24				135	8				1936	pent.	38717E			
"		pent.		5	3+	7	4	4g	8	2g	6	2		2	2	2	2	2	2	I						135	8				pent.	"				

Type	Const.	Nature	Colot	S E L E C T E U R S																M	m A / V						EQUIVALENCE			Nature	Type								
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	0		1	2	3	4	O	Vf	If	-Vg	Ve1			lg2	Ve2	Vp	Ip	ou	identique		
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	D		V stab	approchée	militaire																
38765J		triode	O	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,3	8					250	9	2,6	6J5	CV1935	1938	triode	38765J			
38766Y	GE	tétro.	O	2	3	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	1,25	14	135	2,2			200	61	7,1	6Y6	CV205	1937	tétro.	38766Y				
38768F	GE	triode	O°	2	3	8	2	2	2	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6	8					250	9	2,6	6F8G	CV1917	1937	triode	38768F				
"		triode		2	3	2	2	4	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				8					250	9	2,6				triode	"				
38803		pent.	A5°	3	6	4	2g	2f	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	D	10	5		2000V/160mA								VT106	CV623	1937	pent.	38803				
38807		pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	6,3	0,9	15	250					250	70	4	QE06-50	CV124	1938	pent.	38807					
38814	RCA	pent.	A5°	3	6	4	2	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°	I	10	3,25	120	250	23				900	90		VT154	CV629	1937	pent.	38814					
38837	RCA	pent.	A7°	3	5	6	4	2kg	2kd	2f	2	8°	2	2	2	2	8°	I	12,6	0,7		250					500	80		837	CV637	1936	pent.	38837					
38842	RCA	triode	A5	3	8	4	2k	2f	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	7,5	1,25						425	34		842	252A	1938	triode	38842					
38853	GE	pent.	O	2	3	2	4	2	6	2	8	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,45	3	200				300	11,5	4,5	6AB7		1938	pent.	38853					
38884	Chatlam	thyra.	O	5	3	8	5	4	5	2f	2k	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	0,6						350	75				1938	thyra.	38884					
38954	RCA	pent.	AC5α°	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4α	8°	I	6,3	0,15	3	100					250	2	1,4	954	CV1579	1935	pent.	38954					
38955	RCA	triode	AC5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	6,3	6,3	7					250	6,3	2,2	955	E1C	1937	triode	38955					
38956	RCA	pent.	AC5α°	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4α	8°	I	6,3	0,15	3	100	2,7				250	6,7		956	CV649	1937	pent.	38956					
38958	USA	triode	AC5	3	8	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	1,25	0,1	7,5					135	3		958	CV650	VT212	triode	38958					
38959	RCA	pent.	AC5α°	3+	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4α	8°	I	1,25	0,05	3	67,5	0,4				135	1,7	0,5	959	CV813	1946	pent.	38959					
56001		diode	R	2	0	5	5	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	I	4,6							100	0,9					diode	56001					
68532		rectif.	E4	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	I	2	3,5						250	40		U235		1958	rectif.	68532					
"		rectif.		3	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"					
70401	Klangfilm	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	1,7	0,07	2					135	1	0,6	BO			triode	70401					
70404	Klangfilm	triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,06	3					200	0,8	1,2	A425			triode	70404					
70407		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,18	9					120	2	0,65	RE144			triode	70407					
70408		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3,5	0,15	0					120	2,5	0,65				triode	70408					
70409		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,065	9					150	3,5	0,9	A4			triode	70409					
70410		bigr.	E5GM	3	4	2f	6	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,08	1,5	20	1		20	3,5	1	A441N			bigr.	70410						
70411		triode	AS5	3	4	5	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	3,5	0,5	6					220	3	0,6	Ba			triode	70411					
70450		diode	TPM	3	2	0	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	2	0,065						20	0,2		KB1			diode	70450					
"		diode		3	0	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									20	0,2					diode	"					
70501		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	2,5					200	2,5	1,5				triode	70501					
70503		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	3,5					200	6	2,4				triode	70503					
70504		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	6					200	6	1,8	E424			triode	70504					
70506		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	1	1,6					200	1	3				triode	70506					
