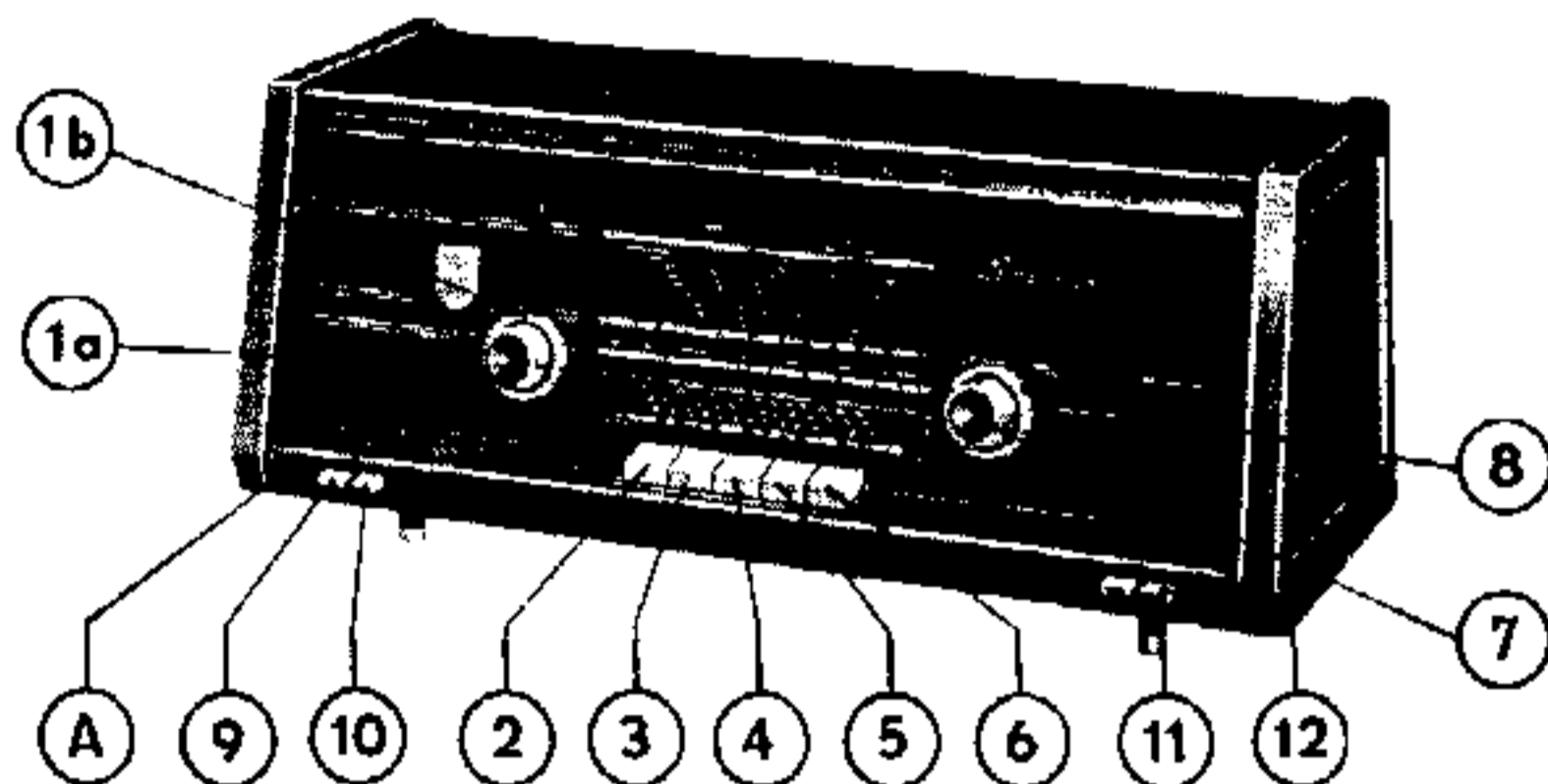
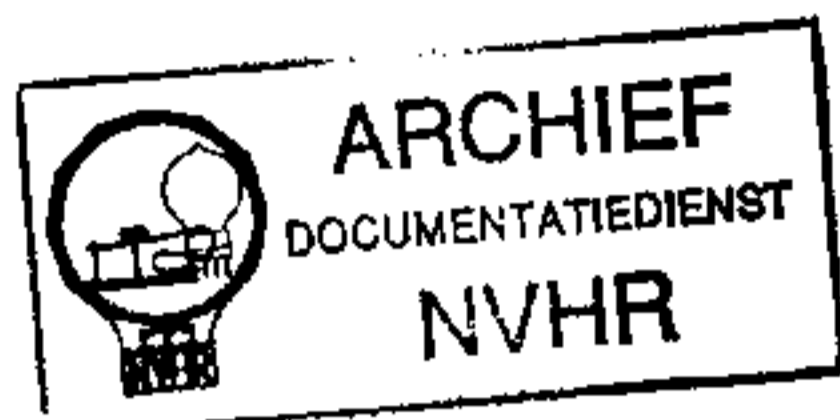


