

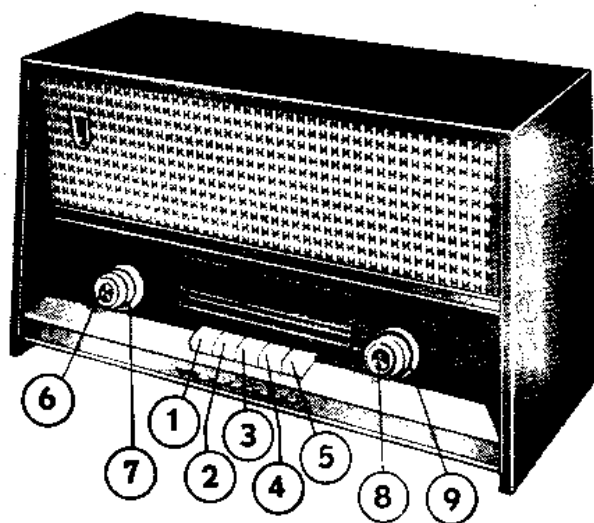
Radiola SERVICE

DÉPARTEMENT
SERVICE

19, rue Léon-Giraud
PARIS-19*

Classement / Saison : 1962 - 1963
Volume 6

DOCUMENTATION
RA 3133 A/00



SPECIFICATIONS

Haut-parleur - type P 41 018 (5Ω)
F.I. - 452 kHz
Tensions de réseau - 90 - 110 - 127 -
145 - 190 - 220 V
Consommation - 40 W (220 V)
Dimensions - 440 × 250 × 185 mm

COMMANDES

1 - Interrupteur de réseau
2 - Commutateur de G.O.
3 - " de P.O.
4 - " de O.C. 3
5 - " de O.C. 2
6 - Contrôle de volume
7 - " de tonalité
8+9 - Syntonisation
3+4 - Commutateur de P.U.

GAMMES D'ONDES

GO : 750 - 2000 m (400 - 150 kHz)
PO : 185,2 - 580 m (1620 - 517 kHz)
OC3 : 58,8 - 168,4 m (5,1 - 1,61 MHz)
OC2 : 16,58 - 50,5 m (18,1 - 5,94 MHz)

