

CONDENSATEURS

No.	Valeur	No. de code	Prix	No.	Valeur	No. de code	Prix
C1	32 μ F	R 328.180.130		C28	10 μ F	R 328.206.340	
C2	32 μ F	R 328.180.130		C29	16000 μ F	R 328.199.010	
C4	50 μ F	R 328.182.320		C30	25000 μ F	R 328.199.030	
C5	0.1 μ F	R 328.199.090		C31	16 μ F	R 328.206.360	
C6	0.1 μ F	R 328.199.090		C32	615 μ F	R 328.192.240	
C8	50.000 μ F	R 328.199.060		C33	1585 μ F	R 328.192.280	
C9	0.1 μ F	R 328.199.090		C34	50 μ F	R 328.206.240	
C10	11-490 μ F			C35	0.1 μ F	R 328.199.090	
C11	11-490 μ F	R328.211.421		C36	6.4 μ F	R 328.206.320	
C12	11-490 μ F			C37	10000 μ F	R 328.198.990	
C13	12-170 μ F	voir bobines		C38	100 μ F	R 328.206.270	
C14	2.5-30 μ F	" "		C41	4000 μ F	R 328.199.710	
C15	2.5-30 μ F	" "		C42	50000 μ F	R 328.199.820	
C17	2.5-30 μ F	" "		C44	0.1 μ F	R 328.199.090	
C18	2.5-30 μ F	" "		C46	2.5-30 μ F	R 328.211.320	
C22	12-170 μ F	R 328.211.310		C47	20 μ F	R 328.206.370	
C23	12-170 μ F	voir bobines		C48	500 μ F	R 328.190.200	
C24	12-170 μ F	R 328.211.310		C49	800 μ F	R 328.190.220	
C25	12-170 μ F	voir bobines		C50	10 μ F	R 328.206.340	
				C51	20000 μ F	R 328.201.530	

RESISTANCES

No.	Valeur	No. de code	Prix	No.	Valeur	No. de code	Prix
R1	50000 Ohm	R 328.771.070		R18	160 Ohm	R 328.774.890	
R2	3200 Ohm	R 328.770.300		R22	50000 Ohm	R 328.811.021	
R4	400 Ohm	R 328.773.660		R23	100 Ohm	R 328.770.150	
R5	250 Ohm	R 328.773.640		R24	0.1 Meg. Ohm	R 328.770.450	
R10	0.1 Meg. Ohm	R 328.773.900		R25	10000 Ohm	R 328.770.350	
R11	25000 Ohm	R 328.773.840		R26	32 Ohm	R 328.773.550	
R12	1 Meg. Ohm	R 328.770.550		R29	25000 Ohm	R 328.770.390	
R13	0.5 Meg. Ohm	R 328.773.970		R30	25000 Ohm	R 328.770.390	
R14	0.1 Meg. Ohm	R 328.773.900		R31	10000 Ohm	R 328.773.800	
R15	0.5 Meg. Ohm	R 328.811.281		R33	2500 Ohm	R 328.773.740	
R16	40000 Ohm	R 328.773.860		R34	50 Ohm	R 328.773.570	
R17	1 Meg. Ohm	R 328.770.550		R9	100 Ohm	R 328.774.630	

BOBINES

No.	No. de Code	Prix	No.	No. de Code	Prix
S1			S18		
S2			S19	R 328.587.310	
S3			S20		
S4			S21	R 328.570.521	
S5	R 328.546.081		S22		
S6			S23		
C13	R 328.570.481		S24	R 328.570.720	
S7			C25		
S8			S26		
C14	R 328.570.541		S30	R 328.529.790	
S9			S27		
S10			S28	R 328.220.061	
S11			Radiola		
S12	R 328.570.491		42A-25		
C15			S1		
S13	R 328.587.080		S2		
S14			S3	R 328.530.812	
S15			S4		
C17			S31	R 328.587.710	
C18	R 328.570.862		S32	(A25 et A29)	
S16					
S17					