70550		diode	TPM	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,65						100	0,9		AB2			diode	70550					
"		diode		3	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D								100	0,9					diode	"					
70551		diode	E5	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	D	4	0,65						100	0,9		AB1			diode	70551					
"		diode		3	2	2	2	2	2	2	2	0°	2	2	2	2	2	2	0°								100	0,9					diode	"					
70580		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4	1	3,5					200	6	2,4				triode	70580					
70581		triode	E5	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4	0,65	5,5					250	7	2,7	AC101			triode	70581					
70701		pent.	E5	3	4	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		4	1,1	2	100				200	3	2,3				pent.	70701					

Type	Const.	Nature	Colut	S E L E C T E U R S																M		m A / V				EQUIVALENCE			Nature	Type					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	O	D	Vf	If	-Vg	Ve1	Ig2	Ve2	Vp			Ip	ou	identique	militaire	
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													V stab	approchée	
70701S		pent.	E5°	3	4	2	6	2	2	2	2	8°	2	2	2	2	8°			4	1,1	2	100	1,8		200	4,5	2,3				pent.	70701S		
70707		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			3,5	0,18	2				120	6	0,52				triode	70707			
70750		pent.	TGM	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2			2	0,14	5	135	1,1		135	7	2,1	KL4			pent.	70750			
71401		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	0,15	16				250	12	1,8	RE209			triode	71401			
71403		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	1	18				250	42	4	E406N			triode	71403			
71405		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	0,3	32				250	20	1,9	RE304			triode	71405			
71406		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	1	45				250	40	2,5	RE604			triode	71406			
71409		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	1	45				250	40	2,5	RE604			triode	71409			
71411		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	0,3	32				250	20	1,9	RE304			triode	71411			
71412		triode	AS5	3	4	5	2f	8	2	2	2	2	2	2	2	2			3,65	1,1	12				220	20	1,7	Ca			triode	71412			
71414		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	1	45				250	40	2,5	RE604			triode	71414			
71510		triode	E5	3	4	2	8	2k	2	2	2	2	2	2	2	2			4	1,6	27				250	40	4,5	AD101			triode	71510			
71701		pent.	E5	2	4	3	8	5	2	2	2	2	2	2	2	2			4	1,1	15	250	6,8		250	36	2,815	E443			pent.	71701			
71702		pent.	A6	3	8	6	4	2kg	2f	2	2	2	2	2	2	2			4	1,1	18	250	7		250	24	2,5	RENS1374			pent.	71702			
71703		pent.	E4°	3	4	2f	8	2	2	2	2	6°	2	2	2	2			4	0,15	19	150	3		250	12	1,3	RES174d			pent.	71703			
71704		pent.	E5	3	4	2f	8	6	2	2	2	2	2	2	2	2			4	0,25	25	200	4,5		300	20	1,7	RES364			pent.	71704			
71705		pent.	TGM	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2			2	0,15	6	100	2		135	8	1,7	KL1			pent.	71705			
71706		pent.	TGM	3	2	8	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2			2	0,26	12	135	2		135	18	2	KL2			pent.	71706			
72401		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			7,5	1,1	20				300	36	2,3	RV258			triode	72401			
72404		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			7,5	1,1	20				300	36	2,3	RV218			triode	72404			
72406	Klangfilm	triode	TGM	3	2	8	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2			4	0,95	45				250	63	6,5	AD1			triode	72406			
73401		triode	E4	3	4	2	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			7,5	1,1	20				300	36	2,3				triode	73401			
73404		rectif.	E4	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	1,1					250	40		1805			rectif.	73404			
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"			
74303		rectif.	E4	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	1,1					250	40		1805			rectif.	74303			
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"			
75301		rectif.	E4	2	2	3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	2,5					250	40		R3			rectif.	75301			
"		rectif.		2	9	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"			
75303		rectif.	E4	3	5	2f	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	1,3	800V / 100mA				250	40					rectif.	75303			
75305		rectif.	E4	3	2	2	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2			4	1,1					250	40		1805			rectif.	75305			
"		rectif.		3	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									250	40					rectif.	"			
95108	Philips	pent.	SM5L	8	6	3+	4	2-	2	2	2	2	2	2	2	2	D		1,25	45mA													pent.	95108	
824476		triode																																triode	824476

