

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
AZ1 Diode 1	Adapta- teur	4	1	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	C	C	C	C	D	C	-	-
AZ1 Diode 2	Adapta- teur	4	1	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
AZ4 Diode 1	Adapta- teur	4	1	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	C	C	C	C	D	C	-	-
AZ4 Diode 2	Adapta- teur	4	1	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
AZ41 Diode 1	Z4	4	1	0	1	B	-	B	B	B	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-
			D1	0	10	B	A	B	B	B	C	C	D	C	-	-
AZ41 Diode 2	Z4	4	1	0	1	B	-	B	B	B	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-
			D1	0	10	B	C	B	B	B	A	C	D	C	-	-
DA90 Diode	Z5	1,4	1	0	1	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	B	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	B	A	D	C	C	-	-
DAF91 Diode	Z5	1,4	1	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	-
DAF91 Pentode	Z5	1,4	1	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T1	96	0,1	C	C	C	A	A	C	D	C	C	-	-
DAF92 Diode	Z5	1,4	1	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	-
DAF92 Pentode	Z5	1,4	1	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T1	96	0,1	C	A	A	C	C	C	D	C	C	-	-
DAF96 Diode	Z5	1,4	1	0	1	<u>oui</u>	B	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	B	A	C	C	C	D	C	C	-	-
DAF96 Pentode	Z5	1,4	1	0	1	<u>oui</u>	B	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T1	60	0,1	C	B	C	A	A	C	D	C	C	-	-
DC90 Triode	Z5	1,4	1	0	1	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	B	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T1	31	1	C	A	A	B	C	C	D	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
DCC90 Triode 1	Z5		I	0	1	001	-	-	001	-	-	001	-	-	-	-
			T2	78	1	D	A	C	C	C	C	D	C	C	-	-
DCC90 Triode 2	Z5		I	0	1	001	-	-	001	-	-	001	-	-	-	-
			T2	78	1	D	C	C	C	C	A	D	C	C	-	-
DF91 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	001	-	-	-	001	-	001	-	-	-	-
			T1	43	1	C	A	A	C	C	C	D	C	C	-	-
DF92 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	001	-	-	-	001	-	001	-	-	-	-
			T1	07	1	C	A	A	C	C	C	D	C	C	-	-
DF90 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	001	-	-	B	001	-	001	-	-	-	-
			T1	90	0,1	C	A	A	B	C	C	D	C	C	-	-
DF97 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	001	-	-	-	001	-	001	-	-	-	-
			T1	0	1	C	A	A	C	C	C	D	C	C	-	-
DF904 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	001	-	-	-	001	-	001	-	-	-	-
			T2	0	1	C	A	A	C	C	C	D	C	C	-	-
DK91 Heptode	Z5	1,4	I	0	1	001	-	-	-	001	-	001	-	-	-	-
			T1	74	1	C	A	A	C	C	C	D	C	C	-	-
DK92 Heptode	Z5	1,4	I	0	1	001	-	-	-	-	001	-	-	-	-	-
			T1	84	1	C	A	A	C	A	C	D	C	C	-	-
DK96 Heptode	Z5	1,4	I	0	1	001	-	-	-	-	001	-	-	-	-	-
			T1	70	1	C	A	A	C	A	C	D	C	C	-	-
DL92 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	001	001	-	-	001	001	-	-	-	-	-
			T1	96	1	D	A	C	A	C	A	D	C	C	-	-
DL94 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	001	-	-	-	001	-	001	-	-	-	-
			T2	99	1	D	A	A	C	C	C	D	C	C	-	-
DL95 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	001	001	-	-	001	001	-	-	-	-	-
			T2	99	1	D	A	C	A	C	A	D	C	C	-	-
DL95 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	001	-	-	-	001	-	001	-	-	-	-
			T2	95	1	D	A	A	B	C	C	D	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (VI)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
DM70 Ind. BCE	Z6	1,4	I	0	1	-	B	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	0	0,1 (35 µA)	C	B	C	C	D	C	C	A	C	-	-
DM71 Ind. BCE	Z6	1,4	I	0	1	-	B	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	0	0,1 (35 µA)	C	B	C	C	D	C	C	A	C	-	-
DY86 Diode	Z2	1,4	I	0	1	<u>oui</u>	<u>oui</u>	B	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	B	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-
			D2	0	1	C	D	B	C	B	C	B	D	C	-	A
DY87 Diode	Z2	1,4	I	0	1	<u>oui</u>	<u>oui</u>	B	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	B	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-
			D2	0	1	C	D	B	C	D	C	B	D	C	-	A
EAA91 Diode 1	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
EAA91 Diode 2	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	D	C	C	C	C	C	-	-
EABC80 Diode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
EABC80 Diode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
EABC80 Diode 3	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	B	C	C	C	C	-	-
EABC80 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	A	-	-	-
EAF42 Diode	Z4	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-
			D2	0	1	C	C	A	C	C	C	C	D	C	-	-
EAF42 Pentode	Z4	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-
			T2	54	10	C	A	C	C	A	C	C	D	C	-	-
EB41 Diode 1	Z4	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	C	C	D	C	-	-
EB41 Diode 2	Z4	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
E881 Diode 1	Z5	6,3	1	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
E891 Diode 2	Z5	6,3	1	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	D	C	C	C	C	C	-	-
E8C3 Diode 1	Adapta- teur	6,3	1	0	1	out	-	-	-	-	-	out	-	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	C
E8C3 Diode 2	Adapta- teur	6,3	1	0	1	out	-	-	-	-	-	out	-	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	C
E8C3 Triode	Adapta- teur	6,3	1	0	1	out	-	-	-	-	-	out	-	-	-	
			T2	0	1	C	C	A	C	C	C	C	D	C	-	C
E8C41 Diode 1	Z4	6,3	1	0	1	out	-	-	-	-	-	out	-	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
E8C41 Diode 2	Z4	6,3	1	0	1	out	-	-	-	-	-	out	-	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-
E8C41 Triode	Z4	6,3	1	0	1	out	-	-	-	-	-	out	-	-	-	
			T2	0	1	C	A	C	C	C	C	C	D	C	-	-
E8C81 Diode 1	Z2	6,3	1	0	1	-	-	out	out	-	-	-	B	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	D	A	C	C	B	-	-	
E8C81 Diode 2	Z2	6,3	1	0	1	-	-	out	out	-	-	-	B	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	D	C	C	A	B	-	-	
E8C81 Triode	Z2	6,3	1	0	1	-	-	out	out	-	-	-	B	-	-	
			T2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	B	-	-
E8C90 Diode 1	Z5	6,3	1	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-
E8C90 Diode 2	Z5	6,3	1	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
E8C90 Triode	Z5	6,3	1	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	
			T2	0	1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
EBC91 Diode 1	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	D	E	A	C	C	C	-	-	-	-
EBC91 Diode 2	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-	-	-
EBC91 Triode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	
			T2	96	0,1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-	-	-
EBF80 Diode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	C	D	C	A	C	C	-	-	-	-
EBF80 Diode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-	-	-
EBF80 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	
			T2	91	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-	-	-
EBF80 Diode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	C	D	C	A	C	C	-	-	-	-
EBF80 Diode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	
			D2	0	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-	-	-
EBF80 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	
			T2	98	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-	-	-
EC80 Triode	Z2	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	-	-	
			T2	44	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-	-	-
EC81 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	
			T2	17	10	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-	-	-
EC86 Triode	Z2	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-
			T2	94	1	A	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-	-	-
EC88 Triode	Z2	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	-	-	-	
			T2	90	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-	-	-
EC90 Triode	Z5	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	B	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	
			T2	84	1	A	B	C	D	A	C	C	C	C	-	-	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (VI)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU WILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
EC92 Triode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	
			T2	76	1	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-	
EC95 Triode	Z5	6,3	I	0	1	out	-	out	out	-	-	out	-	-	-	
			T2	82	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	
EC97 Triode	Z5	6,3	I	0	1	out	-	out	out	-	-	out	-	-	-	
			T2	94	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	
ECC40 Triode 1	Z4	6,3	I	0	1	out	-	-	-	-	-	out	-	-	-	
			T2	76	1	C	A	C	C	C	C	C	D	C	-	
ECC40 Triode 2	Z4	6,3	I	0	1	out	-	-	-	-	-	out	-	-	-	
			T2	76	1	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	
ECC81 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	out	-	
			T2	73	1	A	C	C	D	D	C	C	C	C	-	
ECC81 Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	out	-	
			T2	73	1	C	C	C	D	D	A	C	C	C	-	
ECC82 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	out	-	
			T2	84	1	A	C	C	D	D	C	C	C	C	-	
ECC82 Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	out	-	
			T2	84	1	C	C	C	D	D	A	C	C	C	-	
ECC83 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	out	-	
			T2	0	1	A	C	C	D	D	C	C	C	C	-	
ECC83 Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	out	-	
			T2	0	1	C	C	C	D	D	A	C	C	C	-	
ECC84 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	out	out	-	-	
			T2	5	10	C	C	A	C	D	C	C	C	C	-	
ECC84 Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	out	out	-	-	
			T2	5	10	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	
ECC85 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	
			T2	76	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ECC85 Triode 2	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	76	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
ECC80 Triode 1	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	42	10	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
ECC86 Triode 2	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	42	10	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
ECC189 Triode 1	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	48	10	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
ECC189 Triode 2	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	18	10	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