TUBES

B1 - ECH81 - B4 - EL84
B2 - EF89 - B5 - EZ80
B3 - EBC81 - B6 - DM71
L1 - M 02 024

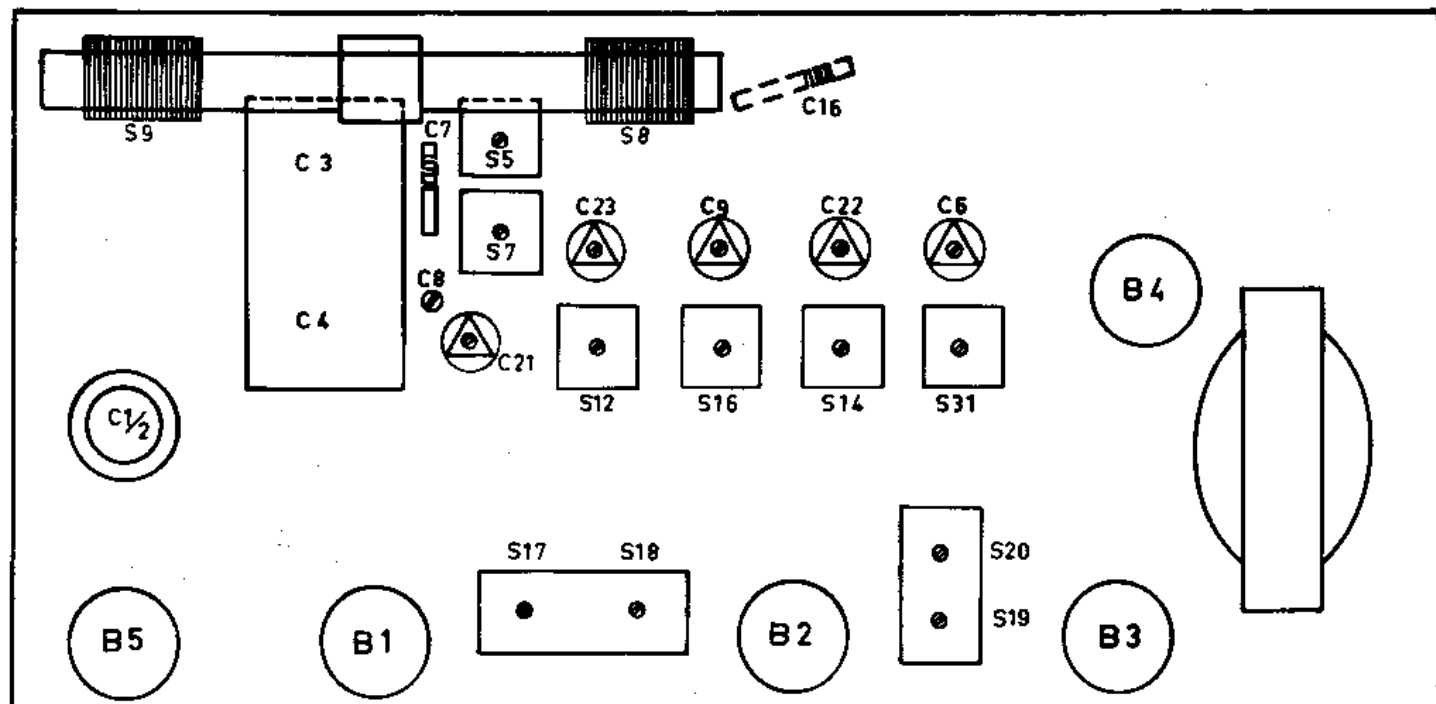


S. A. LA RADIOTECHNIQUE - SIÈGE SOCIAL : 51, RUE CARNOT - SURESNES (Seine)
CAPITAL 45 MILLIONS DE NF R. C. Seine 55 B 2793

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

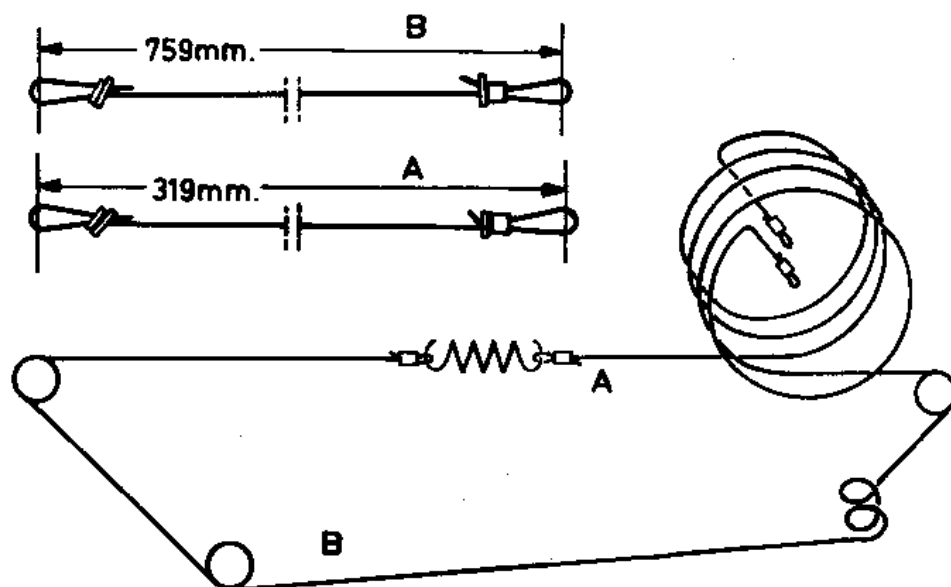
Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Radiola - Reprod. interdite

