



Repère	VALEUR		Repère	VALEUR		Repère
R 1	100	KΩ 1/4W	R 56	1	MΩ 1/4W	
R 2	50	KΩ 1/4W	R 57	10	KΩ 1W ±2%3%	
R 3	200	KΩ 1/4W	R 58	10	KΩ 1W ±2%3%	
R 4	500	Ω 1/4W	R 59	4	KΩ 1/4W (à régler)	
R 5	50	KΩ 1/4W	R 60	1	KΩ 1/4W	
R 6	1	KΩ 1/4W	R 61	4	KΩ 1/4W (à régler)	lit ret.
R 7	200	KΩ 1/2W	R 62	1	KΩ 1/4W	Mod C.C.
R 8	30	KΩ 1/4W	R 63	1	MΩ 1/4W	
R 9	2	KΩ 1/2W	R 64	1	MΩ 1/4W	
R 10	300	Ω 1/4W (à régler)	R 65	2	KΩ 1/2W ±2%	C 1
R 11	500	KΩ 1/4W	R 66	500	KΩ 1/4W	C 2
R 12	50	KΩ 1/4W	R 67	500	Ω 1/4W (à régler)	C 3
R 13	2	MΩ 1/4W	R 68	500	Ω 1/4W (à régler)	C 4
R 14	2	MΩ 1/4W	R 69	500	KΩ 1/4W	C 5
R 15	2	MΩ 1/4W	R 70	200	KΩ 1/4W	C 6
R 16	250	KΩ 1/4W	R 71	250	KΩ 1/4W	C 7
R 17	1	MΩ 1/4W	R 72	10	KΩ 1/2W	C 8
R 18	1	MΩ 1/4W	R 73	10	KΩ 1/2W	C 9
R 19	5	MΩ 1/4W	R 74	100	Ω 1/4W	C 10
R 20	1	MΩ 1/2W ±2%	R 75	500	KΩ 1/4W	C 11
R 21	100	KΩ 1/4W ±2%	R 76	7 KΩ 5W vitr. RSSAN 10x55		C 12
R 22	10	KΩ 1/4W ±2%	R 77	1500	KΩ 1/2W ±2%	C 13
R 23	300	KΩ 1/2W ±2%	R 78	500	KΩ 1/4W	C 14
R 24	1	MΩ 1/2W ±2%	R 79	100	Ω 1/4W	C 15
R 25	1	MΩ 1/4W	R 80	100	Ω 1/4W	C 16 119
R 26	10	KΩ 2W	R 81	500 Ω 5W RSSAN 10x45		C 17
R 27	10	KΩ 1/4W	R 82	2500 Ω 4W RSSAN 10x55		C 18
R 28	100	Ω 1/4W	R 83	2500 Ω 4W RSSAN 10x55		C 19 C75
R 29	1	MΩ 1/4W	R 84	4 KΩ 10W vitrif. 10x55		C 20
R 30	5 KΩ 5W vitrifiée 8x34		R 85	2 KΩ 10W vitrif. 10x55		C 21
R 31	50 KΩ 1/4W (à régler)		R 86	100	Ω 1/2W	C 22
R 32	150	KΩ 1/4W	R 87	50	Ω 1/4W	C 23
R 33	300	KΩ 1/4W	R 88	50	KΩ 1/2W	C 24
R 34	20	KΩ 1/4W	R 89	50	KΩ 1/4W	C 25
R 35	500	KΩ 1/4W	R 90	100	KΩ 1/4W	C 26
R 36	300	KΩ 1/4W	R 91	100	KΩ 1/4W	C 27
R 37	1	MΩ 1/4W	R 92	100	Ω 1/4W	C 28
R 38	200	KΩ 1/4W	R 93	100	Ω 1/4W	C 29
R 39	1	MΩ 1/4W				C 30
R 40	60	KΩ 1/4W ±2%				C 31
R 41	450	KΩ 1/4W ±2%				C 32
R 42	5	KΩ 1/4W ±2%				C 33
R 43	500	KΩ 1/4W ±2%				C 34
R 44	500	Ω 1/4W ±2%				C 35
R 45	500	KΩ 1/4W ±2%				C 36
R 46	1	MΩ 1/4W				C 37
R 47	60	KΩ 1/4W ±2%				C 38
R 48	450	KΩ 1/4W ±2%				C 39
R 49	5	KΩ 1/4W ±2%				C 40
R 50	500	KΩ 1/4W ±2%				C 41
R 51	500	Ω 1/4W ±2%				C 42
R 52	500	KΩ 1/4W ±2%				C 43
R 53	1	MΩ 1/4W				C 44
R 54	1	MΩ 1/4W				

VALUEUR	Repos	VALUEUR	Repos	VALUEUR
	C 47	0,1 MF 500/1500V		
	C 48	0,1 MF 500/1500V		
	C 49	0,1 MF 500/1500V		
	C 50	16 MF 500/550V (363-8)		
	C 51	MF 500/550V (363-8)		
	C 52	0,5 MF 500/1500V	T 1	Transfo (541-70)
			T 2	Transfo (541-71)
