

Radiola

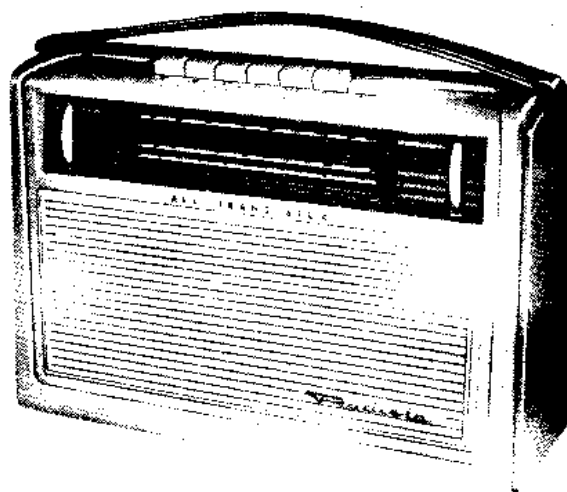
SERVICE

DEPARTEMENT
SERVICE

19, rue Léon-Giraud
PARIS-19^e

DOCUMENTATION

RA 401 T



Classement (Saison 1960-1961)
(Classeur 4)

Organes de Commande -

(de gauche à droite)

- Contrôle de volume (molette)
- Comm. d'éclairage (touche)
- Contrôle de tonalité "
- Commutateur P.O. "
- Commutateur O.C.3. "
- Commutateur O.C.2. "
- Commutateur O.C.1. "
- Commutateur de batterie "
- Syntonisation (molette)

Spécifications -

Haut-parleur	AD 3500 HWZ
F.I.	452 kHz
Tens. de batterie	9 V - (6 x 1 1/2 V)
Consommation (sans signal)	30 mA
Dimensions	311x212x101 mm

Transistors -

OC170 (2N371) - OC45 - OC45
OA79 - OA85 - OC75 - OC75 -
2 x OC74 - LA : 7994 N

Gammes d'ondes -

P.O.	-	185	-	580	m	(1622	-	517	kHz)
O.C.1.	-	13,7	-	26	m	(22	-	11,6	MHz)
O.C.2.	-	30,5	-	64,5	m	(9,9	-	4,65	MHz)
O.C.3.	-	77	-	187	m	(3,9	-	1,6	MHz)

