

# ANALYSEUR de SORTIE Type 750.

Tableau de correspondances.

C = CONDENSATEURS					K = GALETIES de CONTACTEURS									
N°	Valeur	Genre	Tolér.	Planch. n°	N°	Valeur	Watt.	Tolér.	Planch. n°	N°	Genre	Planch. n°		
C1	1 µF	Papier	1500v.	8, 9, 14.	R12	1 Ω	Bobinée	±1%	8, 9	K1	Contacteur „charge réelle“ 2 galeties, 3 rails, 4 pos.	8, 9		
C2	8 µF	Chim.	450v.	8, 9, 14.	R12b	0,5 Ω	„	„	8, 9	K2			Contacteur „Charges“ 4 galeties, trail, 12 pos.	8, 9
C3	22 µF	Gratt.		5, 7.	R13	3000 Ω	„	„	8, 9	K3				
C4	5 µF	„		5, 7.	R14	2000 Ω	„	„	8, 9	K4				
C5	0,1 µF	Papier	1500v.	5, 7.	R15	2000 Ω	„	„	8, 9	K5	Contac. d'entrée 2gal. + 2gal. relais, trail, 12 pos.	5, 7, 14, 15, 16		
C6	8 µF	Chim.	450v.	5, 7.	R16	14,00 Ω	„	„	8, 9	K6				
C7	25.000 µF	Papier		5, 7.	R17	11,00 Ω	„	„	8, 9	K7				
C8	„	„		5, 7.	R18	1.000 Ω	„	„	8, 9	K8	Interrupteur „Maraby“	5, 7, 14, 16		
C9	„	„		5, 7.	R19	700 Ω	„	„	8, 9	K9				
C10	900 µF	Mica		5, 7.	K20	600 Ω	„	„	8, 9	K10				
C11	0,1 µF	Papier		5, 6.	R21	400 Ω	„	„	8, 9	K11	Contacteur „Mesure“ 1gal. 4 rails, 3 positions	5, 6, 7, 14, 15, 16		
C12	30.000 µF	„	±2%	10, 11.	R22	300 Ω	„	„	8, 9	K12				
C13	16.000 µF	„	±2%	10, 11.	R23	1.000 Ω	„	„	8, 9	K13				
C14	25.000 µF	„	±2%	10, 11.	R24	500 Ω	„	„	8, 9	K14	Interrupteur „Maraby“	3, 4		
C15	0,1 µF	„	±2%	10, 11.	R25	1.450 Ω	„	„	8, 9	K15				
C16	25 µF	Chim.	250v.	5, 6.	R26	1.570 Ω	„	„	8, 9	K16				
C17	8 µF	„	450v.	5, 6.	R27	1.270 Ω	„	„	8, 9	K17	Cont. „boite de Filtrés“ 1gal. 2 rails, 5 positions	12, 13		
C18	0,1 µF	Papier		5, 6.	R28	1.290 Ω	„	„	8, 9					
C19	0,5 µF	„		5, 6.	R29	990 Ω	„	„	8, 9					
C20	8 µF	Chim.	450v.	3, 4.	R30	900 Ω	„	„	8, 9					
C21	0,5 µF	Papier	1500v.	3, 4.	R31	910 Ω	„	„	8, 9					
C22	8 µF	Chim.	450v.	3, 4.	R32	670 Ω	„	„	8, 9					
C23	250 µF	Mica		3, 4.	R33	690 Ω	„	„	8, 9					
C24	4.000 µF	Papier	2%	12, 13	R34	5.460 Ω	„	„	8, 9					
C25	1.700 µF	„	2%	12, 13	R35	342 KΩ	1w.		5, 7					
C26	3.100 µF	„	2%	12, 13	R36	108 KΩ	„		5, 7					
C27	15.000 µF	„	2%	12, 13	R37	50 KΩ	„		5, 7					
C28	9.000 µF	„	2%	12, 13	R38	1,08 MΩ	„		5, 7					
C29	4.000 µF	„	2%	12, 13	R39	„	„		5, 7					
C30	7.000 µF	„	2%	12, 13	R40	0,5 MΩ	„		5, 7					
C31	25.000 µF	„	2%	12, 13	R41	0,119 MΩ	„		5, 7					
C32	15.000 µF	„	2%	12, 13	R42	1,53 MΩ	„		5, 7					
C33	8.000 µF	„	2%	12, 13	R43	342 KΩ	„		5, 7					
C34	12.500 µF	„	2%	12, 13	R44	10,8 KΩ	„		5, 7					
