



RESISTANCES				CONDENSATEURS			
Réf	Valeur en ohms ou mégohms	Puiss watts	N° de spé.	Réf	Valeur en mmf ou mf	Isol ^t volts	N° de spé.
R46	2.500 o	0,3	5.779	C47	3 x20 mmf	550	ajustable
R47	20.000 o	0,5	5.744	C48	3 x20 mmf		ajustable
R48	20.000 o	2	5.550	C49	335 mmf		3.729-XXIX
R49	1 mégohm	0,3	5.783	C50	élec. 2 mf		82.582
R50	2 mégohms	0,3	5.883	C51	3 x20 mmf		ajustable
R51	10.000 o	0,3	5.864	C52	80 mmf	500	3.729-II
R52	5.000 o	0,3	5.863	C53	3 x20 mmf		ajustable
R53	10.000 o	0,5	5.492	C54	110 mmf		3.729-XXX
R54	125 o	3		C55	0,05 mf		5.804
R55	500 o	0,3	5.778	C61	14/35 mmf		ajustable
R56	30 o	0,3	83.306	C62	145 mmf		3.729-XV
R57	200.000 o	0,3	5.781	C63	145 mmf		3.729-XV
R58	200.000 o	0,3	5.781	C64	14/35 mmf		ajustable
R59	1 mégohm	pot. inter.	80.276	C65	145 mmf		3.729-XV
CONDENSATEURS				C66	14/35 mmf		ajustable
				C67	14/35 mmf		ajustable
				C68	145 mmf		3.729-XV
				C69	1.000 mmf	1500	5.771
				C70	200 mmf	500	5.805
				C71	200 mmf	500	5.805
				C72	0,1 mf	500	5.886
				C73	0,05 mf	500	5.804
				C74	0,1 mf	500	5.886
C91	0,05 mf	550	5.398	C82	0,005 mf	1500	5.532
C92	élec. 4 mf	350	83.036	C83	0,05 mf	1500	9.319
C93	0,05 mf	1500	9.319	C84	0,02 mf	1500	5.681
C94	0,02 mf	1500	5.681	C85	150 mmf		3.729-IX
C95	élec. 2 mf	550	82.582	C86	0,02 mf	1500	5.681
C96	élec. 16 mf	550	83.057	C87	élec. 2 mf	550	82.582
C97	élec. 16 mf	550	83.057	C88	0,01 mf	1500	9.089
C98	0,01 mf	1500	9.089	C89	élec. 10 mf	20	82.031
C99	0,01 mf	1500	9.089	C90	0,1 mf	1500	5.763

ANTI-PARASITES							
R6	500 o	0,3	5.778	C11	250 mmf	1500	83.332
R7	2.000 o	0,3	9.242	C12	50.000 mmf	1500	9.319
R8	800 o		83.333	C13	1.000 mmf	1500	5.771
R9	200.000 o	0,3	5.781	C14	0,1 mf	1500	5.763