



90 A

Médiateur

BOBINES

	Résistance	No de Code	Prix
Z1			
S1			
S2	300 Ohm	A1 055 16.2	
S3	< 0,5 Ohm		
S4	< 0,5 Ohm		
S6	26 Ohm	A1 035 34.1	
S7	90 Ohm		
S8	4,5 Ohm		
S9	48 Ohm	A1 035 35.1	
S10	4,4 Ohm		
S11	45 Ohm		
S12	2 Ohm	A1 035 32.1	
S13	< 2,5 Ohm		
S14	< 2,5 Ohm		
S15	1 Ohm	A1 035 33.0	
S16	8 Ohm		
S17	2 Ohm		
S18	32 Ohm	A1 035 36.0	
S19	8,5 Ohm		
S20	115 Ohm		
S21	115 Ohm	A1 035 37.2	
C24	70-100 μ F		
S22	115 Ohm		
S23	90 Ohm	A1 035 38.0	
S24	35 Ohm		
C28	70-100 μ F		
S25	700 Ohm	A1 080 32.4	
S26	1,4 Ohm		
S32	180 Ohm		
S33	180 Ohm	28 220 69.0	
S27	2 Ohm		
S29	110 Ohm		
S30	0,7 Ohm	28 587 88.0	
S31	0,7 Ohm		
S34	800 Ohm		

TUBES

L1	L2	L3	L4	L5	L6
ECH3	EF9	EBL1	AZ1	8045D-07	8045D-07

RESISTANCES

	Valeur	No de Code	Prix
R1	1800 Ohm	49 356 30.0	
R3	0,1 M. Ohm	49 376 48.0	
R4	47000 Ohm	49 376 44.0	
R5	330 Ohm	49 376 18.0	
R6	27000 Ohm	49 377 41.0	
R7	0,1 M. Ohm	49 376 48.0	
R8	47000 Ohm	49 376 44.0	
R9	0,65 M. Ohm	49 500 12.0	
R9a	0,05 M. Ohm		
R10	1,5 M. Ohm	49 376 62.0	
R11	1 M. Ohm	49 376 60.0	
R12	150 Ohm	49 376 14.0	
R13	390 Ohm	49 377 19.0	
R14	0,56 M. Ohm	49 376 57.0	
R15	1500 Ohm	49 376 26.0	
R16	50000 Ohm	49 500 81.1	
		couleur 041	
R17	12000 Ohm	49 376 37.0	
R18	10000 Ohm	49 376 36.0	
R19	0,82 M. Ohm	49 376 59.0	
R20	47000 Ohm	49 377 44.0	
R21	330 Ohm	49 376 18.0	
R22	33000 Ohm	49 376 42.0	
R23	0,56 M. Ohm	49 376 57.0	
R24	1,8 M. Ohm	49 376 63.0	
R27	47 Ohm	49 376 08.0	
R28	82000 Ohm	49 376 47.0	
R29	56 Ohm	49 376 09.0	

CONDENSATEURS

	Valeur	No de Code	Prix
C1	50 μ F	49 029 01.0	
C2	15 μ F		
C3	11-490 μ F		
C4	11-490 μ F	28 212 30.0	
C5	11-490 μ F		
C6	20 μ F		
C7	10 μ F	49 005 05.0	
C8	12000 μ F	49 055 16.0	
C9	39000 μ F	49 128 15.0	
C10	20 μ F	49 128 21.0	
C12	33 μ F	49 005 05.0	
C13	70-100 μ F	49 055 22.0	
C14	47000 μ F	49 005 01.1	
C15	47 μ F	49 128 22.0	
C16	470 μ F	49 055 24.0	
C18	20 μ F	49 055 36.0	
C19	33 μ F	49 005 05.0	
C20	1450 μ F	49 083 01.0	
C21	394 μ F	49 081 32.0	
C22	47000 μ F	49 081 31.0	
C23	70-100 μ F	49 128 22.0	
C24		49 005 01.1	
		Voir „Bobines“	
C25	47000 μ F	49 128 22.0	
C26	47000 μ F	49 128 22.0	
C27	70-100 μ F	49 005 01.1	
C28		Voir „Bobines“	
C29	8,2 μ F	49 055 15.0	
C30	56 μ F	49 055 25.0	
C31	3300 μ F	49 128 08.0	
C32	25 μ F	28 182 24.1	
C33	1000 μ F	49 126 53.0	
C34	4700 μ F	49 126 54.0	
C35	33000 μ F	49 128 20.0	
C36	5600 μ F	49 128 11.0	
C37	27000 μ F	49 128 19.0	
C39	100 μ F	49 055 28.0	
C42	47000 μ F	49 128 22.0	
C43	47000 μ F	49 128 22.0	

TENSIONS ET COURANTS

	Va (V)	Vg2 (V)	Vcath (V)	Ia (mA)	Ig2,4 (mA)	Ig2 (mA)
L1	Hexode 260	75	2,0	1,0	1,5	
	Triode 135			4,0		
L2	255	95	2,2	5,2		1,6
L3	275	260	19	34		4,6

Vc1 = 290 V. Vc2 = 260 V.
Consommation primaire 50 Watt.

Ces valeurs ont été mesurées à l'aide d'un appareil de mesure type GM 4256 ou GM 7629. Il se peut présenter de différences de 10%, sans que une accessoire soit défectueuse.