ECF80 Triode	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	99	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
ECF80 Pentode	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	92	1	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
ECF82 Triode	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	90	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
ECF82 Pentode	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	95	1	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
ECF89 Triode	Z2	6,3	1	0	1	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	45	10	C	C	C	C	D	C	A	C	C	-	-
ECF86 Pentode	Z2	6,3	1	0	1	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	97	1	C	C	C	C	D	C	C	A	A	-	-
ECF802 Triode	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	53	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
ECF802 Pentode	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	92	1	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
ECH3 Triode	Adap- tateur	6,3	1	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	78	1	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (VI)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ECH3 Hexode	Adap- tateur	6,3	1	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-
			T2	86	1	C	C	A	A	C	C	C	D	C	-	-
ECH4 Triode	Adap- tateur	6,3	1	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-
			T2	80	1	C	C	C	C	C	C	A	D	C	-	-
ECH4 Heptode	Adap- tateur	6,3	1	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-
			T2	93	1	C	C	A	A	C	C	C	D	C	-	-
ECH42 Triode	24	6,3	1	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-
			T2	78	1	C	C	A	C	C	C	C	D	C	-	-
ECH42 Hexode	24	6,3	1	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-
			T2	93	1	C	A	C	C	A	C	C	D	C	-	-
ECH81 Triode	22	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oul</u>	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-
ECH81 Heptode	22	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oul</u>	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	93	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
ECH84 Triode	22	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oul</u>	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	65	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-
ECH84 Heptode	22	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oul</u>	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	14	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
ECH200 Triode	23	6,3	1	0	1	-	-	-	-	<u>oul</u>	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			T2	25	10	C	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-
ECH200 Heptode	23	6,3	1	0	1	-	-	-	-	<u>oul</u>	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			T2	24	10	C	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-
ECL80 Triode	22	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oul</u>	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	70	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
ECL80 Pentode	22	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oul</u>	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	16	10	C	C	C	C	D	A	C	A	C	-	-
ECL82 Triode	22	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oul</u>	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	21	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION OU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ECL82 Pentode	22	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	
			T2	84	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
ECL84 Triode	22	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	
			T2	44	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
ECL84 Pentode	22	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	
			T2	5	10	C	C	C	C	D	A	C	C	A	-	-
ECL85 Triode	22	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	
			T2	79	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
ECL85 Pentode	22	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	
			T2	90	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
ECL86 Triode	22	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	
			T2	96	0,1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
ECL86 Pentode	22	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	
			T2	44	10	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
EF8 Pentode	Adap- tateur	6,3	I	0	1	out	-	-	-	-	-	-	out	-	-	
			T2	82	1	C	C	A	A	C	C	C	D	C	-	C
EF40 Pentode	24	6,3	I	0	1	out	-	B	-	-	-	-	out	-	-	
			T2	58	1	C	A	B	C	C	A	C	D	C	-	-
EF41 Pentode	24	6,3	I	0	1	out	-	B	B	-	-	-	out	-	-	
			T2	92	1	C	A	B	B	A	C	C	D	C	-	-
EF42 Pentode	24	6,3	I	0	1	out	-	-	-	-	-	-	out	-	-	
			T2	92	1	C	A	C	C	A	C	C	D	C	-	-
EF80 Pentode	22	6,3	I	0	1	out	-	out	out	out	-	-	-	-	-	
			T2	95	1	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-
EF83 Pentode	22	6,3	I	0	1	-	out	-	out	out	-	out	-	-	-	
			T2	99	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
EF85 Pentode	22	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	
			T2	40	10	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (VI)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
EF86 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	oui	-	oui	oui	-	oui	-	-	-	-	-
			T2	5R	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-	-
EF89 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	oui	-	-	oui	ou	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	90	1	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-	-
EF93 Pentode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	98	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-	-
EF94 Pentode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	8R	1	C	C	C	B	A	A	C	C	C	-	-	-
EF183 Pentode	Z3	6,3	I	0	1	oui	-	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	70	10	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-	-
EF184 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	oui	-	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	60	10	C	C	C	C	B	C	A	A	C	-	-	-
EFL200 Pentode	Z3	6,3	I	0	1	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	20	10	C	C	A	A	C	D	C	C	C	-	-	-
EFL200 Pentode	Z3	6,3	I	0	1	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	70	10	C	C	C	C	C	B	C	C	A	A	-	-
EH90 Heptode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	20	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-	-
EK2 Octode	Adaptateur	6,3	I	0	1	oui	-	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	84	0,1	C	C	A	C	C	A	C	B	C	-	A	-
EK90 Heptode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	18	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-	-
EL3N Pentode	Adaptateur	6,3	I	0	1	oui	-	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	26	10	C	C	A	A	C	C	C	B	C	-	-	-
EL3A Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-	-
			T2	78	10	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-	-
EL36 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	B	oui	B	-	-	-	oui	-	-	-	-	-
			T1	86	10	B	C	B	A	C	C	D	C	C	-	A	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
EL41 Pentode	Z4	6,3	I	0	1	out	-	B	-	-	-	-	out	-	-	-
			T2	65	10	C	A	B	C	A	C	C	D	C	-	-
EL42 Pentode	Z4	6,3	I	0	1	out	-	B	-	-	-	-	out	-	-	-
			T2	5	10	C	A	B	C	A	C	C	D	C	-	-
EL81 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	B	-	-	out	out	B	B	-	-	-	-
			T2	93	10	B	C	C	C	D	B	B	A	C	-	A
EL82 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	B	-	B	-	-	-
			T2	87	10	C	C	C	C	D	B	A	B	A	-	-
EL83 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	30	10	A	C	C	C	D	C	A	C	C	-	-
EL84 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	B	-	-	out	ou	B	-	B	-	-	-
			T2	49	10	B	C	C	C	D	B	A	B	A	-	-
EL88 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	B	-	-	out	out	B	-	B	-	-	-
			T2	94	10	B	C	C	C	D	B	A	B	A	-	-
EL90 Tétrade à faisceaux	Z5	6,3	I	0	1	out	-	out	out	-	-	out	-	-	-	-
			T2	29	10	C	C	C	B	A	A	C	C	C	-	-
EL91 Pentode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			T2	25	10	C	C	C	D	A	C	A	C	C	-	-
EL95 Pentode	Z5	6,3	I	0	1	out	-	out	out	-	-	out	-	-	-	-
			T2	41	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
EL509 Pentode	spécial	6,3	I	0	1	out	ou	out	out	out	out	out	out	-	-	-
			T1	97	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	A
EM4 Ind. acc.	Adapte- teur	6,3	I	0	1	out	-	-	-	-	-	-	out	-	-	-
			T2	85	1	C	C	A	A	C	A	C	D	C	-	-
EM34 Ind. acc.	Z1	6,3	I	0	1	-	out	-	-	-	-	out	-	-	-	-
			T2	65	1	C	C	A	C	A	A	B	C	C	-	-
EM80 Ind. acc.	Z2	6,3	I	0	1	-	-	B	out	out	B	-	B	-	-	-
			T2	49	1	C	C	B	C	D	B	A	B	A	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
EM81 Ind. acc.	22	6,3	1	0	1	-	-	B	oui	oui	B	-	B	-	-	-
			T2	49	1	C	C	B	C	D	B	A	B	A	-	-
EM84 Ind. acc.	22	6,3	1	0	1	-	B	-	oui	oui	-	-	B	-	-	-
			T2	90	0,1	C	B	C	C	D	A	A	B	A	-	-
EM87 Ind. acc.	22	6,3	1	0	1	-	B	-	oui	oui	-	-	B	-	-	-
			T2	56	1	C	B	C	C	D	A	A	B	A	-	-
EQ80 Nonode	22	6,3	1	0	1	-	-	oui	oui	oui	-	-	oui	-	-	-
			T2	88	1	A	C	C	C	B	A	C	C	C	-	-
EY80 Diode	22	6,3	1	0	1	B	B	-	oui	oui	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	C	C	D	B	B	B	A	-	-
EY81 Diode	22	6,3	1	0	1	B	B	B	oui	oui	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	B	C	D	B	B	B	A	-	-
EY82 Diode	22	6,3	1	0	1	B	B	-	oui	oui	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	C	C	D	B	B	B	A	-	-
EY86 Diode	22	6,3	1	0	1	oui	oui	B	oui	oui	oui	B	oui	oui	-	-
			D2	0	1	C	D	B	C	D	C	B	D	C	-	-
EY87 Diode	22	6,3	1	0	1	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-
			D2	0	1	C	D	B	C	D	C	B	D	C	-	-
EY88 Diode	22	6,3	1	0	1	B	B	B	oui	oui	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	B	C	D	B	B	B	A	-	-
E22 Diode 1	Adaptateur	6,3	1	0	1	oui	-	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	C	A	C	B	C	-	-
E22 Diode 2	Adaptateur	6,3	1	0	1	oui	-	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	C	C	C	C	D	C	-	-
E240 Diode 1	24	6,3	1	0	1	oui	-	-	B	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	A	C	B	C	C	C	D	C	-	-
E240 Diode 2	24	6,3	1	0	1	oui	-	-	B	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	B	C	A	C	D	C	-	-
EY89	22	6,3	1	0	1	oui	oui	-	oui	oui	-	oui	-	-	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
EZ41 Diode 1	Z4	6,3	I	O	1	oui	-	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	O	10	C	A	C	C	C	C	C	D	C	-	-