N° de code : RS 583



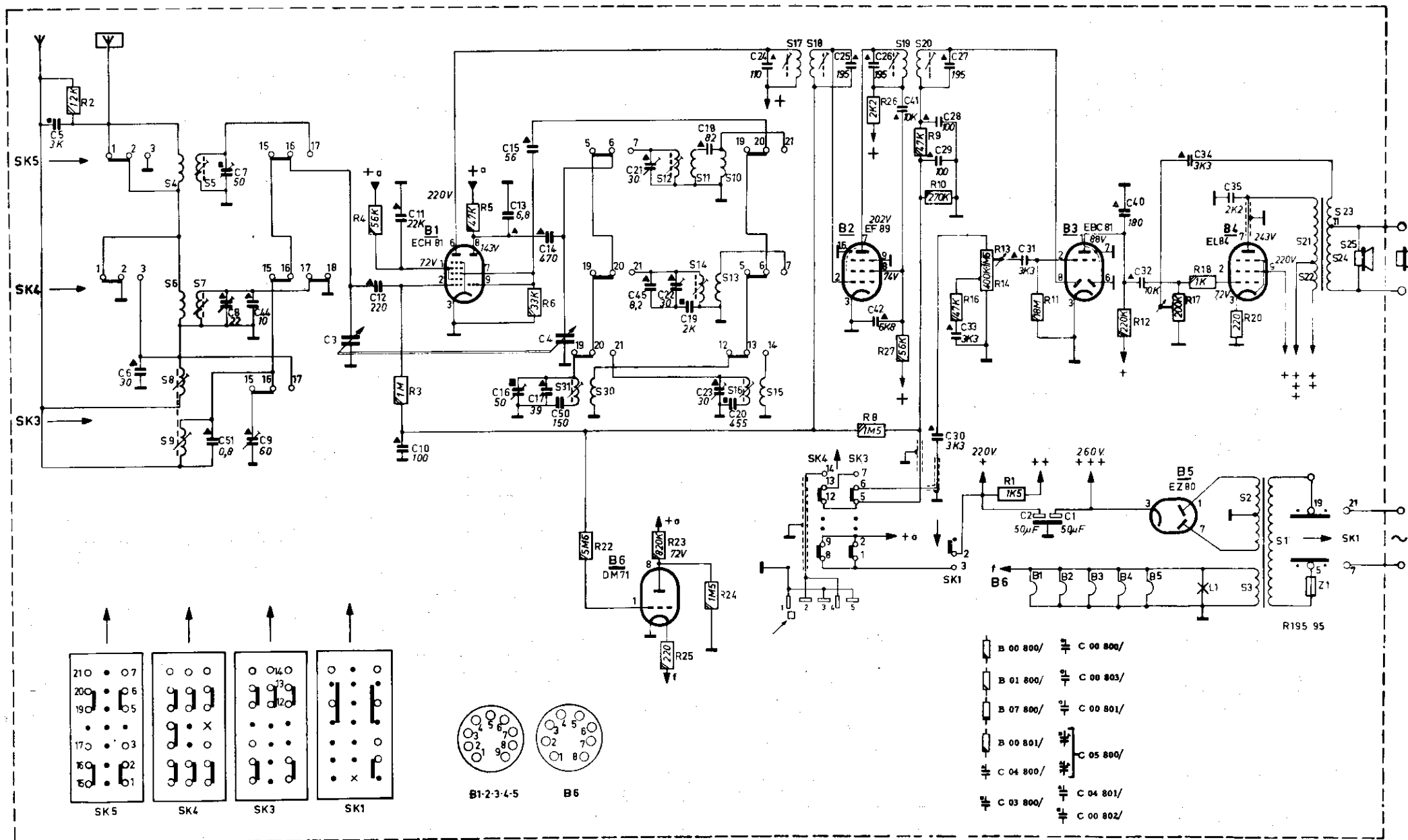
R 1 8 8 1 2

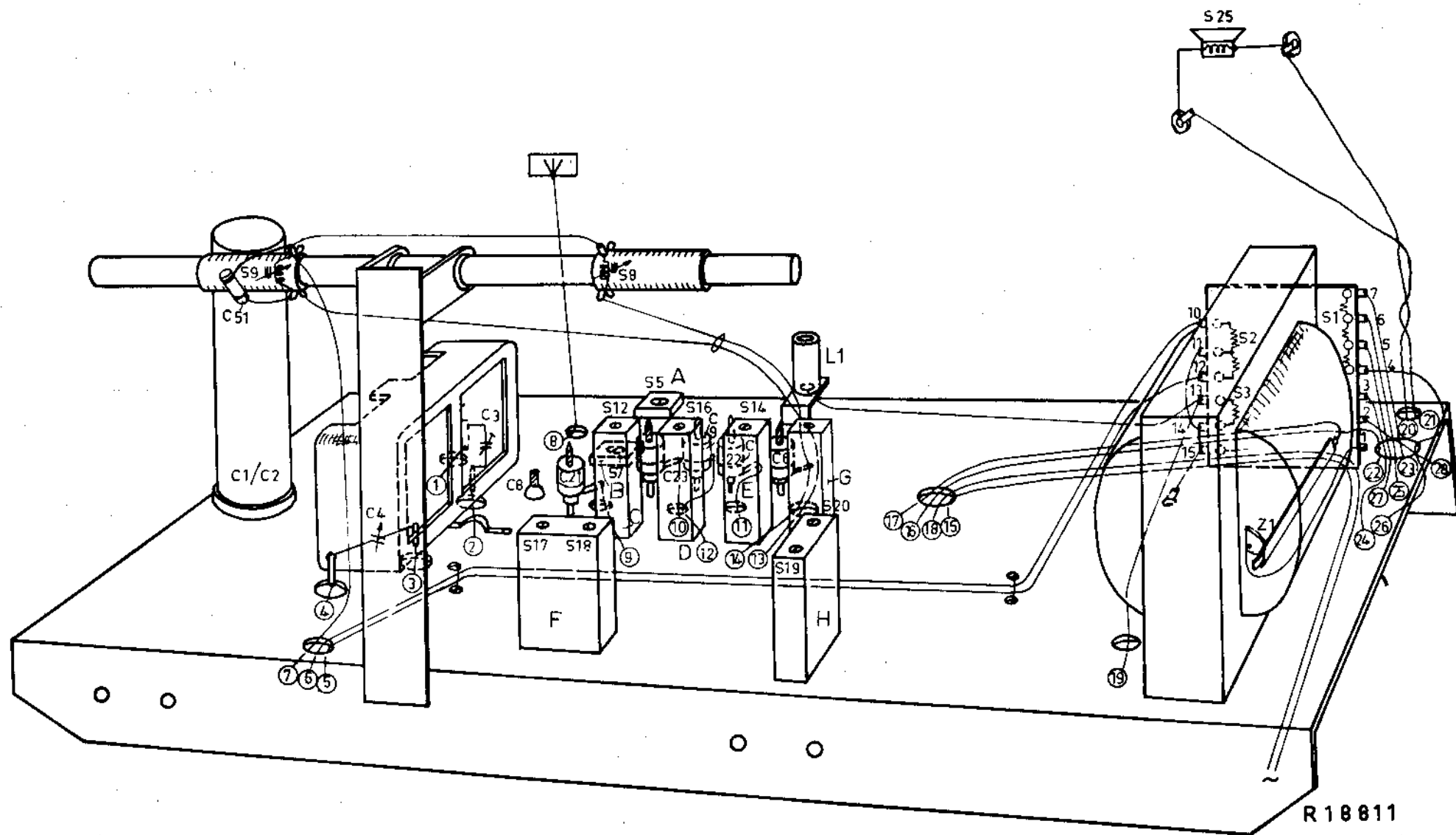
	Touche poussoir	Point de réglage	Signal	Régler	Tension de sortie
F.I.	3	1	452 kHz via 33 000 pF g1B1	S 20, S 19 S 17, S 18	Max.
Circuits R.F.	3	3	550 kHz	S 16, S 8	
		2	1 500 kHz	C 23, C 6	
	4	3	1,72 MHz	S 14, S 7	
		2	4,8 MHz	C 22, C 8	
	5	3	6,1 MHz	S 12, S 5	
		2	17 MHz	C 21, C 7	
	2	3	157 kHz	S 31, S 9	
		2	385 kHz	C 16, S 9, C 9	



