

Département SERVICE Central  
20, Avenue HENRI-BARBUSSE, BOBIGNY (Seine)

## 22 GH 924

Classement / Saison 1966-1967  
Classeur 10

### Tuner AM - FM et FM stéréo

GO : 750 - 2 000 m ( 400 - 150 kHz )  
PO : 185 - 580 m ( 1 622 - 517 kHz )  
OC : 16,5 - 50,8 m ( 18,2 - 5,9 MHz )  
FM 108 - 87,5 MHz

Fréquence intermédiaire : AM 452 kHz  
FM 10,7 MHz  
Tensions secteur : 110 - 127 - 220 - 240 V  
Consommation : 4 W

### PIECES DE PRESENTATION

Désignation	N° de code
Coffret bois	S 84 076
Panneau avant avec cadran	T 48 106
Voyant vert	M 08 064
Indicateur d'accord M	X 06 002
Bouton d'accord	O 00 444
Touche grise	O 06 426
Touche rouge	O 06 433
Prise d'antenne A.M.	L 03 029
Fiche pour câble Ant. AM	L 07 100
Prise d'antenne F.M.	L 05 048
Fiche pour câble Ant. FM	L 07 101
Douille 4 mm HF.TR. (à sertir)	L 04 069
Prise de sortie 5 p.	L 04 816
Fiche pour câble de liaison	L 07 048
Pied	S 17 230

INFORMATIONS  
SERVICE



PHILIPS "Eclairage - Radio - Ménager" —

Société Anonyme au Capital de 100 Millions de Francs

Siège Social : 50, Avenue Montaigne - PARIS - VIII<sup>e</sup> —

Registre du Commerce Seine 62 B5173

Strictement confidentiel — Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Philips. — Reproduction interdite.

MU 6-33

# PIECES ELECTRIQUES SPECIALES

## I - CHASSIS R.F.

<u>Bobinages</u>		
Indice	Désignation	N° de code
S1,2	d'antenne PO	F 01 034
S3,4	- GO	F 02 038
S5	- OC série	F 00 112
S7,8	- OC	F 00 113
S13	Réjection	G 02 042
S14-C17	Absorption	G 07 190
S15,16-C18	FI - FM	F 03 087
S17,18,19	Oscillateur OC	F 03 090
S20,21,22	- PO	F 04 047
S23,24,25	- GO	F 05 047
S26,27-C37	FI - FM	F 03 087
S28,29-C38	FI - FM	F 03 087
S30,31	FI - AM	G 02 042
S32,33,C40	FI - AM	G 02 052
S34,35-C46	FI - FM	F 03 087
S36,37-C47	FI - FM	F 03 087
S38,40-C44	FI - AM	G 03 250
S41,42-C49	FI - AM	G 02 052
S43,45-C51	Primaire détecteur de rapport	F 10 045
S46,48-C57	Secondaire détecteur de rapport	F 10 046
S49,50-C52	Détecteur AM	G 02 045
S56	Perle de ferroxcube	G 18 035
S52,55-Z1	Transformateur d'alimentation	H 60 049

<u>Condensateurs</u>			
Indice	Valeur	Désignation	N° de code
C6,7		variable	E 01 070
C11	33 pF	céram. plat 2 %	C 04 167
C12,28,29 } C30,68,70 }	20 pF	ajustable	C 05 068
C19,39,48	4,3 nF	styroflex 2 %	C 00 246
C21,43,76	8,2 pF	céram. plat	C 04 152
C27	6,8 nF	styroflex 5 %	C 01 013

C31	15	pF	céram. plat	5 %	C 04 228
C32	22	pF	" "	"	C 04 225
C33	100	pF	" "	2 %	C 04 168
C55	47	pF	" "	"	C 00 116
C56,59	4,7	nF	" "		C 04 139
C61,62	330	pF	" "		C 04 268
C71	27	pF	styroflex	2 %	C 04 187
C77	22	pF			C 04 225
C98	82	pF			C 04 161
<u>Résistances</u>					
R12,R48	10	kΩ	ajustable		A 05 156
R35	1	kΩ	ajustable		A 05 141
R51	1,5	kΩ	CTN		B 13 030
<u>Divers</u>					
L1	6,3	V 250 mA	lampe témoin		M 03 814
LA2	6	V 50 mA	lampe témoin		M 03 800
			fusible thermique		M 14 022

## II - BLOC D'ACCORD F.M. (F 35 164)

<u>Bobinages</u>		
Indice	Désignation	N° de code
S410	d'antenne	F 09 088
S412	d'arrêt	H 61 055
S413	F.I.	F 10 056
S415	oscillateur parallèle	F 03 086
	noyau pour S411	G 18 037
	noyau pour S414	G 18 036

### Condensateurs

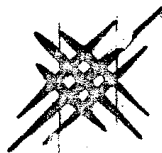
Indice	Valeur	N° de code
C420	39 pF	C 04 158
C421,423 } 428,429,432 }	4,7 nF	C 04 139
C422,427	150 pF	C 04 137
C424	22 pF	C 04 225
C425	10 pF	C 05 069
C426	2,7 pF	C 04 276
C430	1,8 pF	C 04 196
C431,433	12 pF	C 04 274
C435	4 pF	C 05 077
C436	8,2 pF	C 04 152

### III - ADAPTATEUR STEREO F.M. (L 10 160)

<u>Bobinages</u>			
Indice		Désignation	N° de code
S201,2		Filtre 19 kHz	G 10 001
S203,4,5		Filtre 19 kHz	G 10 003
S207,8,9		Filtre F.I. 38 kHz	G 10 000
<u>Résistances</u>			
Indice	Valeur	Désignation	N° de code
R233	4,7 k $\Omega$	Ajustable	A 05 157
R234	1,5 k $\Omega$	CTN	B 13 030

Les résistances et condensateurs qui ne figurent pas dans ces listes sont du matériel standard.

- Consulter le catalogue PIECES DE RECHANGE -



I <u>SK-A</u>	II <u>SK-B</u>	III <u>SK-C</u>	IV <u>SK-D</u>	V <u>SK-E</u>	VI <u>SK-F</u>	VII <u>SK-G</u>	<u>SK-H</u>	<u>SK-I</u>
FM	OC	PO	GO	HFTR	Accord silencieux	CAF	Sélecteur de tension	Marche