C35	50.000 µF	„	2%	12, 13	R45	3420 Ω	„		5, 7					
C36	90.000 µF	„	2%	12, 13	R46	108v	bobinée ±1%		5, 7					
C37	39.000 µF	„	2%	12, 13	R47	342 Ω	„		5, 7					
C38	70.000 µF	„	2%	12, 13	R48	158 Ω	„		5, 7					
C39	0,25 µF	„	2%	12, 13	R49	100 Ω	0,5 w.		5, 7					
C40	0,25 µF	„	2%	12, 13	R50	1 KΩ	2 w.		5, 7					
C41	0,11 µF	„	2%	12, 13	R51	52,5 Ω	Bobinée ±1%		5, 7, 14, 15, 16					
C42	0,2 µF	„	2%	12, 13	R52	0,1 MΩ	0,5 w.		5, 7					
C43	0,82 µF	„	2%	12, 13	R53	20 KΩ	1		5, 7, 16					
					R54	10 KΩ	1		5, 7, 16					
					R55	0,1 MΩ	0,5 w.		5, 7					
					R56	„	„		5, 7					
G = GALVANOMETRES					R57	2000 Ω	„	±1%	5, 7, 15, 16					
N°	Valeur			Planch. n°	R58	8000 Ω	„	±1%	5, 7, 15, 16					
G1	100 µA			5, 6.	R59	1 MΩ	1 w.		5, 6.					
					R60	10 KΩ	1		5, 7.					
					R61	2 KΩ	0,5		5, 6.					
					R62	0,25	1		5, 6.					
					R63	50 KΩ	0,5		5, 6.					
					R64	1 MΩ	1		5, 6.					
					R65	1 KΩ	0,5		5, 6.					
					R66	100 KΩ	2		5, 6.					
					R67	0,119 MΩ	1		5, 6.					
					R68	0,1 MΩ	2		5, 6.					
					R69	500 Ω	Bob. 5 w.		3, 4.					
					R70	1 MΩ	1 w.		3, 4.					
					R71	200 Ω	1 w.		3, 4.					
R = RESISTANCES					L = SELFS									
N°	Valeur	Watt.	Tolér.	Planch. n°	N°	Nom			Planch. n°					
R1	0,5 MΩ	1 w.		8, 9, 14	L1	Self 1,56 Hy			10, 11.					
R2	3 Ω	Bobinée	±1%	8, 9	L2	Self 1,24 Hy			10, 11.					
R3	2 Ω	„	„	8, 9	L3	Transfo. d'alimentation			3, 4.					
R4	2 Ω	„	„	8, 9	L4	Self de filtrage n° 116			3, 4.					
R5	1,4 Ω	„	„	8, 9	L5	Self 0,20 Hy			12, 13					
R6	1,1 Ω	„	„	8, 9	L6	„ 0,16 „			12, 13					
R7	1 Ω	„	„	8, 9	L7	„ 0,45 „			12, 13					
R8	0,7 Ω	„	„	8, 9	L8	„ 0,35 „			12, 13					
R9	0,6 Ω	„	„	8, 9	L9	„ 0,78 „			12, 13					
R10	0,4 Ω	„	„	8, 9	L10	„ 0,62 „			12, 13					
R11	0,3 Ω	„	„	8, 9	L11	„ 4,5 „			12, 13					
					L12	„ 3,4 „			12, 13					
					L13	„ 12,5 „			12, 13					
					L14	„ 9,9 „			12, 13					
P = POTENTIOMETRES					V = LAMPES									
N°	Valeur	Genre		Planch. n°	N°	Type			Planch. n°					
P1	1.000 Ω	Bobiné		5, 7, 14, 15, 16	V1	E L 3			5, 7, 14, 15, 16					
P2	10.000 Ω	Bobiné „Alter“		5, 7, 16	V2	6 F 5			5, 6.					
P3	1.000 Ω	„		5, 6.	V3	6 C 5			5, 6.					
P4	1.000 Ω	Bobiné „Loto“		5, 6.	V4	6 H 6			5, 6.					
P5	10.000 Ω	Graphite „Alter“		5, 6.	V5	E L 3			3, 4.					
P6	400 Ω	Bobiné „Loto“		5, 6.	V6	5 Y 3 G B			3, 4.					
P7	„	„		3, 4.	V7	Témoin 6,3 v. 0,3 A.			3, 4.					