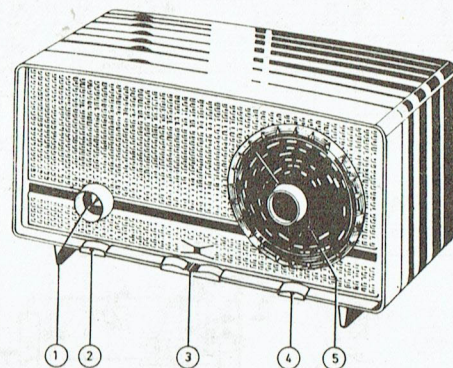


Dép' SERVICE Central  
20, Avenue HENRI-BARBUSSE  
BOBIGNY (Seine)

Classement { Saison 1961-1962  
                  Classeur 5

## DOCUMENTATION B 2X 12 A /69 F/69 K



### COMMANDES

Réglage d'intensité ..... 1  
Commutateur de tonalité . 2  
Commutateur de gammes ... 3  
Commutateur de réseau ... 4  
Syntonisation ..... 5

### TUBES

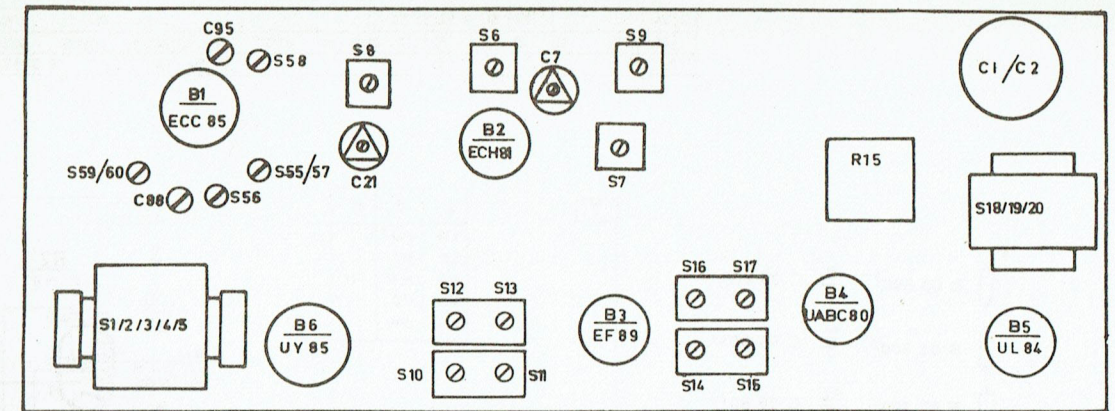
B1 ECC 85 B3 EF 89 B5 UL 84  
B2 ECH 81 B4 UABC80 B6 UY 85  
L1 M 03 802 (6,3 V/0,32 A)

### SPECIFICATIONS

Haut-parleur 3 Ω ..... P 40 003  
M.F. .... 452 kHz (A.M.)  
                  10,7MHz (F.M.)  
Tensions de réseau ..... 110 - 127 - 220 V  
Consommation ..... 40 W (220 V)  
Dimensions ..... 300 x 156 x 140 mm

### GAMMES D'ONDES

F.M. 3 - 3,43 m (100 - 87,5 MHz)  
P.O. 186 - 580 m (1612 - 517 kHz)  
G.O. 1050 - 2000 m (285 - 150 kHz)



	Gamme d'onde	Unité syntonisation	Signal	Régler	Tension de sortie
F.I.	P.O.	Min.	452kHz via 33000pF-g1B1	S17-S16 S13-S12	Max.
Circuits HF	P.O.	Max.	508 kHz	C21	Max.
		Syntoniser	1450 kHz	C 7	
	G.O.	Au point de réglage	170 kHz	S 8	
		Syntoniser	250 kHz	S 7	
		Syntoniser à 170kHz	1090 kHz	S 9	
F.I.	F.M.	100 MHz	10,7MHz via 1500pF-g1B3	S14 S15*	Max. D.V. O.V. D.V.
			10,7MHz via 1500pF-g1B2	S10-S11**	Max. D.V.
			10,7MHz via 1500pF 7 1/2	S6-S59	Max. D.V.
Circuits HF	F.M.	87,5MHz	21,85 MHz	S56-C95	Max. D.V.
		100 MHz	25 MHz	C88	
		94 MHz	23,5 MHz	S57-C95	

S'il n'y a rien d'indiqué d'autre, tous les signaux sont appliqués à la douille d'antenne par l'intermédiaire d'une antenne fictive.

Au réglage de la partie F.M. les signaux appliqués sont non-modulés.

Le réglage se fait à l'aide d'un oscillateur service A.M.

\* Connecter le voltmètre à diode (D.V.) à travers deux résistances de 0,22 MΩ (1 %) (voir le schéma de principe).

\*\* Enlever les résistances de 0,22 MΩ et connecter le D.V. à nouveau sur C36 en série avec 0,1 MΩ.

Remplacement de l'antenne et la bobine oscillatrice A.M.