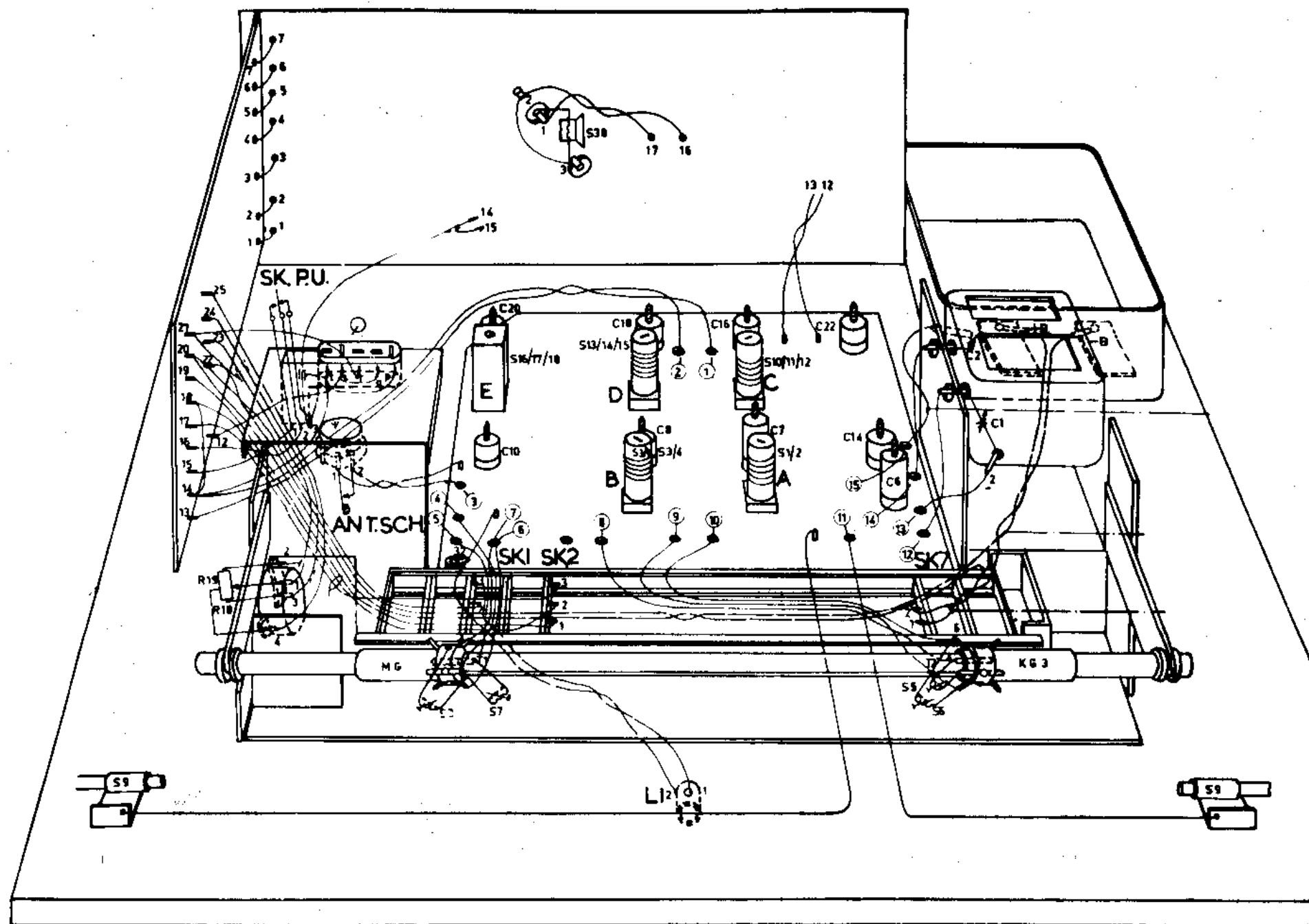


S. A. LA RADIOTECHNIQUE - SIÈGE SOCIAL : 51, RUE CARNOT - SURESNES (Seine)
CAPITAL 45 MILLIONS DE NF R. C. Seine 55 B 2793