Département SERVICE Central
20, Avenue HENRI-BARBUSSE, BOBIGNY (Seine)

Classement } Saison 1962 - 1963
 } Classeur 6

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



SPECIFICATIONS

Haut-parleurs : 2 x AD 3500 M - Z = 5 Ω P 41 006
F.I. : 452 kHz (A.M.)
 : 10,7 MHz (F.M.)
Tensions de réseau : 110 - 127 - 145 - 220 V
Consommation : 55 W (220 V)
Dimensions : 550 x 232 x 212 mm
Tuner F.M. : type A3 265 61

EQUIPEMENT

B1 = ECH 81
B2 = EF 85
B3 = EM 81
B4 = EABC 80
B5 = EL 84
B6 = EZ 80
B7 = ECC 85
L1 = Type 80 24 N/71 M 00 801

COMMANDES

1 (a, b) - Réglage de puissance
2 - Interrupteur de réseau
3 - Commutateur OC
4 - " GO
5 - " PO
6 - " FM
7 - Syntonisation AM
8 - " FM
9 à 12 - Réglages de tonalité
3 + 4 - Commutation PU

GAMMES D'ONDES

GO : 1150 - 2000 m (260 - 150 kHz)
PO : 185 - 580 m (1620 - 517 kHz)
OC : 16,5 - 50,8 m (18,2 - 5,9 MHz)
FM : 2,88 - 3,43 m (104 - 87,5 MHz)

B4 X 23 A/54

Cette exécution diffère de l'exécution /01
par les pièces suivantes :

- Bandeau inférieur A - T 00 118
- Bloc FM (tuner)
(type A3 418 13) - F 35 107

INFORMATIONS SERVICE									
----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--