PIÈCES DÉTACHÉES ET OUTILS

Pour la commande d'accessoires et d'outils mentionner toujours:

1. No. de code
2. No. de type de l'appareil
3. Description

	Description	No. de code	Prix
	Ebénisterie	R 325.870.620	
	Echelle de stations	R 328.704.220	
	Bouton (petit)	R 323.610.161	
	Bouton (grand)	R 323.610.151	
	Ressort de fixation (en haut)	R 328.750.040	
	Ressort de fixation	R 328.751.281	
	Panneau arrière	R 328.398.016	
	Commutateur de réseau (chapeau)	R 328.855.291	
	Plaque à fiches pour commutateur de réseau	R 328.871.702	
	Boîte de contact pour interrupteur de sûreté	R 325.742.000	
	Plaque à fiches " " " "	R 328.870.750	
	Plaque à douille (Haut-parleur)	R 328.888.361	
	Plaque à douille (Pick-up)	R 328.888.371	
	Chapeau de lampe	R 328.855.310	
	Câble à coulisse A	R 333.635.590	
	Câble à coulisse B	R 333.006.070	
	Gaine du câble à coulisse	R 333.635.050	
	Douille pour câble à coulisse	R 328.927.383	
	Cosse pour câble à coulisse	R 308.191.620	
	Interrupteur réseau	R 308.529.570	
	Cord d'entraînement	R 306.606.290	
	Stator sans contacts	R 328.934.580	
	Rotor sans contacts	R 328.477.210	
	Contact pour rotor 1.1	R 328.904.161	
	Contact pour rotor 2.1	R 328.904.260	
	Contact pour rotor 3.2	R 328.904.211	
	Contact pour rotor 4.1.4	R 328.904.182	
	Contact pour rotor 4.1.3	R 328.904.290	
	Contact pour stator	R 328.750.970	
	Etrier pour contact du stator	R 328.077.391	
	Contact de conduit	R 328.077.380	
	Support de lampe avec 8 fiches	R 325.161.921	
	Ecrou pour cond. électr.	R 307.093.020	
	Etrier pour fixation de bobine et de trimmer	R 328.080.870	
	Ressort pour ind. de longueur d'ondes	R 328.740.350	
	Support de lampe	R 328.837.930	
	Curseur	R 328.896.190	
	Aiguille pour ind. de longueur d'ondes	R 328.944.832	
	Anneau de serrage avec incisions	R 328.445.810	
	Anneau de papier	R 328.445.400	
	Chapeau de protection	R 328.250.441	
	Oscillateur de Service	R 309.991.260	
	Tournevis en équerre	R 309.990.360	
	Appareil de mesure universel	R 309.991.030	
	Banc de montage universel	R 309.991.380	
	Clé à écrou pour cond. électr.	R 309.991.540	
	Outil pour fixation de bobines	R 309.991.560	
	Goupille de mesure	R 309.991.620	
	Gabari 15°	R 309.991.741	
	Gabari de centrage	R 309.991.530	
	Gabari en pertinax	R 309.990.840	
	Tournevis isolé pour le trimmage	R 309.991.501	
	Tournevis spécial	R 309.991.770	