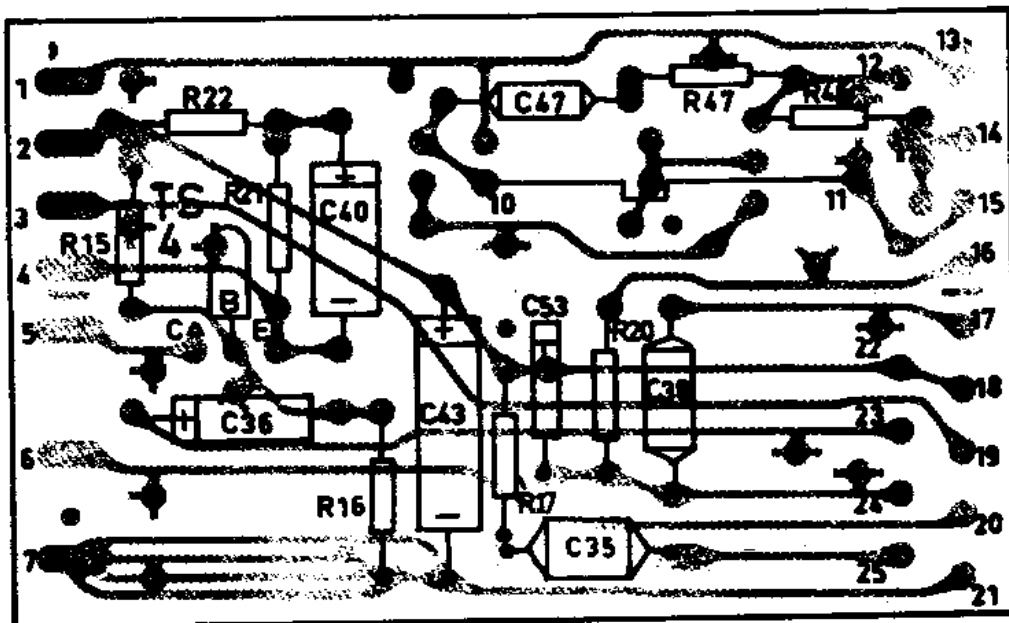
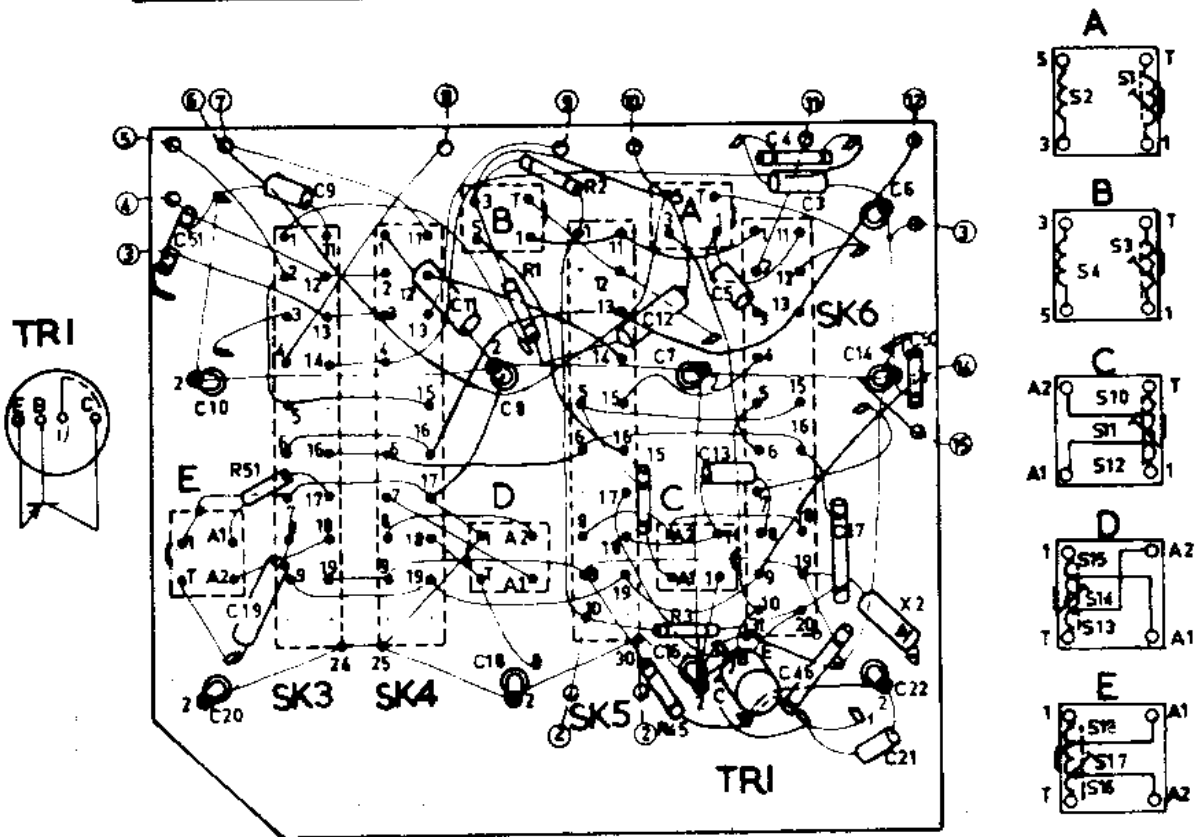
DIRECTION COMMERCIALE RADIOLA, 47, RUE DE MONCEAU - PARIS (8^e)