R186 47

S	4. 6. 8. 9. 5. 7.	31. 30.	12. 11. 14. 10. 13. 16. 15.	17. 18.	19. 20.	2. 3. 1. 21. 22. 23. 24. 25.
C	5	6. 51. 7. 8. 44. 9.	3. 12. 10. 11.	13. 16. 15. 14. 17. 50. 4.	21. 45. 22. 19. 18. 23. 20. 24.	25. 26. 42. 41. 28. 29. 30. 27. 33. 31. 2. 1. 4. 0. 32. 34. 35.
R	2	4. 3.	5. 6. 22.	23. 25. 24.	26. 8. 27. 9. 10. 16. 13. 14. 1. 11.	12. 17. 18. 20.





PIECES DE PRESENTATION

Désignation	N° de Code
Coffret	S 84 043
Enjolveur supérieur	T 04 019
Bande décorative inférieure	T 04 018
Bouton de volume et syntonisation	O 00 800
Grand bouton de syntonisation	O 03 081
Bouton de tonalité	O 00 218
Touche	O 06 163
Pied	S 17 121
Cadran	R 61 157
Dos	S 51 071

PIECES MECANIKES

Désignation	N° de Code
Etrier pour fixer le dos	V 06 024
Ressort de tension pour la corde ..	E 17 800/6×17
Carrousel	H 17 045
Prise femelle P.U.	L 04 810
Ressort pour cette prise	V 00 800/20
Fiche mâle P.U.	L 07 826
Plaquette à douille haut-parleur ...	L 04 065
" " antenne	L 04 077
Ressort dans le bouton	O 19 811
Fusible	M 14 800/125

PIECES POUR COMMUTATEUR

Désignation	N° de Code
Plaquette coulissante	N 08 800/109
" fixe	N 17 800/110
Cosse fixe	N 17 800/79
Contact double étroit	N 17 800/77

PIECES ELECTRIQUES

BOBINAGES

Indice	Désignation	N° de Code
S1 -S2 S3 -Z1	Transformateur d'alimentation	H 63 064
S4 -S5	Accord OC 2	F 00 022
S6 -S7	" OC 3	F 00 811
S8 -S9	Ferrocaptur	F 33 803
S10-S11 S12	Oscillateur OC 2	F 03 810
S13-S14	" OC 3	F 03 813
S15-S16	" P.O.	F 04 800

Indice	Désignation	N° de Code
S30-S31	Oscillateur G.O.	F 05 800
S17-S18 C24-C25	Transformateur F.I. 1	G 01 800
S19-S20 C26-C27	" F.I. 2	G 01 801
S21-S22 S23-S24	" de sortie	I 63 085
S25	Haut-parleur	P 41 012

CONDENSATEURS

Indice	Valeur	Type	N° de Code
C1 -C2 C35	50 μ F + 50 μ F 2 000 pF	chimique 300 V " 1 300 V	D 03 800/L50 + 50 C 00 015
C3	2,7 - 489 pF	variable	E 01 005
C4	3,25 - 511 pF		

RESISTANCES

Indice	Valeur	N° de Code
R1	1 500 Ω Carbone 2 W	B 00 803/1K5
R20	220 Ω " 2 W	B 00 803/220E
R26	2 200 Ω " 1/2 W	B 00 801/2K2
R13-R14 R17	1,6 M Ω + 0,4 M Ω + 0,2 M Ω Potentiomètre ...	A 04 084

TUBE RC

Indice	Valeur	N° de Code
R9-C58 C59	100 pF + 100 pF + 47 000 Ω	C 04 010