EZ41 Diode 2	Z4	6,3	I	O	1	oui	-	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	O	10	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
EZ80 Diode 1	Z2	6,3	I	O	1	-	B	-	oui	oui	B	-	B	B	-	-
			D1	O	10	A	B	C	C	D	B	C	B	B	-	-
EZ80 Diode 2	Z2	6,3	I	O	1	-	B	-	oui	oui	B	-	B	B	-	-
			D1	O	10	C	B	C	C	D	B	A	B	B	-	-
EZ81 Diode 1	Z2	6,3	I	O	1	-	B	-	oui	oui	B	-	B	B	-	-
			D1	O	10	A	B	C	C	D	B	C	D	B	-	-
EZ81 Diode 2	Z2	6,3	I	O	1	-	B	-	oui	oui	B	-	B	B	-	-
			D1	O	10	C	B	C	C	D	B	A	B	B	-	-
EZ90 Diode 1	Z5	6,3	I	O	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	O	10	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-
EZ90 Diode 2	Z5	6,3	I	O	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	O	10	A	C	C	D	C	C	C	C	C	-	-
GZ32 Diode 1	Z1	5	I	O	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	O	10	C	C	C	A	C	C	C	D	C	-	-
GZ32 Diode 2	Z1	5	I	O	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	O	10	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
GZ34 Diode 1	Z1	5	I	O	1	B	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	O	10	B	C	C	A	C	C	C	D	C	-	-
GZ34 Diode 2	Z1	5	I	O	1	B	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	O	10	B	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
HAA91 Diode 1	Z5	12,6	I	O	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D2	O	1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
HAA91 Diode 2	Z5	12,6	I	O	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D2	O	1	C	A	C	D	C	C	C	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
HABC80 Diode 1	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
HABC80 Diode 2	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
HABC80 Diode 3	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
HABC80 Triode	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
HBC90 Diode 1	Z5	12,6	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-
HBC90 Diode 2	Z5	12,6	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
HBC90 Triode	Z5	12,6	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			T2	0	1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
HBC91 Diode 1	Z5	12,6	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-
HBC91 Diode 2	Z5	12,6	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
HBC91 Triode	Z5	12,6	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			T2	96	0,1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
HCH81 Triode	Z2	12,6	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-
HCH81 Heptode	Z2	12,6	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	93	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
HF93 Pentode	Z5	12,6	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	98	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
HF94 Pentode	Z5	12,6	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	86	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
HK90 Heptode	Z5	12,6	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	18	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
HL92 Tétrade à faisceaux	Z5	48	I	0	1	-	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	94	10	C	C	C	D	C	A	A	C	C	-	-
HL94 Pentode	Z5	30	I	0	1	-	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	94	10	C	C	C	D	C	A	A	C	C	-	-
HY90 Diode	Z5	30	I	0	1	-	-	oui	oui	-	oui	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	D	A	B	C	C	C	-	-
PABC80 Diode 1	Z2	9	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
PABC80 Diode 2	Z2	9	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
PABC80 Diode 3	Z2	9	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
PABC80 Triode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
PC86 Triode	Z2	4	I	0	1	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-
			T2	94	1	A	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
PC88 Triode	Z2	4	I	0	1	oui	-	oui	oui	oui	oui	oui	-	oui	-	-
			T2	90	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-
PC95 Triode	Z5	4	I	0	1	oui	-	oui	oui	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	82	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
PC97 Triode	Z5	4	I	0	1	oui	-	oui	oui	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	94	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
PCC84 Triode 1	Z2	7,5	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	oui	oui	-	-
			T2	5	10	C	C	A	C	D	C	C	C	C	-	-
PCC84 Triode 2	Z2	7,5	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	oui	oui	-	-
			T2	5	10	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (VI)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PCC85 Triode 1	Z2	9	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	76	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
PCC85 Triode 2	Z2	9	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	76	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
PCC88 Triode 1	Z2	7,5	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	42	10	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
PCC88 Triode 2	Z2	7,5	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	42	10	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
PCC189 Triode 1	Z2	7,5	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	48	10	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
PCC189 Triode 2	Z2	7,5	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	48	10	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
PCF80 Triode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	99	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
PCF80 Pentode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	92	1	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
PCF82 Triode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	90	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
PCF82 Pentode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	95	1	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
PCF86 Triode	Z2	7,5	I	0	1	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	45	10	C	C	C	C	D	C	A	C	C	-	-
PCF86 Pentode	Z2	7,5	I	0	1	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	87	1	C	C	C	C	D	C	C	A	A	-	-
PCF802 Triode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	53	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
PCF802 Pentode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	92	1	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (VI)	POSITION OU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PCH200 Triode	Z3	9	1	0	1	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-
			T2	25	10	C	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-
PCH200 Heptode	Z3	9	1	0	1	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-
			T2	24	10	C	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-
PCL82 Triode	Z2	15	1	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	21	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
PCL82 Pentode	Z2	15	1	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	84	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
PCL84 Triode	Z2	15	1	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	44	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
PCL84 Pentode	Z2	15	1	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	5	10	C	C	C	C	D	A	C	C	A	-	-
PCL85 Triode	Z2	18	1	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	79	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
PCL85 Pentode	Z2	18	1	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	90	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
PCL86 Triode	Z2	15	1	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	96	0,1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
PCL86 Pentode	Z2	15	1	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	44	10	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
PF86 Pentode	Z2	4	1	0	1	-	oui	-	oui	oui	-	oui	-	-	-	-
			T2	58	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
PFL200 Pentode	Z2	18	1	0	1	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-
			T2	20	10	C	C	A	A	C	D	C	C	C	C	-
PFL200 Pentode	Z3	18	1	0	1	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-
			T2	70	10	C	C	C	C	C	D	C	C	A	A	-
PL36 Pentode	Z1	25	1	0	1	B	oui	B	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T1	86	10	B	C	B	A	C	C	D	C	C	-	A

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PLB1 Pentode	Z2	21	I	0	1	B	-	-	out	out	B	B	-	-	-	-
			T2	93	10	B	C	C	C	D	B	B	A	C	-	A
PLB2 Pentode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	out	out	B	-	B	-	-	-
			T2	87	10	C	C	C	C	D	B	A	B	A	-	-
PLB3 Pentode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	30	10	A	C	C	C	D	C	A	C	C	-	-
PLB4 Pentode	Z2	15	I	0	1	B	-	-	out	out	B	-	B	-	-	-
			T2	94	10	B	C	C	C	D	B	A	B	A	-	-
PL500 Pentode	Spécial	25	I	0	1	out	out	out	out	out	out	out	out	-	-	-
			T1	97	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	A
PMS4 Ind. sec.	Z2	4	I	0	1	-	B	-	out	out	-	-	B	-	-	-
			T2	90	0,1	C	B	C	C	D	A	A	B	A	-	-
PY80 Diode	Z2	18	I	0	1	B	B	-	out	out	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	C	C	D	B	B	B	A	-	-
PY81 Diode	Z2	18	I	0	1	B	B	B	out	out	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	B	C	D	B	B	B	A	-	C
PY82 Diode	Z2	18	I	0	1	B	B	-	out	out	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	C	C	D	B	B	B	A	-	-
PY80 Diode	Z2	30	I	0	1	B	B	B	out	out	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	B	C	D	B	B	B	A	-	C
UABC80 Diode 1	Z2	25	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
UABC80 Diode 2	Z2	25	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
UABC80 Diode 3	Z2	25	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
UABC80 Triode	Z2	25	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (VI)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
UAF42 Diode	24	12,6	I	0	1	out	-	-	-	-	-	-	out	-	-	-
			D2	0	1	C	C	A	C	C	C	C	D	C	-	-
UAF42 Pentode	24	12,6	I	0	1	out	-	-	-	-	-	-	out	-	-	-
			T2	54	10	C	A	C	C	A	C	C	D	C	-	-
UBC41 Diode 1	24	15	I	0	1	out	-	-	-	-	-	-	out	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
UBC41 Diode 2	24	15	I	0	1	out	-	-	-	-	-	-	out	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-
UBC41 Triode	24	15	I	0	1	out	-	-	-	-	-	-	out	-	-	-
			T2	0	1	C	A	C	C	C	C	C	D	C	-	-
UBC81 Diode 1	22	15	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	B	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	B	-	-