RA 42 A

TABLE DE COURANTS ET TENSIONS, MESURES AVEC
L'APPAREIL DE MESURE UNIVERSEL TYPE 4256

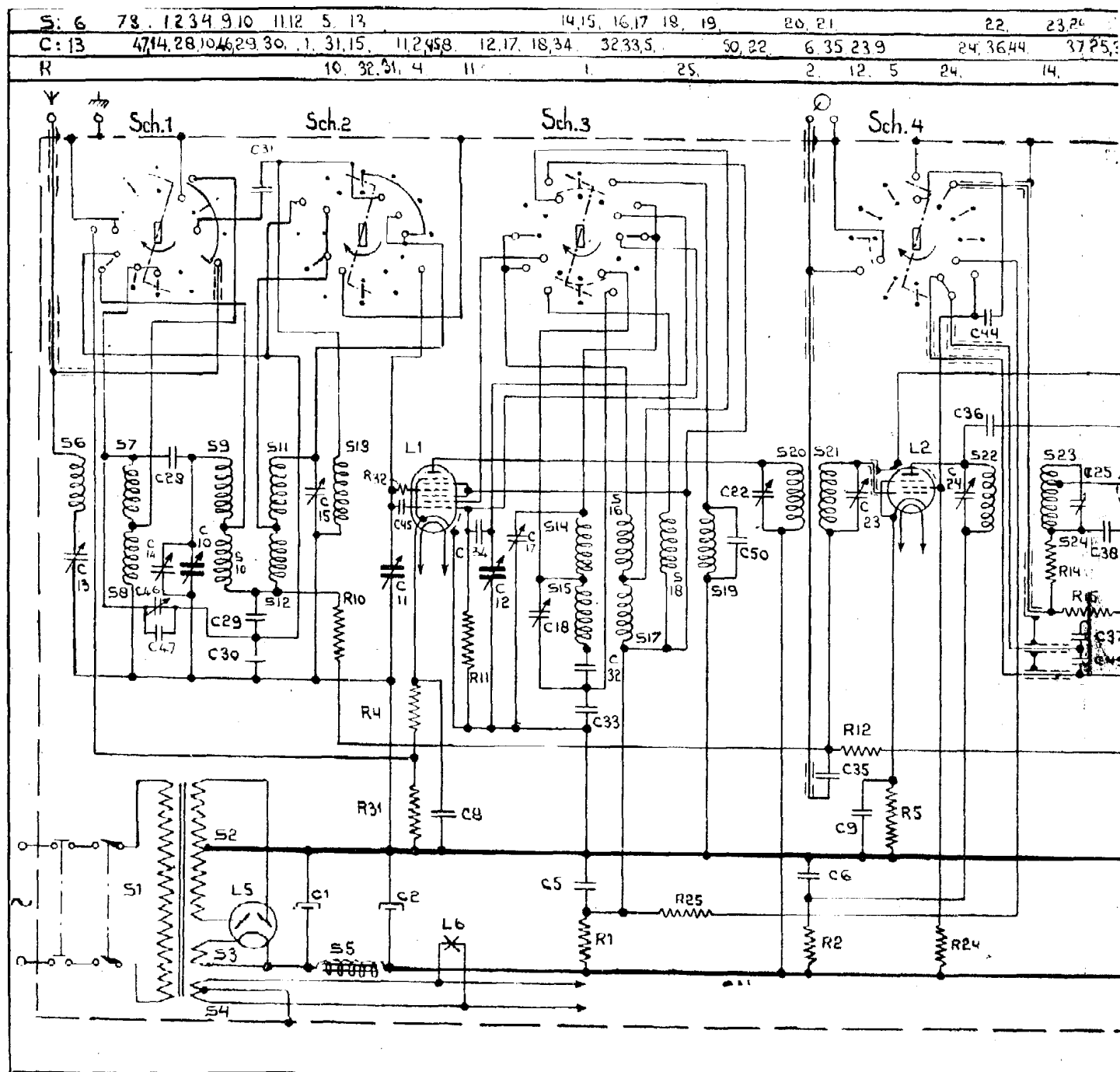
	L1	L2	L4	
Va	235	225	220	V
Vg'	Vg' 2-3-5 80	80	255	V
-Vg	2*	2*	9*	V
Ia	2	6,3	33,7	mA
Ig'	g3-5 = 1.15 g2 = 3	2,2	3,8	mA

*mesuré entre châssis et cathode. Consommation primair 216 mA; 220 Volt.