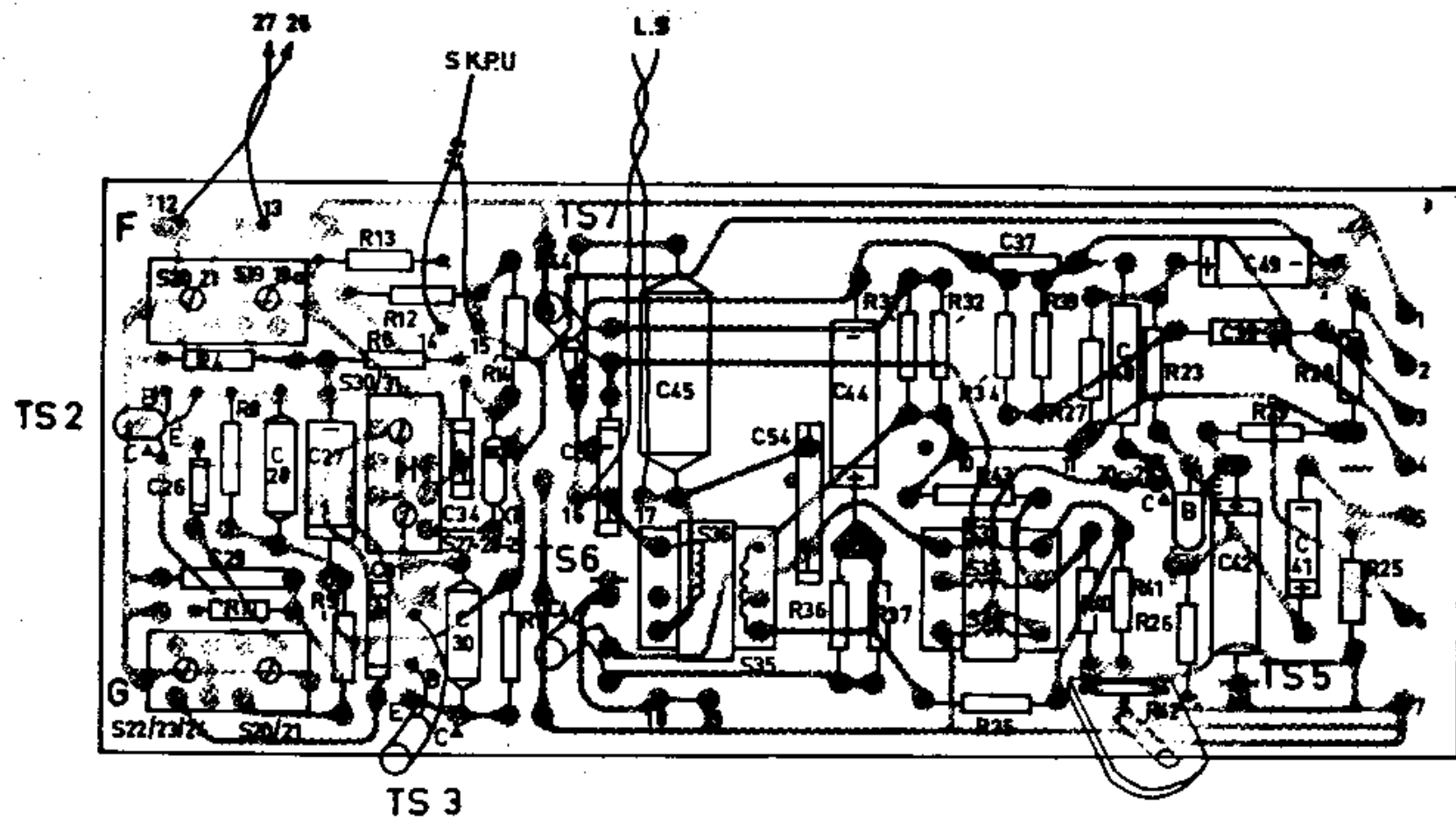
Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Radiola - Reprod. interdite