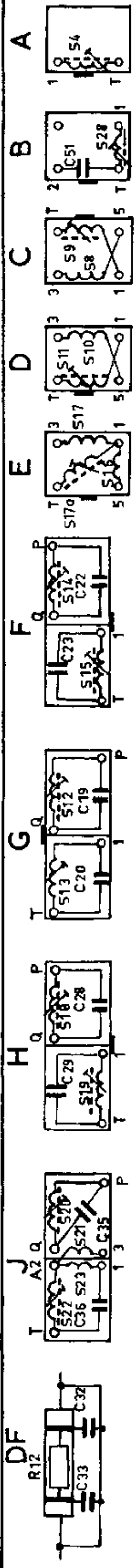
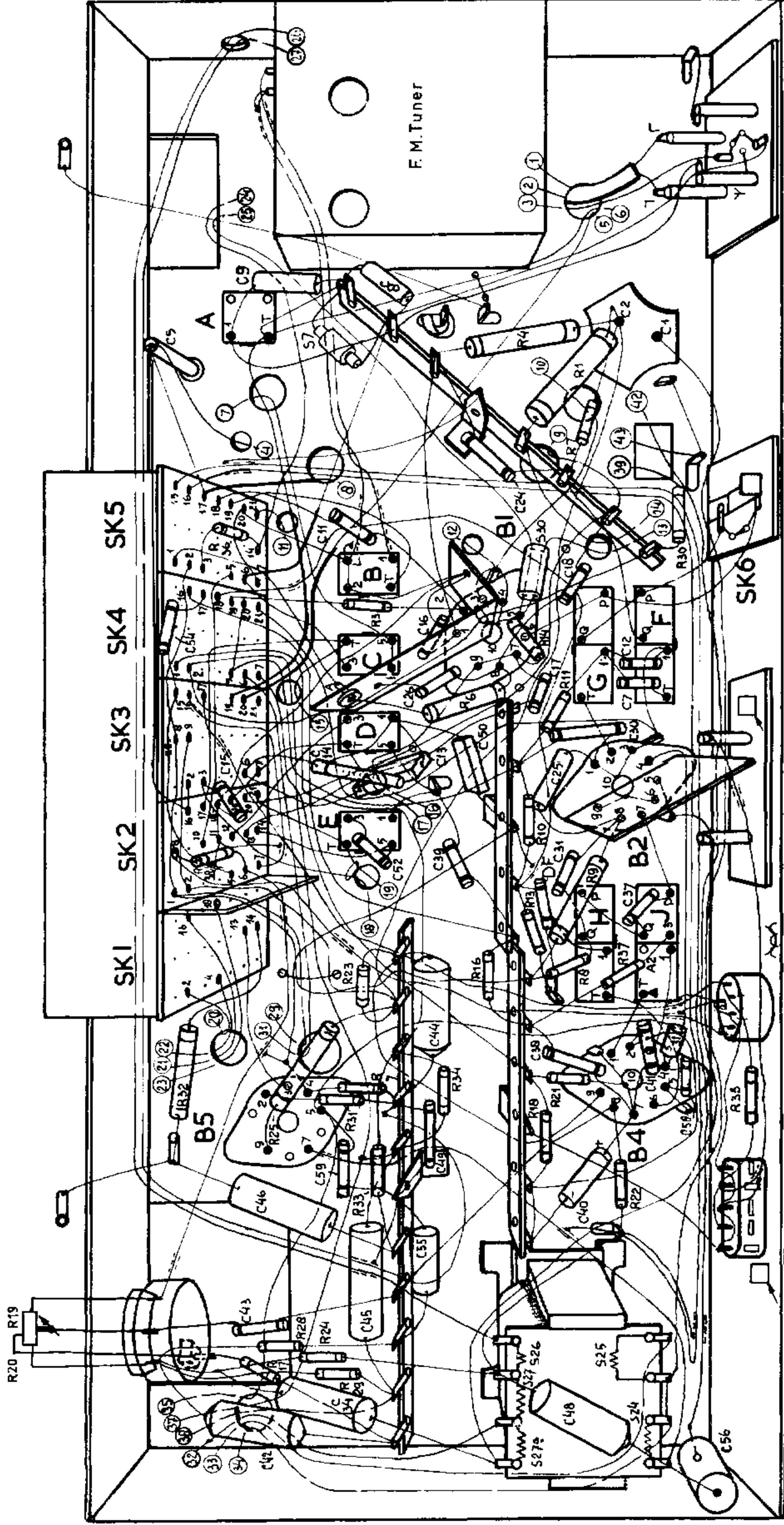
PHILIPS "Éclairage - Radio - Ménager" - Société Anonyme au Capital de 100 Millions de Francs

Siège Social : 50, Avenue Montaigne - PARIS - VIII* — Registre du Commerce Seine 62 B 5173

Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du SERVICE Philips - Reproduction interdite

N° de code PS 526

S	24.27. 27. 25. 25.	31.	H. J.	E.	D.	C. 6. F.	8. 30.	7. A.
C	42. 34. 48. 56. 43.	45. 55.	46. 40. 59. 49. 58.	38. 41.	44. 37.	31. 39. 52.	15. 25. 14. 13. 50. 37.	5. 8. 1. 2. 9.
R	17. 29. 24. 28. 20. 19.	22. 33. 35. 18. 31. 34. 27. 1. 32. 25. 23.	16. 37. 8. 13. 9.	36. 10.	11. 6.	14. 3.	36. 30.	7. 1. 4.