Ces tensions sont moyennes, mesurées en plusieurs appareils, avec un mètre d'une résistance de 2000 Ohms/Volt. Les valeurs peuvent différer considérablement sans que cela signifie un défaut.

LAMPES

L1	L2	L3	L4	L5	L6
AK2	AF3	ABC1	AL4	AZ1	8042—07

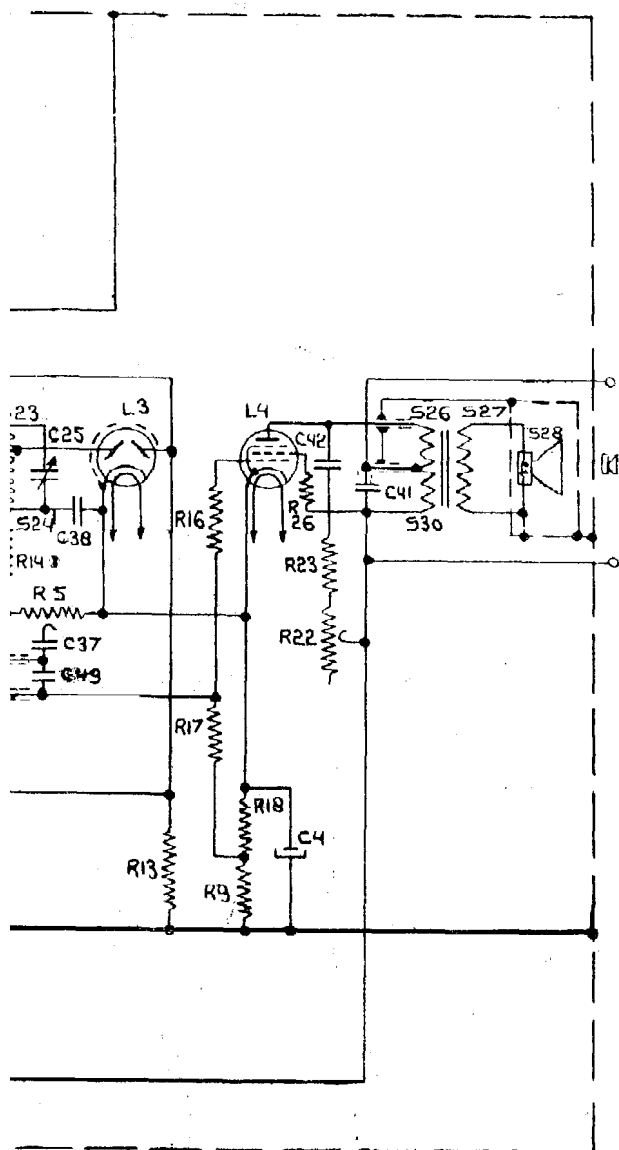


BOBINES

Nr.	Désignation	No. de Code	Prix		Nr.	Désignation	
S1	Transfo d'alimentation*	28.529.540			S14	Bobine oscil	
S2					S15		
S3					S16		
S4					S17		
S5	Self	28.546.081			C17	2.5-30 $\mu\mu\text{F}$	
S6	Circuit de bouchon	28.570.481			C18	2.5-30 $\mu\mu\text{F}$	
C13					S18	Bobine oscil C	
S7	Bobine d'antenne	28.570.541			S19	2ème Bobine M	
S8					S20		
C14					C23		Bobine M.F.
S9					S22		12-170 $\mu\mu\text{F}$
S10	Bobine du filtre de bande	28.570.491			S23	12-170 $\mu\mu\text{F}$	
S11					S24		
S12					C25		transfo de sc
C15					S26		cône avec b
S13	Bobine H.F., O.C.	28.587.080	S27				
					S30		
					S28		

* Execution pour réseaux de 25 c/s 28.532.580 (RA 42A—05).