UBC81 Diode 2	22	15	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	B	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	C	C	A	B	-	-
UBC81 Triode	22	15	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	B	-	-
			T2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	B	-	-
UBF89 Diode 1	22	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	C	A	C	C	-	-
UBF89 Diode 2	22	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-
UBF89 Pentode	22	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	98	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
UCC85 Triode 1	22	25	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	76	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
UCC85 Triode 2	22	25	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	76	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
UCH42 Triode	24	15	I	0	1	out	-	-	-	-	-	-	out	-	-	-
			T2	78	1	C	C	A	C	C	C	C	D	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
UCH42 Hexode	Z4	15	I	0	1	out	-	-	-	A	-	-	out	-	-	-
			T2	93	1	C	A	C	C	A	C	C	D	C	-	-
UCH81 Triode	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-
UCH81 Heptode	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	93	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
UCL82 Triode	Z2	48	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	21	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
UCL82 Pentode	Z2	48	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	44	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
UF41 Pentode	Z4	12,6	I	0	1	out	-	B	B	-	-	-	out	-	-	-
			T2	92	1	C	A	B	B	A	C	C	D	C	-	-
UF80 Pentode	Z2	18	I	0	1	out	-	out	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	95	1	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-
UF85 Pentode	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	40	10	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-
UF89 Pentode	Z2	12,6	I	0	1	out	-	-	out	out	out	-	-	-	-	-
			T2	96	1	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-
UL41 Pentode	Z4	48	I	0	1	out	-	B	-	-	-	-	out	-	-	-
			T2	65	10	C	A	B	C	A	C	C	D	C	-	-
UL84 Pentode	Z2	48	I	0	1	B	-	-	out	out	B	-	B	-	-	-
			T2	49	10	B	C	C	C	D	B	A	B	A	-	-
UM80 Ind. acc.	Z2	18	I	0	1	-	-	B	out	out	B	-	B	-	-	-
			T2	49	1	C	C	B	C	D	B	A	B	A	-	-
UY41 Diode	Z4	30	I	0	1	out	-	-	B	-	B	-	out	-	-	-
			D1	0	10	C	A	C	B	C	B	C	D	C	-	-
UY82 Diode	Z2	48	I	0	1	B	B	-	out	out	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	C	C	D	B	B	B	A	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
UY86 Diode	Z2	30	I	0	1	B	B	-	oui	oui	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	C	C	D	B	B	B	A	-	-
UY89 Diode	Z2	30	I	0	1	B	B	-	oui	oui	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	C	C	D	B	B	B	A	-	-
156 Diode 1	Adap-tateur	4	I	0	1	-	oui	-	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	A	C	C	D	C	C	C	C	C	C	C
156 Diode 2	Adap-tateur	4	I	0	1	-	oui	-	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	D	C	C	C	C	C	C	C
1805 Diode 1	Adap-tateur	4	I	0	1	-	oui	-	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	A	C	C	D	C	C	C	C	C	C	C
1805 Diode 2	Adap-tateur	4	I	0	1	-	oui	-	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	D	C	C	C	C	C	C	C
183 Diode	Z1	1,4	I	0	1	B	oui	B	B	B	B	oui	B	-	-	-
			D2	0	1	B	C	B	B	B	B	D	B	B	-	A
183 Diode	Z1	1,4	I	0	1	B	oui	B	B	B	B	oui	B	-	-	-
			D2	0	1	B	C	B	B	B	B	D	B	B	-	A
1L4 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	oui	-	-	-	oui	-	oui	-	-	-	-
			T1	37	1	C	A	A	C	C	C	D	C	C	-	-
1M3 Ind. acc.	Z6	1,4	I	0	1	-	B	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	0	0,1 (35 mA)	C	B	C	C	D	C	C	A	C	-	-
1R5 Heptode	Z5	1,4	I	0	1	oui	-	-	-	oui	-	oui	-	-	-	-
			T1	74	1	C	A	A	C	C	C	D	C	C	-	-
1R6 Diode	Z2	1,4	I	0	1	oui	oui	-	oui	oui	oui	-	oui	oui	-	-
			D2	0	1	C	D	C	C	D	C	C	D	C	-	A
1R9 Diode	Z2	1,4	I	0	1	oui	oui	-	oui	oui	oui	-	oui	oui	-	-
			D2	0	1	C	D	C	C	D	C	C	D	C	-	A
1R10 Diode	Z2	1,4	I	0	1	oui	oui	B	oui	oui	oui	B	oui	oui	-	-
			D2	0	1	C	D	B	C	D	C	B	D	C	-	A

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1S2A Diode	Z2	1,4	I	0	1	oui	oui	B	oui	oui	oui	B	oui	oui	-	-
			D2	0	1	C	D	B	C	D	C	B	D	C	-	A
1S5 Diode	Z5	1,4	I	0	1	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	-
1S5 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T1	96	0,1	C	C	C	A	A	C	D	C	C	-	-
1T4 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	oui	-	-	-	oui	-	oui	-	-	-	-
			T1	43	1	C	A	A	C	C	C	D	C	C	-	-
1U4 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	oui	-	-	-	oui	-	oui	-	-	-	-
			T2	0	1	C	A	A	C	C	C	B	C	C	-	-
1U5 Diode	Z5	1,4	I	0	1	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	-
1U5 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T1	96	0,1	C	A	A	C	C	C	D	C	C	-	-
1X2B Diode	Z2	1,4	I	0	1	oui	oui	-	oui	oui	oui	-	oui	oui	-	-
			D2	0	1	C	D	C	C	D	C	C	D	C	-	A
3Q4 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	-	-	-	-
			T2	99	1	D	A	C	A	C	A	D	C	C	-	-
3S4 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	oui	oui	-	-	oui	oui	oui	-	-	-	-
			T1	96	1	D	A	C	A	C	A	D	C	C	-	-
3V4 Pentode	Z5	1,4	I	0	1	oui	-	-	-	oui	-	oui	-	-	-	-
			T2	99	1	D	A	A	C	C	C	D	C	C	-	-
4BQ7A Triode 1	Z2	4	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	94	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
4BQ7A Triode 2	Z2	4	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	94	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
4CM4S Triode	Z2	4	I	0	1	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-
			T2	94	1	A	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4DL4S Triode	Z2	4	1	0	1	oui	-	oui	oui	oui	oui	oui	-	oui	-	-
			T2	90	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-
4ER5 Triode	Z5	4	1	0	1	oui	-	oui	oui	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	82	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
4T2 Triode	Z2	4	1	0	1	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui	-	-	-
			T2	94	1	A	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
4T3 Triode	Z2	4	1	0	1	oui	-	oui	oui	oui	oui	oui	-	oui	-	-
			T2	90	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-
5AF4S Triode	Z5	5	1	0	1	oui	oui	oui	oui	-	oui	oui	-	-	-	-
			T2	62	10	A	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
5A05 Tétrade à faisceaux	Z5	5	1	0	1	oui	-	oui	oui	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	29	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
5AS4A Diode 1	Z1	5	1	0	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
5AS4A Diode 2	Z1	5	1	0	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	A	C	C	C	D	C	-	-
5FY5S Triode	Z5	5	1	0	1	oui	-	oui	oui	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	94	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
5R4GY Diode 1	Z1	5	1	0	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
5R4GY Diode 2	Z1	5	1	0	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	A	C	C	C	D	C	-	-
5T8 Diode 1	Z2	5	1	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
5T8 Diode 2	Z2	5	1	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
5T8 Diode 3	Z2	5	1	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
5T8 Triode	Z2	5	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
5U4G Diode 1	Z1	5	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
5U4G Diode 2	Z1	5	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	A	C	C	C	D	C	-	-
5U4GB Diode 1	Z1	5	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
5U4GB Diode 2	Z1	5	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	A	C	C	C	D	C	-	-
5V4G Diode 1	Z1	5	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	D	C	C	C	A	C	C	C	-	-
5V4G Diode 2	Z1	5	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	D	C	A	C	C	C	C	C	-	-
5X4G Diode 1	Z1	5	I	0	1	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-
5X4G Diode 2	Z1	5	I	0	1	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	C	C	C	C	D	C	-	-
5Y3 Diode 1	Z1	5	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
5Y3 Diode 2	Z1	5	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	A	C	C	C	D	C	-	-
5Z3 Diode 1	Adap- tateur	5	I	0	1	oui	-	-	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	D	C	C	C	C	C	-	-
5Z3 Diode 2	Adap- tateur	5	I	0	1	oui	-	-	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	A	C	D	C	C	C	C	C	-	-
6A6 Triode 1	Adap- tateur	6,3	I	0	1	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	33	1	C	C	C	C	C	A	D	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6A6 Triode 2	Adaptateur	6,3	I	0	1	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	33	1	C	A	C	C	C	C	D	C	C	-	-
6A7 Heptode	Adaptateur	6,3	I	0	1	oui	-	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	25	10	C	A	A	A	C	C	D	C	C	-	C
6A8 Heptode	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	25	10	C	C	A	A	C	A	D	C	C	-	C
6AB4 Triode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	76	1	A	C	C	D	C	C	C	C	C	-	-
6AB7 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	86	1	C	C	C	C	C	A	D	A	C	-	-
6AC7 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	91	1	C	C	C	C	C	A	D	A	C	-	-
6AF4A Triode	Z5	6,3	I	0	1	oui	oui	oui	oui	-	oui	oui	-	-	-	-
			T2	62	10	A	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
6AJ8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	C	C	D	C	A	C	-	-	
6AJ8 Heptode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	93	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
6AK8 Diode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
6AK8 Diode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
6AK8 Diode 3	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
6AK8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
6AL3 Diode	Z2	6,3	I	0	1	B	B	B	oui	oui	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	B	C	D	B	B	B	A	-	C

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
6AL5 Diode 1	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-	-
6AL5 Diode 2	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	D	C	C	C	C	C	-	-	-
6AO5 Tétrade à faisceaux	Z5	6,3	I	0	1	oui	-	oui	oui	-	-	oui	-	-	-	-	-
			T2	29	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-	-
6AO8 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	76	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-	-
