



JURA 99X

BOBINES

Nr	Résistance	No. de Code	Prix
S1	— Ω	A1 055 71.0	
S2	300 Ω		
S3	< 1 Ω		
S4	< 1 Ω		
S6	2 Ω	A1 036 10.0	
S7	< 1 Ω		
S8	28 Ω		
S9	4,5 Ω		
S10	100 Ω	A1 036 18.0	
S11	50 Ω		
S12	1 Ω		
S13	< 1 Ω		
S14	270 Ω	A1 036 19.0	
S15	4,5 Ω		
S16	480 Ω		
S17	45 Ω		
S18	< 1 Ω	A1 036 26.0	
S19	1 Ω		
S20	6 Ω		
S21	2 Ω		
S22	18 Ω	A1 036 13.0	
S23	5 Ω		
S24	9 Ω		
S25	7 Ω		
S26	< 1 Ω	A1 036 08.0	
S27	< 1 Ω		
C35	94 μF		
C36	100 μF		
S28	3 Ω	A1 036 09.0	
S38	4 Ω		
S29	— Ω		
S30	3,5 Ω		
C39	103 μF	A1 080 79.0	
C40	113 μF		
S31	750 Ω		
S32	< 0,5 Ω		
S34	0,7 Ω	28 220 51.1	
S35	45 Ω		
S36	650 Ω		
S37	2 Ω		
S37	140 Ω	A1 000 70.0	

RESISTANCES

Nr	Valeur	No. de Code	Prix
R1	1200 Ω	49 356 28.0	
R2	100 Ω	49 377 12.0	
R3	820 Ω	49 375 23.0	
R4	0,82 M. Ω	49 375 59.0	
R6	270 Ω	49 375 17.0	
R7	33 Ω	49 375 06.0	
R8	1800 Ω	49 375 27.0	
R9	2 \times 4,7 M. Ω	49 377 68.0	
R10	2 \times 68000 Ω	49 377 46.0	
R11	par. 39000 Ω	49 377 43.0	
R11	par. 47000 Ω	49 377 44.0	
R12	0,82 M. Ω	49 375 59.0	
R13	270 Ω	49 375 17.0	
R14	330 Ω	49 375 18.0	
R15	47000 Ω	49 375 44.0	
R16	27000 Ω	49 377 41.0	
R17	330 Ω	49 375 18.0	
R18	82000 Ω	49 376 47.0	
R19	0,27 M. Ω	49 375 53.0	
R20	0,33 M. Ω	49 375 54.0	
R21	0,27 M. Ω	49 375 53.0	
R22	0,65 M. Ω	49 470 36.0	
R22a	0,2 M. Ω		
R23	22000 Ω	49 375 40.0	
R24	0,82 M. Ω	49 375 59.0	
R25	1 M. Ω	49 375 95.0	
R26	1000 Ω	49 375 24.0	
R27	50000 Ω	49 470 17.0	
R28	39000 Ω	49 375 43.0	
R29	0,33 M. Ω	49 375 54.0	
R30	0,18 M. Ω	49 375 51.0	
R31	0,1 M. Ω	49 375 48.0	

R32	1000 Ω	49 375 77.0	
R33	0,47 M. Ω	49 375 56.0	
R34	1,5 M. Ω	49 375 96.0	
R35	0,68 M. Ω	49 375 58.0	
R36	4700 Ω	49 375 32.0	
R37	1500 Ω	49 375 26.0	
R38	1500 Ω	49 375 26.0	
R39	1,8 M. Ω	49 375 63.0	
R40	0,15 M. Ω	49 375 50.0	
R41	47000 Ω	49 375 44.0	
R42	0,33 M. Ω	49 375 54.0	
R43	680 Ω	49 375 22.0	
R44	33 Ω	49 375 06.0	
R45	82000 Ω	49 375 47.0	
R46	0,47 M. Ω	49 375 56.0	

CONDENSATEURS

Nr	Valeur	No. de Code	Prix
C1	50 μF	49 025 02.0	
C2	50 μF	49 025 02.0	
C3	11—490 p.F.	49 000 23.0	
C4	11—490 p.F.		
C5	11—490 p.F.		
C6	82 p.F.	49 055 27.0	
C7	2,5—20 p.F.	49 005 03.0	
C8	2,5—20 p.F.	49 005 03.0	
C9	2,5—20 p.F.	49 005 03.0	
C10	100 p.F.	49 055 28.0	
C11	33000 p.F.	49 127 20.0	
C12	47000 p.F.	49 127 61.0	
C13	82 p.F.	49 055 27.0	
C14	330 p.F.	49 055 34.0	
C15	6800 p.F.	49 127 12.0	
C16	2,2 p.F.	49 055 61.0	
C17	47000 p.F.	49 128 61.0	
C18	2,5—20 p.F.	49 005 03.0	
C19	2,5—20 p.F.	49 005 03.0	
C20	2,5—20 p.F.	49 005 03.0	
C21	100 p.F.	49 055 28.0	
C22	47000 p.F.	49 127 61.0	
C23	47000 p.F.	49 128 61.0	
C24	47 p.F.	49 055 24.0	
C25	2,5—20 p.F.	49 005 03.0	
C26	4750 p.F.	49 080 24.0	
C27	2,5—20 p.F.	49 005 03.0	
C28	200 p.F.	28 212 08.0	
C29	350 p.F.	49 081 47.0	
C30	2,5—20 p.F.	49 005 03.0	
C31	33 p.F.	49 055 22.0	
C32	200 p.F.	28 212 08.0	
C33	470 p.F.	49 055 36.0	
C34	0,1 μF	49 127 63.0	
C35		Voir „Bobines”	
C36		Voir „Bobines”	
C37	47000 p.F.	49 127 61.0	
C38	47000 p.F.	49 128 61.0	
C39		Voir „Bobines”	
C40		Voir „Bobines”	
C41	18 p.F.	49 055 19.0	
C42	39 p.F.	49 055 23.0	
C43	56000 p.F.	49 127 23.0	
C44	33000 p.F.	49 127 60.0	
C45	68000 p.F.	49 127 24.0	
C46	47000 p.F.	49 127 61.0	
C47	56000 p.F.	49 128 23.0	
C48	47000 p.F.	49 128 61.0	
C49	0,18 μF	49 128 29.0	
C50	0,22 μF	49 127 65.0	
C51	150 p.F.	49 055 09.0	
C52	2200 p.F.	49 126 51.0	
C53	27000 p.F.	49 127 19.0	
C54	2200 p.F.	49 128 06.0	
C55	68000 p.F.	49 127 24.0	
C57	0,18 μF	49 127 29.0	
C58	0,18 μF	49 128 29.0	
C59	390 p.F.	49 055 35.0	
C60	22000 p.F.	49 129 90.0	