3,24	26, 27, 30, 28
37, 25, 38, 49,	4, 42, 41
1, 1	13, 16, 17, 18, 3, 23, 22, 26,



D1568

BOBINES

signation	No. de Code	Prix
oscill.	28.570.501	
μ F		
μ F		
oscill O.C.	28.587.090	
M.F.		
μ F	28.570.521	
bobiné M.F.	28.570.720	
μ F		
de sa	28.529.790	
c b	28.220.200	

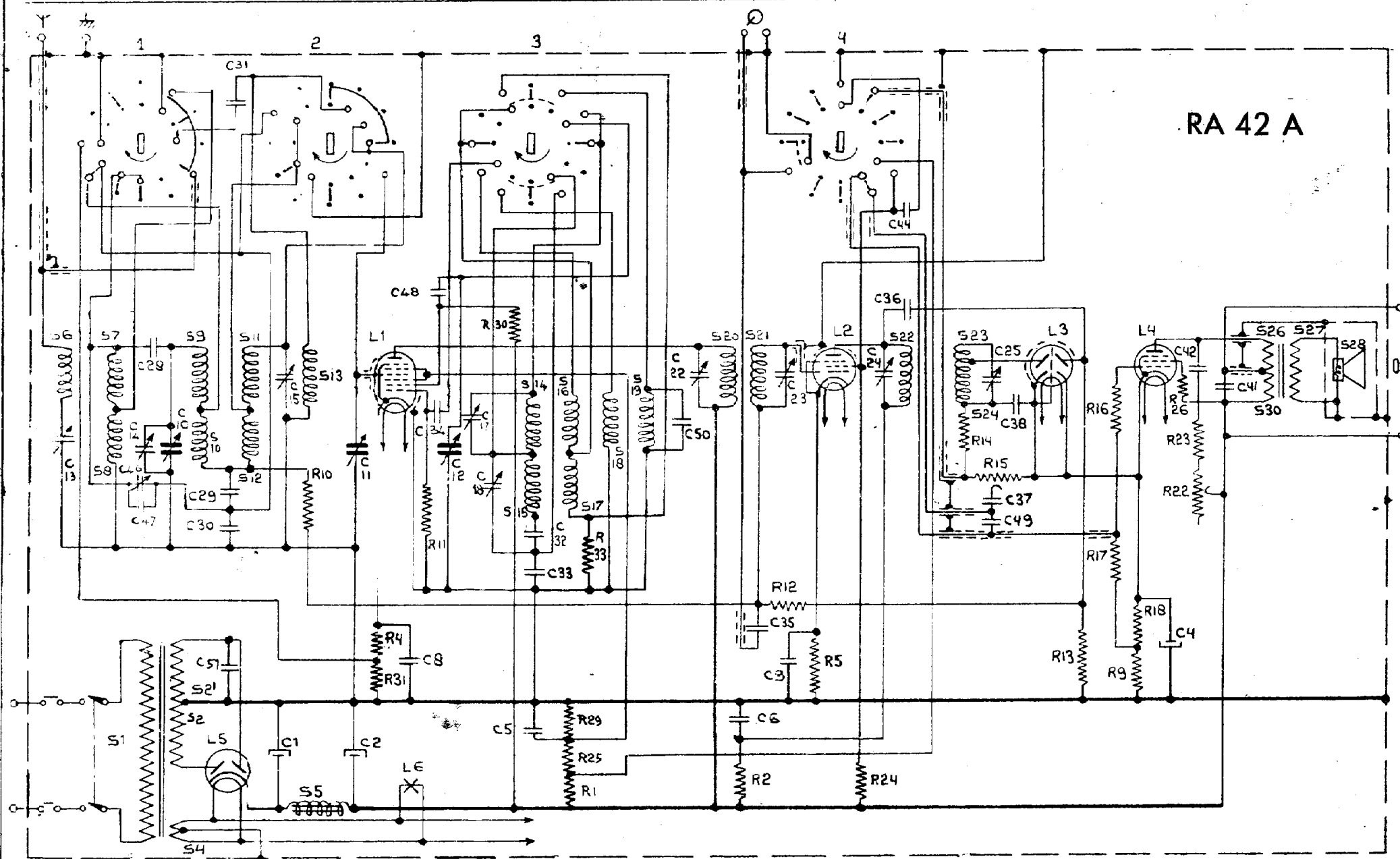
CONDENSATEURS

Nr.	Valeur	No. de Code	Prix
C1	32 μ F	28.180.130	
C2	32 μ F	28.180.130	
C4	50 μ F	28.182.320	
C5	0.1 μ F	28.199.090	
C6	0.1 μ F	28.199.090	
C8	50000 μ F	28.199.060	
C9	0.1 μ F	28.199.090	
C10	11-490 μ F	28.211.421	
C11	11-490 μ F		
C12	11-490 μ F		
C13	12-170 μ F	voir bobines	
C14	2.5-30 μ F	" "	
C15	2.5-30 μ F	" "	
C17	2.5-30 μ F	" "	
C18	2.5-30 μ F	" "	
C22	12-170 μ F	28.211.310	
C23	12-170 μ F	voir bobines	
C24	12-170 μ F	28.211.310	
C25	12-170 μ F	voir bobines	
C28	10 μ F	28.206.340	
C29	16000 μ F	28.199.010	
C30	25000 μ F	28.199.030	
C31	16 μ F	28.206.360	
C32	700 μ F	28.192.260	
C33	1490 μ F	28.192.270	
C34	100 μ F	28.206.270	
C35	0.1 μ F	28.199.090	
C36	6.4 μ F	28.206.320	
C37	10000 μ F	28.198.990	
C38	100 μ F	28.206.270	
C41	4000 μ F	28.199.710	