6AO8 Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	76	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-	-
6AT6 Diode 1	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-	-
6AT6 Diode 2	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-	-
6AT6 Triode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	0	1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-	-
6AU4 Diode	Z1	6,3	I	0	1	oui	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-
			D1	0	10	H	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-	-
6AU6 Pentode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-	-
6AU8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	80	1	C	C	A	C	D	C	C	C	C	-	-	-
6AU8 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	16	10	C	C	C	C	D	C	C	A	A	-	-	-
6AV5BT Tétrade à faisceaux	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	99	10	C	C	C	C	A	C	D	A	C	-	-	-
6AV6 Diode 1	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6AV6 Diode 2	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
6AV6 Triode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	96	0,1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
6AW5 Diode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	-
6AW5 Diode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	-
6AW8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	60	1	C	C	A	C	D	C	C	C	C	-	-
6AW8 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	24	10	C	C	C	C	D	C	C	A	A	-	-
6AX4 Diode	Z1	6,3	I	0	1	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-
6AX5GT Diode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	-
6AX5GT Diode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	-
6B6 Diode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	C
6B6 Diode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	C
6B6 Triode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	91	0,1	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	C
6B7 Diode 1	Adap-tateur	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	C
6B7 Diode 2	Adap-tateur	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	C

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6D7 Pentode	Adap- tateur	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	84	1	C	A	A	C	C	C	D	C	C	-	C
6B8 Diode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	C
6B8 Diode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	C
6B8 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	84	1	C	C	A	C	C	A	D	C	C	-	C
6BAG Pentode	Z3	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	98	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
6BE6 Heptode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	18	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
6BK7A Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	92	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
6BK7A Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	92	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
6BM8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	21	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
6BM8 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	84	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
6BN6 Pentode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	72	1	C	C	C	D	A	C	A	C	C	-	-
6BN8 Diode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	C
6BN8 Diode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	C
6BR8 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	H9	1	C	C	A	C	C	A	D	C	C	-	C

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
6BQ5 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	B	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	B	-	B	-	-	-	-
			T2	49	10	B	C	C	C	D	B	A	B	A	-	-	-
6BQ6 Tétrade à faisceaux	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	92	10	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	-	-
6BQ7A Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	94	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-	-
6BQ7A Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	94	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-	-
6BX4 Diode 1	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-	-
6BX4 Diode 2	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	A	C	C	D	C	C	C	C	C	-	-	-
6BX6 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	95	1	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-	-
6BX7 Triode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	75	10	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	-	-
6BX7 Triode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	75	10	C	A	C	C	C	C	D	C	C	-	-	-
6BZ6 Pentode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	57	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-	-
6C4 Triode	Z5	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	B	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	84	1	A	B	C	D	A	C	C	C	C	-	-	-
6C5 Triode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	75	1	C	C	A	C	C	C	D	C	-	-	-	-
6C6 Pentode	Adap- tateur	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	75	1	C	A	A	C	C	D	C	C	C	-	-	-
6CA4 Diode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
6CA4 Diode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	D	C	A	C	C	-	-	-
6CB6 Pentode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	97	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-	-
6CD6 Tétrade à faisceaux dirigés	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T1	95	1	C	C	C	C	C	C	D	A	C	-	-	-
6CF6 Pentode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	97	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-	-
6CG7 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	83	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-	-
6CG7 Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	83	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-	-
6CB8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	88	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-	-
6CG8 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	32	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-	-
6CK6 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	30	10	A	C	C	C	D	C	A	C	C	-	-	-
6CL6 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-
			T2	63	10	C	C	A	C	D	A	C	A	C	-	-	-
6CM4 Triode	Z2	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-
			T2	94	1	A	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-	-
6CM5 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	B	<u>oui</u>	B	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T1	86	10	B	C	B	A	C	C	D	C	C	-	-	-
6CM7 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	83	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-	-
6CM7 Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	98	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (VI)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
6CS6 Heptode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	20	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-	-
6CU6 Tétrade à faisceaux	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-	-
			T2	92	10	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	-	-
6CW5 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	B	-	-	oui	oui	B	-	B	-	-	-	-
			T2	94	10	B	C	C	C	D	B	A	B	A	-	-	-
6D6 Pentode	Adap- tateur	6,3	I	0	1	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	93	1	C	A	A	C	C	D	C	C	C	-	-	-
6DA6 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	oui	-	-	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	96	1	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-	-
6DE4 Diode	Z1	6,3	I	0	1	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-	-
6DJ8 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	42	10	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-	-
6DJ8 Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	42	10	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-	-
6DL4 Triode	Z2	6,3	I	0	1	oui	-	oui	oui	oui	oui	oui	-	oui	-	-	-
			T2	90	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-	-
6DO8 Tétrade à faisceaux	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-	-
			T1	95	10	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	-	-
6DR7 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-	-
6DR7 Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	97	10	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-	-
6DT6S Pentode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	C	D	A	A'	C	C	C	-	-	-
6DX8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			T2	44	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6DX8 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	5	10	C	C	C	C	D	A	C	C	A	-	-
6E4 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-
6E4 Heptode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	93	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
6E5 Ind. acc.	Adap- tateur	6,3	I	0	1	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-	-
			T2	15	1	C	A	C	A	C	D	C	C	C	-	-
6E5G Ind. acc.	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	15	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-
6EA7 Heptode	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	84	1	C	C	A	A	C	C	C	C	C	-	C
6EA8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	92	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
6EA8 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	30	10	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
6EB8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	20	1	C	C	A	C	D	C	C	C	C	-	-
6EB8 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	70	10	C	C	C	C	D	C	C	A	A	-	-
6EJ7S Pentode	Z2	6,3	I	0	1	oui	-	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	70	10	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-
6EJ7S Pentode	Z2	6,3	I	0	1	oui	-	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	60	10	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-
6EM5 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	B	-	-	-
			T2	77	10	A	C	C	C	D	C	C	B	A	-	-
6ER5 Triode	Z5	6,3	I	0	1	oui	-	oui	oui	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	82	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP.