N° de code RS 325

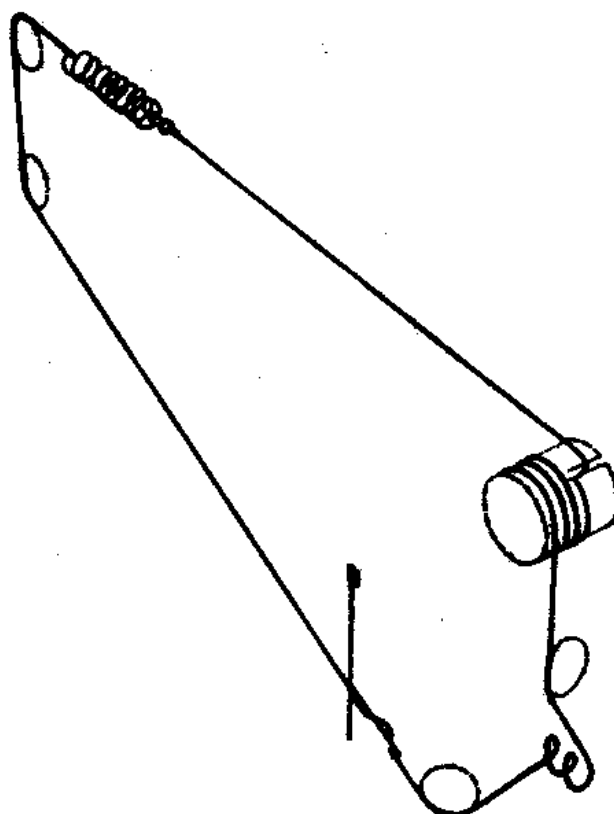


S	E	B D	A C
C	51, 10, 20, 19, 9,	11, 0, 18,	15, 12, 7, 16, 17, 5, 4, 3, 46, 17, 6, 14, 22, 21, 50,
R	51,	1, 2,	45, 3,





	Touche poussoir	Point de réglage	Signal	Régler au max. de sortie
F.I.	4	1	452 kHz via 32000 pF b. ts 3	S27-S28-S29, S30-S31
	4	1	452 kHz via 32000 pF b. ts 2	S22-S23-S24, S25-S26
	4	1	452 kHz via 32000 pF c. ts 1	S19, S20-S21, C22
Circuits H.F.	4	2	550 kHz	S16-S17-S18,
		1	1500 kHz	C20, C10
	5	2	1,68 MHz	S13-S14-S15, S5, S6
		1	3,72 MHz	C18, C8
	6	2	4,75 MHz	S10-S11-S12, S3
		1	9,33 MHz	C14-C7
	7	11,8 MHz	11,8 MHz	S1
		1	20,6 MHz	C16, C6



NOMENCLATURE DES PIÈCES SERVICE

Pièces Mécaniques -

- Coffret	A3 009 75
- Façade, partie supérieure	A3 756 50
- Façade, partie inférieure	P5 210 32/159/FC
- Support batterie	A3 788 15
- Support batterie	A3 788 16
- Pied	P5 192 16/280/HA
- Poignée	A3 311 12
- Bouton (syntonisation ou volume)	P4 077 40/417/UX
- Touche poussoir (marche-arrêt)	A3 666 58
- Touche poussoir (sauf marche-arrêt)	P5 420 22/139/FY
- Cadran	A3 968 89
- Vis fixation poignée	A3 358 78
- Fiche femelle P.U.	A3 788 91
- Antenne O.C. (S 9)	A3 749 56

Éléments de commutation :

- Tiroir, gammes	A3 666 82
- Tiroir, éclairage	971/102
- Tiroir, tonalité et interrupteur	971/103
- Ressort de contact pour tiroir	971/77
- Plaquette, gammes	A3 666 83
- Autres plaquettes	971/101
- Contact pour plaquette	971/79

Pièces Electriques -

S 1 - S 2	Antenne O.C. 2a	F 00 060
S 3 - S 4	Antenne O.C. 2b	F 00 061
S 5 - S 8	Ferrocaptur	
	P.O. - G.O.	F 33 049
S 9	Voir pièces mécaniques	
S10 à S12	Oscill. OC. 2a + 2b	F 03 034
S13 à S15	Oscillateur PO	F 04 006
S16 à S18	Oscillateur GO	F 05 012
S19 à S21	Filtre F.I. 1	G 01 034
S22 à S26	Filtre F.I. 2	G 01 035
S27 à S31	Filtre F.I. 3	G 01 036
S32 à S34	Transfo d'entrée BF	I 61 006
S35 - S36	Transfo de sortie	I 63 091
S38	Haut-parleur	AD 3500 KWZ
Lal	Lampe cadran	M 00 800
R18 - R19	Pot. volume 16k Ω + 4k Ω	A 01 077
R42	Pot. réglage 500 Ω	A 05 043
C 1 - C 2	Condensateur variable	E 01 035
C19	Styroflex 1770 pF	C 00 031
C27 - C36	Chimique 4 μ F 64 V	D 00 800/24
C41	Chimique 25 μ F 25V	D 00 800/C25
C40 - C42)	Chimique 320 μ F 10 V	D 00 800/U320
C43 - C44)		

Les autres éléments sont pièces standard; toutes les résistances sont du type carbone 0,5 W.