	C 54	16 MF 500/550V (363-10)	T 3	Transfo (541-10)
	C 55	0,5 MF 500/1500V		
0,5 MF 500/1500V	C 56	8 MF 500/550V (363-8)	P 1	500 KΩ (377-30)
0,1 MF 500/1500V			P 2	250 KΩ (377-11)
20000 pF 500/1500V	C 58	0,1 MF 500/1500V	P 3	500 KΩ (377-30)
5000 pF 500/1500V	C 59	100 pF céramique fixe	P 4	2x500 KΩ (377-31)
1000 pF mica	C 60	100 pF céramique fixe	P 5	500 KΩ (377-30)
250 pF mica	C 61	0,5 MF 500/1500V	P 6	250 KΩ (377-11)
50 pF mica	C 62	0,5 MF 500/1500V	P 7	500 KΩ (377-30)
0,5 MF 500/1500V	C 63	50 MF 150/165V (363-11)	P 8	50 KΩ (377-29)
5000 pF 500/1500V	C 64	20000 pF 500/1500V	P 9	10 KΩ (376-9)
5 pF mica	C 65	2x32 MF 500/550V (362-13)	P 10	200 KΩ (377-19)
0,5 MF 500/1500V	C 66	2x32 MF 500/550V (362-13)	P 11	200 KΩ (377-19)
0,1 MF 500/1500V	C 67	2x32 MF 500/550V (362-13)	P 12	2x200 KΩ (377-40)
500 pF mica	C 68	280 MF (2x50MF 362-12)	P 13	50 KΩ (377-29)
100 pF mica	C 69	16 MF 500/1500V (363-10)	P 14	10 KΩ (376-9)
0,1 MF 500/1500V	C 70	1 MF 500/1500V (364-2)	P 15	10 KΩ (376-9)
0,1 MF 500/1500V	C 71	1 MF 500/1500V (364-2)	P 16	50 KΩ A.I. (377-39)
0,1 MF 500/1500V	C 72	0,5 MF 500/1500V (364-14)	P 17	100 Ω (376-10)
0,1 MF 500/1500V	C 73	0,1 MF 1000/3000V	P 18	200 KΩ (377-19)
0,1 MF 500/1500V	C 74	0,1 MF 1000/3000V	P 19	200 KΩ (377-19)
100 pF mica	C 75	0,25 MF 1000/3000V (364-15)		
1000 pF mica	C 76	0,1 MF 500/1500V		
Ajust. Philipps 551-10	C 77	0,5 MF 500/1500V	K 1	Galette 12 pos. 1 dir. (562-16)
Ajust. Philipps 551-10	C 78	0,1 MF 500/1500V	K 2	" 4 pos. 3 dir. (562-13)
0,1 MF 500/1500V	C 79	0,5 MF 500/1500V	K 3	" 4 pos. 3 dir. (562-13)
8 MF 500/550V (363-8)	C 80	0,1 MF 1000/3000V	K 4	" 4 pos. 3 dir. (562-13)
1 MF 500/1500V (364-2)			K 5	" 4 pos. 3 dir. (562-13)
0,1 MF 500/1500V			K 6	" 6 pos. 2 dir. (562-15)
8 MF 500/550V (363-8)			K 7	" 6 pos. 2 dir. (562-15)
1 MF 1000/3000V (364-3)			K 8	" 4 pos. 3 dir. (562-13)
0,1 MF 2000/3000V (E. Loncha)			K 9	" 12 pos. 1 dir. 562-1
400 pF mica			K 10	Interrupteur 562-22
2000 pF mica			K 11	" 562-22
20000 pF 500/1500V			K 12	Galette 12 pos. 1 dir. (562-16)
Ajust. R.D.				
Ajust. R.D.				
Ajust. R.D.			L 1	544-23
0,5 MF 500/1500V			L 2	544-23
0,5 MF 500/1500V			L 3	544-48
400 pF mica				
2000 pF mica				
20000 pF 500/1500V				
Ajust. R.D.			L 7	542-2
Ajust. R.D.			L 8	542-5
Ajust. R.D.			L 9	542-2
0,5 MF 500/1500V				