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6ES8 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	48	10	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
6ES8 Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	48	10	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
6F6 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	out	-	-	-	-	out	-	-	-	-
			T2	0	10	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-
6F7 Triode	Adap-tateur	6,3	I	0	1	out	-	-	-	-	-	out	-	-	-	-
			T2	49	1	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	C
6F7 Pentode	Adap-tateur	6,3	I	0	1	out	-	-	-	-	-	out	-	-	-	-
			T2	83	1	C	A	A	C	C	C	D	C	C	-	C
6FD5 Tétrode à faisceaux	Z2	6,3	I	0	1	out	out	out	out	out	-	out	out	out	-	-
			T2	85	10	C	A	C	C	D	A	C	A	C	-	-
6FX4 Diode 1	Z5	6,3	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	A	C	C	D	C	C	C	C	C	-	-
6FX4 Diode 2	Z5	6,3	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-
6FY5 Triode	Z5	6,3	I	0	1	out	-	out	out	-	-	out	-	-	-	-
			T2	84	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
6G5 Ind. acc.	Adap-tateur	6,3	I	0	1	out	-	-	-	-	out	-	-	-	-	-
			T2	15	1	C	A	C	A	C	D	C	C	C	-	-
6G85 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	out	out	out	out	out	out	out	out	-	-	-
			T1	97	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	A
6GV8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	79	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
6GV8 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	90	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
6GW8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	96	0,1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6GW8 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	44	10	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
6H6 Diode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	-
6H6 Diode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	-
6J5 Triode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	81	1	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	-
6J6 Triode 1	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	89	1	C	A	C	D	C	C	C	C	C	-	-
6J6 Triode 2	Z5	6,3	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	89	1	A	C	C	D	C	C	C	C	C	-	-
6J7 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	75	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
6K6 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	30	10	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-
6K7 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
6K8 Triode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	78	1	C	C	C	C	C	A	D	C	C	-	C
6K8 Hexode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	86	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
6L6 Tétrade à faisceaux	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	61	10	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-
6L7 Heptode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	77	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
6N7 Triode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	33	1	C	C	C	C	C	A	D	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
6N7 Triode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	out	-	-	-	-	out	-	-	-	-	-
			T2	33	1	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	-	-
6NK7 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	out	-	-	-	-	out	-	-	-	-	-
			T2	81	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-	-
6P1 Pentode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	98	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-	-
6P2 Pentode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-	-
6P4 Pentode	Z5	6,3	I	0	1	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	97	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-	-
6P6 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	out	-	out	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			T2	95	1	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-	-
6P7 Triode	Z1	6,3	I	0	1	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	49	1	C	C	D	C	C	A	C	C	C	-	-	-
6P7 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	out	out	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			T2	83	1	C	C	D	A	A	C	C	C	C	-	-	-
6P8 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	out	-	out	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			T2	70	10	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-	-
6P9 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	out	-	out	out	out	-	-	-	-	-	-	-
			T2	60	10	C	C	C	C	D	C	A	A	C	-	-	-
6Q7 Diode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	out	-	-	-	-	out	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	-	-
6Q7 Diode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	out	-	-	-	-	out	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	-	-
6Q7 Triode	Z1	6,3	I	0	1	-	out	-	-	-	-	out	-	-	-	-	-
			T2	0	1	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	-	-
6QL6 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	out	out	out	out	out	-	out	out	out	-	-	-
			T2	92	10	C	A	C	C	D	A	C	A	C	-	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6S2A Diode	Z2	6,3	I	0	1	oui	oui	B	oui	oui	oui	B	oui	oui	-	-
			D2	0	1	C	D	B	C	D	C	B	D	C	-	A
6S7 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	92	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
6SA7 Heptode	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	84	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-
6SJ7 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	83	1	C	C	C	C	C	A	D	A	C	-	-
6SK7 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	94	1	C	C	C	C	C	A	D	A	C	-	-
6SL7 Triode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
			T2	95	0,1	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-
6SL7 Triode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
			T2	95	0,1	C	A	C	C	C	C	C	D	C	-	-
6SN7 Triode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
			T2	83	1	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-
6SN7 Triode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
			T2	83	1	C	A	C	C	C	C	C	D	C	-	-
6SQ7 Diode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-
6SQ7 Diode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	C	C	D	C	-	-
6SQ7 Triode	Z1	6,3	I	0	1	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
			T2	91	0,1	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-
6T1 Triode	Z5	6,3	I	0	1	oui	oui	oui	oui	-	oui	oui	-	-	-	-
			T2	62	10	A	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
6T7 Diode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	C

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6T7 Diode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	C
6T7 Triode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	94	0,1	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	C
6T8 Diode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
6T8 Diode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
6T8 Diode 3	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
6T8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
6TE8 Triode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	78	1	C	C	C	C	C	A	D	C	C	-	C
6TE8 Hexode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	86	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
6TP1 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	90	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
6TP1 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	95	1	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
6U7 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	93	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
6U8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	90	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
6U8 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	95	1	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
6V4 Diode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	B	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	B	-	B	B	-	-
			D1	0	10	A	B	C	C	D	B	C	B	B	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TERS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6V4 Diode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	B	-	oui	oui	B	-	B	B	-	-
			D1	0	10	C	B	C	C	D	B	A	B	B	-	-
6V6 Tétrade à faisceaux	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	29	10	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-
6W4 Diode	Z1	6,3	I	0	1	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-
6W6 Tétrade à faisceaux	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	91	10	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-
6W7 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	75	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
6X4 Diode 1	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-
6X4 Diode 2	Z5	6,3	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	A	C	C	D	C	C	C	C	C	-	-
6X5 Diode 1	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	-
6X5 Diode 2	Z1	6,3	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	-
6X8 Triode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	89	1	C	C	A	C	D	C	C	C	C	-	-
6X8 Pentode	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	90	1	C	C	C	C	D	C	C	A	A	-	-
7DJ8 Triode 1	Z2	7,5	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	42	10	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
7DJ8 Triode 2	Z2	7,5	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	42	10	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
7ES8S Triode 1	Z2	7,5	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	48	10	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7ES8S Triode 2	Z2	7,5	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	48	10	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
7T20 Triode 1	Z2	7,5	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	48	10	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
7T20 Triode 2	Z2	7,5	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	48	10	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
9AK8S Diode 1	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
9AK8S Diode 2	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
9AK8S Diode 3	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
9AK8S Triode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
9AD5 Tétrade à faisceaux	Z5	9	I	0	1	out	-	out	out	-	-	out	-	-	-	-
			T2	29	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
9BK7 Triode 1	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	92	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
9BK7 Triode 2	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	92	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