C42	50000 μ F	28.199.820	
C44	0.1 μ F	28.199.090	
C45	2 μ F	28.205.880	
C46	2.5-30 μ F	28.211.320	
C47	20 μ F	28.206.370	
C49	800 μ F	28.190.220	
C50	6.4 μ F	28.206.320	

RESISTANCES

Nr.	Valeur	No. de Code	Prix
R1	80000/3 Ohm	28.771.090	
R2	3200 Ohm	28.770.300	
R4	250 Ohm	28.773.640	
R5	250 Ohm	28.773.640	
R9	100 Ohm	28.774.630	
R10	0.1 M.Ohm	28.773.900	
R11	50000 Ohm	28.773.870	
R12	1 M.Ohm	28.770.550	
R13	0.5 M.Ohm	28.773.970	
R14	0.1 M.Ohm	28.773.900	
R15	0.5 M.Ohm	28.811.281	
R16	40000 Ohm	28.773.860	
R17	1 M.Ohm	28.770.550	
R18	125 Ohm	28.774.640	
R22	50000 Ohm	28.811.021	
R23	100 Ohm	28.770.150	
R24	0.1 M.Ohm	28.770.450	
R25	1000 Ohm	28.773.700	
R26	32 Ohm	28.773.550	
R31	10000 Ohm	28.773.800	
R32	50 Ohm	28.773.570	
R34	50 Ohm	28.773.570	

S: 6, 7, 8, 12, 14, 9, 10, 11, 12, 5, 13,	14, 15, 16, 17, 18, 19,	20, 21,	22, 23, 24,	26, 27, 30, 28
C: 13, 14, 28, 10, 16, 29, 30, 5, 1, 31, 15,	11, 2, 8, 4, 12, 17, 18, 34, 32, 33, 5,	50, 22,	6, 35, 23, 9,	24, 36, 44, 43, 37, 25, 38,
R:	10, 4, 31, 11,	30, 1, 29,	25,	2, 12, 5, 24,
				14, 15,
				13, 16, 17, 18, 9, 23, 22, 26,



RA 42 A

Fig. 4

D1696