PIECES DE PRESENTATION

Pos.	Désignation	N° de Code
A	Coffret	S 84 038
	Bandeau inférieur	T 00 088
	Enjoliveur des touches de tonalité * du clavier gammes	T 00 089 T 01 041
1a,7	Petit bouton AM et puissance	O 00 202
1b	Grand bouton puissance	O 00 203
8	Grand bouton syntonisation FM ...	O 00 204
2 à 6	Touche pour clavier gammes	O 06 078
9 à 12	" " " tonalité	O 06 083
	Cadran	R 61 168
	Vis décorative (fixation cadran) ...	K 64 165
	Des	S 49 012

Certains appareils possèdent l'unité F.M pour 100 MHz et un cadran correspondant :

Gamme	Unité F.M.	Cadran
87,5 à 100 MHz	F 35 047 (A3 418 12)	R 61 128
87,5 à 104 MHz	F 35 092 (A3 265 61)	R 61 168

PIECES MECANIKES

Désignation	N° de Code
Bloc FM (tuner)	F 35 092
Anneau de fixation cadran	K 67 048
Ressort pour boutons AM	V 04 018
" " " FM	O 19 039
Plaquette AT	L 04 046
" PU	L 04 047
" HP	L 04 065
Prise femelle 5 pôles PU	L 04 810
" " " " enregistreur	L 04 040
Carrousel	H 17 023

PIECES ELECTRIQUES

BOBINAGES

Indice	Désignation	N° de Code
S1,3 Z1	Transformateur d'alimentation ..	H 63 064
S4		
S5,6	Bobine d'arrêt F.I.	G 06 046
S7	Ferrocaptur PO-GO	F 33 803
S8,9	Bobine d'arrêt	G 07 025
S10,11	Bobine d'antenne OC	F 00 062
S12,13 C19,20	Oscillateur PO-GO	F 04 800
S14,15 C22,23		
S16,17a	Transformateur FI-FM	G 05 801
S18,19 C28,29	Transformateur FI-AM	G 01 801
S20,23 C35,36		
S24,27a	Détecteur de rapport	G 05 803
S28 C51	Transformateur de sortie	I 63 101
S32,S33		
	Circuit de couplage FI-FM	G 05 017
	Haut-parleur	P 41 006

RESISTANCES

Ind.	Valeur	Désignation	N° de Code
R1	1 k Ω	Graphite 2 W	B 00 803/1K
R19,20	0,4 + 1,6 M Ω	Potentiomètre	A 01 801/2M
L1	6,3 V - 0,3 A	Lampe cadran	M 00 801

CONDENSATEURS

Ind.	Valeur	Type	N° de Code
C1,2	50 + 50 μ F	chimique 300 V variable	D 05 021
C3,4	489-511 pF		E 01 005
C40	4 μ F	chimique 64 V polyester 1300 V " 1400 V	D 00 800/Z4
C48	2200 pF		C 00 015
C56	3300 pF		C 00 000

PIECES POUR COMMUTATEURS

Désignation	N° de Code
Plaquette coulissante tonalité	N 08 800/127
Plaquette fixe tonalité	N 08 800/129
Plaquette coulissante tonalité	N 08 800/149
Ressort de touche tonalité	V 02 800/126
Ressort à bascule	V 03 800/106
Ressort de levier SK2 à SK5	V 03 800/107
" " SK1	V 03 800/108
Plaquette coulissante SK1 à SK5 ..	N 08 800/109
Plaquette fixe SK1 à SK5	N 17 800/110
Contact double large SK1	N 17 800/78
Contact fixe	N 17 800/79