9CG8S Triode	Z2	9	I	0	1	-	-	out	out	out	-	-	out	-	-	-
			T2	88	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
9CB8S Pentode	Z2	9	I	0	1	-	-	out	out	out	-	-	out	-	-	-
			T2	32	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
9EA8 Triode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	92	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
9EA8 Pentode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	30	10	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9T8 Diode 1	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
9T8 Diode 2	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
9T8 Diode 3	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
9T8 Triode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
9TD35 Diode 1	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
9TD35 Diode 2	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
9TD35 Diode 3	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
9TD35 Triode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
9TP1 Triode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	99	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
9TP1 Pentode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	92	1	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
9TP15 Triode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	99	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
9TP15 Pentode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	92	1	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-
9U8 Triode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	90	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
9U8 Pentode	Z2	9	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	95	1	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12A8 Heptode	Z1	12,6	1	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	25	10	C	C	A	A	C	A	D	C	C	-	-
12A8 Triode	Z2	12,6	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-
12A8 Heptode	Z2	12,6	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	93	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
12AL5 Diode 1	Z5	12,6	1	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
12AL5 Diode 2	Z5	12,6	1	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	D	C	C	C	C	C	-	-
12A05 Tétrade à faisceaux	Z5	12,6	1	0	1	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	29	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
12AT6 Diode 1	Z5	12,6	1	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-
12AT6 Diode 2	Z5	12,6	1	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
12AT6 Triode	Z5	12,6	1	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	0	1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
12AT7 Triode 1	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-
			T2	73	1	C	C	C	D	D	A	C	C	C	-	-
12AT7 Triode 2	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-
			T2	73	1	A	C	C	D	D	C	C	C	C	-	-
12AU6 Pentode	Z5	12,6	1	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
12AU7 Triode 1	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-
			T2	84	1	C	C	C	D	D	A	C	C	C	-	-
12AU7 Triode 2	Z2	6,3	1	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-
			T2	84	1	A	C	C	D	D	C	C	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12AU8 Triode	Z2	12,6	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	80	1	C	C	A	C	D	C	C	C	C	-	-
12AU8 Pentode	Z2	12,6	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	16	10	C	C	C	C	D	C	C	A	A	-	-
12AV6 Diode 1	Z5	12,6	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-
12AV6 Diode 2	Z5	12,6	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
12AV6 Triode	Z5	12,6	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	96	0,1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
12AX4 Diode	Z1	12,6	I	0	1	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	
			D1	0	10	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-
12AX7 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	
			T2	0	1	C	C	C	D	D	A	C	C	C	-	-
12AX7 Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	
			T2	0	1	A	C	C	D	D	C	C	C	C	-	-
12BA6 Pentode	Z5	12,6	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	
			T2	98	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
12BE11 Heptode	Z5	12,6	I	0	1	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	
			T2	18	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
12BH7 Triode 1	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	
			T2	98	1	C	C	C	D	D	A	C	C	C	-	-
12BH7 Triode 2	Z2	6,3	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	
			T2	98	1	A	C	C	D	D	C	C	C	C	-	-
12BQ6 Tétrade à faisceaux	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	
			T2	92	10	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	A
12CG7 Triode 1	Z2	12,6	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	
			T2	83	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12CG7 Triode 2	Z2	12,6	I	0	1	-	-	-	<u>out</u>	<u>out</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	83	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
12DT1 Diode 1	Z5	12,6	I	0	1	-	-	<u>out</u>	<u>out</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-
12DT1 Diode 2	Z5	12,6	I	0	1	-	-	<u>out</u>	<u>out</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	D	A	C	E	C	C	-	-
12DT1 Triode	Z5	12,6	I	0	1	-	-	<u>out</u>	<u>out</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	0	1	C	C	C	D	C	C	A	C	C	-	-
12E4 Triode	Z2	12,6	I	0	1	-	-	-	<u>out</u>	<u>out</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	C	C	D	C	C	A	C	-	-
12E4 Heptode	Z2	12,6	I	0	1	-	-	-	<u>out</u>	<u>out</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	87	1	A	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
12EA7 Heptode	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>out</u>	-	-	-	-	<u>out</u>	-	-	-	-
			T2	84	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-
12J5 Triode	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>out</u>	-	-	-	-	<u>out</u>	-	-	-	-
			T2	81	1	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	-
12J7 Pentode	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>out</u>	-	-	-	-	<u>out</u>	-	-	-	-
			T2	75	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
12K7 Pentode	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>out</u>	-	-	-	-	<u>out</u>	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
12NK7 Pentode	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>out</u>	-	-	-	-	<u>out</u>	-	-	-	-
			T2	98	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
12P1 Pentode	Z5	12,6	I	0	1	-	-	<u>out</u>	<u>out</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	96	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
12P2 Pentode	Z5	12,6	I	0	1	-	-	<u>out</u>	<u>out</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
12Q7 Diode 1	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>out</u>	-	-	-	-	<u>out</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	C

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
12Q7 Diode 2	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	-	C
12Q7 Triode	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	0	1	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	-	C
12SA7 Heptode	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	84	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-	-
12SJ7 Pentode	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	83	1	C	C	C	C	C	A	D	A	C	-	-	-
12SK7 Pentode	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	94	1	C	C	C	C	C	A	D	A	C	-	-	-
12SL7 Triode 1	Z1	12,6	I	0	1	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	95	0,1	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-	-
12SL7 Triode 2	Z1	12,6	I	0	1	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	95	0,1	C	A	C	C	C	C	C	D	C	-	-	-
12SN7 Triode 1	Z1	12,6	I	0	1	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	83	1	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-	-
12SN7 Triode 2	Z1	12,6	I	0	1	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	83	1	C	A	C	C	C	C	C	D	C	-	-	-
12SQ7 Diode 1	Z1	12,6	I	0	1	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-	-
12SQ7 Diode 2	Z1	12,6	I	0	1	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	C	C	D	C	-	-	-
12SQ7 Triode	Z1	12,6	I	0	1	-	-	-	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	91	0,1	C	C	C	C	C	A	C	D	C	-	-	-
12TE8 Triode	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	78	1	C	C	C	C	C	A	D	C	C	-	-	C
12TE8 Hexode	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	86	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-	C

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
12X4 Diode 1	Z5	12,6	I	0	1	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	D	C	A	C	C	C	-	-	-
12X4 Diode 2	Z5	12,6	I	0	1	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	A	C	C	D	C	C	C	C	C	-	-	-
13CL6 Pentode	Z2	12,6	I	0	1	-	ou	ou	ou	ou	-	-	ou	ou	-	-	-
			T2	63	10	C	C	A	C	D	A	C	A	C	-	-	-
14GW8S Triode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-	-
			T2	96	0,1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-	-
14GW8S Pentode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-	-
			T2	44	10	C	C	A	C	D	A	C	C	C	-	-	-
15A6 Pentode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-	-
			T2	30	10	A	C	C	C	D	C	A	C	C	-	-	-
15CW5S Pentode	Z2	15	I	0	1	B	-	-	ou	ou	B	-	B	-	-	-	-
			T2	94	10	B	C	C	C	D	B	A	B	A	-	-	-
15DQ8S Triode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-	-
			T2	44	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-	-
15DQ8S Pentode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-	-
			T2	5	10	C	C	C	C	D	A	C	C	A	-	-	-
15TP7 Triode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-	-
			T2	44	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-	-
15TP7 Pentode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-	-
			T2	5	10	C	C	C	C	D	A	C	C	A	-	-	-
16A8 Triode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-	-
			T2	21	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-	-
16A8 Pentode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-	-
			T2	64	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-	-
16EB8 Triode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-	-
			T2	20	1	C	C	A	C	D	C	C	C	C	-	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. OE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16EB8 Pentode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	70	10	C	C	C	C	D	C	C	A	A	-	-
18TP6 Triode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	21	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
16TP6 Pentode	Z2	15	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	84	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
17DL6 Pentode	Z2	18	I	0	1	out	out	out	out	out	-	out	out	out	-	-
			T2	92	10	C	A	C	C	D	A	C	A	C	-	-
17R7 Diode	Z2	18	I	0	1	B	B	B	out	out	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	B	C	D	B	B	B	A	-	C
18GV8S Triode	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	79	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
18GV8S Pentode	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	90	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
18TP11 Triode	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	79	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
18TP11 Pentode	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	90	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
19AK8 Diode 1	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
19AK8 Diode 2	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
19AK8 Diode 3	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
19AK8 Triode	Z2	18	I	0	1	-	-	-	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
19DR7 Triode 1	Z2	18	I	0	1	-	out	out	out	out	-	-	-	-	-	-
			T2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
190R7 Triode 2	Z2	18	I	0	1	-	oui	oui	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	97	10	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
19FD5 Tétrade à faisceaux	Z2	18	I	0	1	oui	oui	oui	oui	oui	-	oui	oui	oui	-	-
			T2	85	10	C	A	C	C	D	A	C	A	C	-	-
19R3 Diode	Z2	18	I	0	1	B	B	-	oui	oui	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	C	C	D	B	B	B	A	-	-
19T8 Diode 1-	Z2	18	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
19T8 Diode 2	Z2	18	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
19T8 Diode 3	Z2	18	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
19T8 Triode	Z2	18	I	0	1	-	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
24A Tétrade	Adap- tateur	2,5	I	0	1	oui	-	-	-	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	72	1	C	A	A	C	D	C	C	C	C	-	C
25A6 Pentode	Z1	25	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	86	10	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-
25AV5 Tétrade à faisceaux	Z1	25	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	99	10	C	C	C	C	A	C	D	A	C	-	-
25AX4 Diode	Z1	25	I	0	1	-	-	-	-	-	-	oui	oui	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-
25BQ6 Tétrade à faisceaux	Z1	25	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	92	10	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	A
25DQ6 Pentode	Z1	25	I	0	1	-	oui	-	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	85	10	C	C	C	A	C	C	D	C	C	-	A
25E5S Pentode	Z1	25	I	0	1	B	oui	B	-	-	-	oui	-	-	-	-
			T1	86	10	B	C	B	A	C	C	D	C	C	-	A

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
25F7 Pentode	Z1	25	I	0	1	B	ou	B	-	-	-	ou	-	-	-	-
			T1	86	10	B	C	B	A	C	C	D	C	C	-	A
25L6 Tétrade à faisceaux	Z1	25	I	0	1	-	ou	-	-	-	-	ou	-	-	-	-
			T2	91	10	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-
25W4 Diode	Z1	25	I	0	1	-	-	-	-	-	-	ou	ou	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	A	C	C	D	C	-	-
25Z5 Diode 1	Adap- tateur	25	I	0	1	ou	-	-	-	-	ou	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	A	D	C	C	C	-	-
25Z5 Diode 2	Adap- tateur	25	I	0	1	ou	-	-	-	-	ou	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	A	C	C	C	D	C	C	C	-	-
25Z6 Diode 1	Z1	25	I	0	1	-	ou	-	-	-	-	ou	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	-
25Z6 Diode 2	Z1	25	I	0	1	-	ou	-	-	-	-	ou	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	C	C	C	D	C	C	-	-
27 Triode	Adap- tateur	2,5	I	0	1	ou	-	-	-	ou	-	-	-	-	-	-
			T2	82	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
27GB55 Pentode	Z2	25	I	0	1	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	-	-	-
			T1	97	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	A
28AK8 Diode 1	Z2	25	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	C	D	A	C	C	C	-	-
28AK8 Diode 2	Z2	25	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
28AK8 Diode 3	Z2	25	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	A	C	C	C	D	C	C	C	C	-	-
28AK8 Triode	Z2	25	I	0	1	-	-	-	ou	ou	-	-	-	-	-	-
			T2	27	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	e
30AE3S Diode	Z2	30	I	0	1	B	B	B	ou	ou	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	B	C	D	B	B	B	A	-	C

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
35 / 54 Tétrade	Adap- tateur	2,5	I	0	1	oui	-	-	-	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	83	1	C	A	A	C	D	C	C	C	C	-	C
35A3 Diode	Z5	30	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
35B5 Tétrade à faisceaux	Z5	30	I	0	1	oui	-	oui	oui	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	88	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
35D5 Tétrade à faisceaux	Z2	30	I	0	1	oui	oui	oui	oui	oui	-	oui	oui	oui	-	-
			T2	85	10	C	A	C	C	D	A	C	A	C	-	-
35F4 Tétrade à faisceaux	Z1	30	I	0	1	oui	-	oui	oui	-	-	oui	-	-	-	-
			T2	88	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
35L6 Tétrade à faisceaux	Z1	30	I	0	1	-	oui	-	-	-	oui	-	-	-	-	-
			T2	61	10	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-
35QL6 Pentode	Z2	30	I	0	1	oui	oui	oui	oui	oui	-	oui	oui	oui	-	-
			T2	92	10	C	A	C	C	D	A	C	A	C	-	-
35R1 Diode	Z5	30	I	0	1	-	-	oui	oui	-	oui	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	D	A	B	C	C	C	-	-
35R2 Diode	Z5	30	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
35W4 Diode	Z5	30	I	0	1	-	-	oui	oui	-	oui	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	D	A	B	C	C	C	-	-
35X4 Diode	Z5	30	I	0	1	-	-	oui	oui	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	D	A	C	C	C	C	-	-
35Z4 Diode	Z1	30	I	0	1	-	oui	-	-	-	oui	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	C	C	A	C	D	C	C	-	-
35Z5 Diode	Z1	30	I	0	1	-	oui	oui	-	-	oui	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	F	B	C	A	C	D	C	C	-	-
36 Tétrade	Adap- tateur	4	I	0	1	oui	-	-	-	oui	-	-	-	-	-	-
			T2	91	1	C	A	A	C	D	C	C	C	C	-	C

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
37 Triode	Adaptateur	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	80	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
38A3 Diode	22	30	I	0	1	B	B	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	B	B	B	-	-	-
			D1	0	10	B	B	C	C	D	B	B	B	A	-	-
41 Pentode	Adaptateur	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	30	10	C	A	A	C	C	D	C	C	C	-	-
42 Pentode	Adaptateur	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	0	10	C	A	A	C	C	D	C	C	C	-	-
43 Pentode	Adaptateur	25	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	86	10	C	A	A	C	C	D	C	C	C	-	-
45 Triode	Adaptateur	2,5	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			T2	80	10	C	A	C	D	C	C	C	C	C	-	-
49B6 Pentode	22	48	I	0	1	B	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	B	-	B	-	-	-
			T2	49	10	B	C	C	C	D	B	A	B	A	-	-
47 Pentode	Adaptateur	2,5	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	98	1	D	A	C	A	C	C	C	C	C	-	-
50B4 Tétrode à faisceaux	25	48	I	0	1	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	94	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
50B8 Triode	22	48	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	21	1	C	C	C	C	D	C	C	C	A	-	-
50B8 Pentode	22	48	I	0	1	-	-	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	84	10	C	C	C	C	D	A	A	C	C	-	-
50C5 Tétrode à faisceaux	25	48	I	0	1	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	94	10	C	C	C	D	C	A	A	C	C	-	-
50F2 Tétrode à faisceaux	25	48	I	0	1	<u>oui</u>	-	<u>oui</u>	<u>oui</u>	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	94	10	C	C	C	D	A	A	C	C	C	-	-
50L6 Tétrode	21	48	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-
			T2	91	10	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (VI)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
53 Triode 1	Adaptateur	2,5	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-
			T2	33	1	C	C	C	C	C	A	D	C	C	-	-
53 Triode 2	Adaptateur	2,5	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-
			T2	33	1	C	A	C	C	C	C	D	C	C	-	-
56 Triode	Adaptateur	2,5	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			T2	91	1	C	A	C	C	D	C	C	C	-	-	
57 Pentode	Adaptateur	2,5	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			T2	75	1	C	A	A	C	C	D	C	C	C	-	C
58 Pentode	Adaptateur	2,5	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			T2	93	1	C	A	A	C	C	D	C	C	C	-	C
75 Diode 1	Adaptateur	6,3	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	D	C	C	C	-	C
75 Diode 2	Adaptateur	6,3	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	A	C	C	D	C	C	C	-	C
75 Triode	Adaptateur	6,3	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			T2	91	0,1	C	A	C	C	C	D	C	C	C	-	C
76 Triode	Adaptateur	6,3	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			T2	91	1	C	A	C	C	D	C	C	C	C	-	-
77 Pentode	Adaptateur	6,3	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			T2	61	1	C	A	A	C	C	D	C	C	C	-	C
78 Pentode	Adaptateur	6,3	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			T2	88	1	C	A	A	C	C	D	C	C	C	-	C
79 Triode 1	Adaptateur	6,3	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			T2	96	0,1	C	C	C	C	A	D	C	C	C	-	C
79 Triode 2	Adaptateur	6,3	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			T2	96	0,1	C	A	C	C	C	D	C	C	C	-	C
80 Diode 1	Adaptateur	5	I	0	1	<u>oul</u>	-	-	-	-	<u>oul</u>	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	D	C	C	C	C	C	-	-

TYPE DE TUBE	SUPPORT	TENS. FILAM. (V)	POSITION DU COMMUT. DE FONCTIONS	SENSIBILITE	CALIBRE DU MILLIAMP. (mA)	SELECTEURS										CLIP
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
80 Diode 2	Adap-tateur	5	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	A	C	D	C	C	C	C	C	-	-
83V Diode 1	Adap-tateur	5	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	C	A	D	C	C	C	C	C	-	-
83V Diode 2	Adap-tateur	5	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-	-
			D1	0	10	C	A	C	D	C	C	C	C	C	-	-
85 Diode 1	Adap-tateur	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	C	A	C	D	C	C	C	-	C
85 Diode 2	Adap-tateur	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			D2	0	1	C	C	A	C	C	D	C	C	C	-	C
85 Triode	Adap-tateur	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	82	1	C	A	C	C	C	D	C	C	C	-	C
89 Pentode	Adap-tateur	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	10	10	C	A	A	C	C	D	C	C	C	-	C
1603T Pentode	Adap-tateur	6,3	I	0	1	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-	-
			T2	75	1	C	A	A	C	C	D	C	C	C	-	C
1620 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	75	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
1629 Ind. acc.	Z1	12,6	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	15	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	-
1651 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	91	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C
1653 Pentode	Z1	6,3	I	0	1	-	<u>oui</u>	-	-	-	<u>oui</u>	-	-	-	-	-
			T2	86	1	C	C	A	A	C	C	D	C	C	-	C