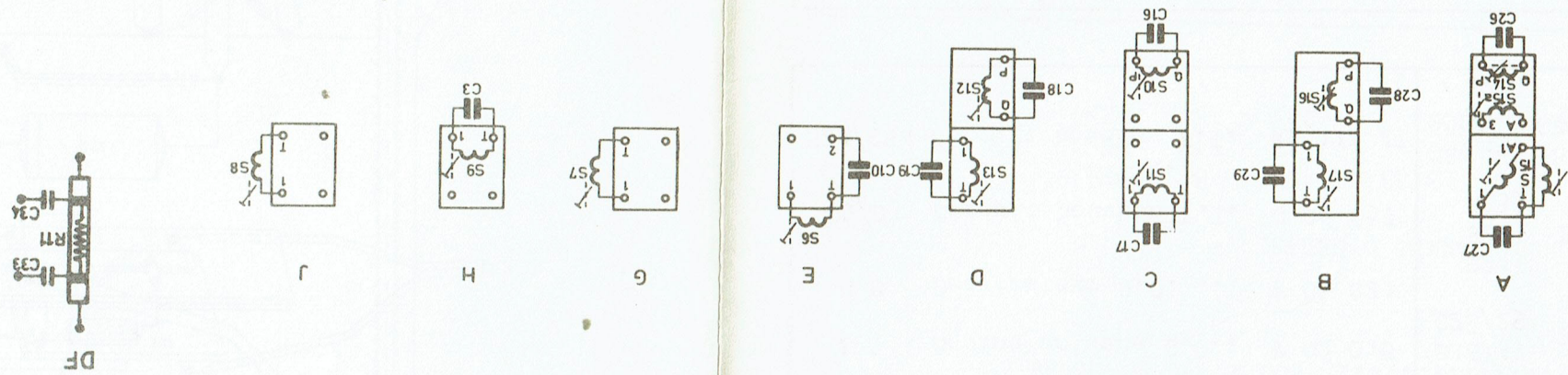
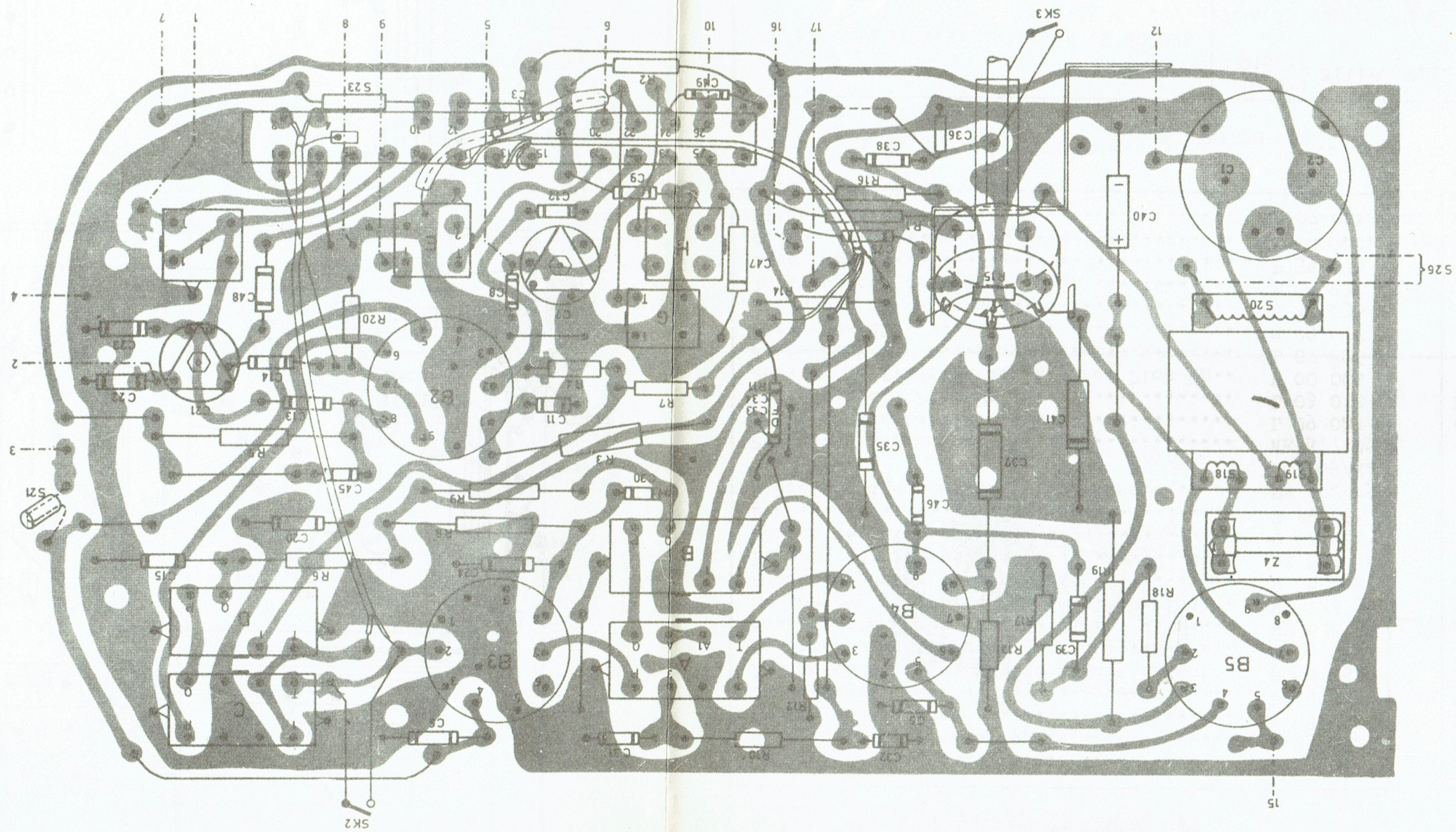
En cas de remplacement de l'unité accord + oscillateur AM, S61 et S62, il est nécessaire que les noyaux plongeurs soient enfoncés complètement dans les bobines. Il faut, par conséquent, tourner l'axe de syntonisation jusqu'à ce qu'il soit en butée (rotation vers la gauche).









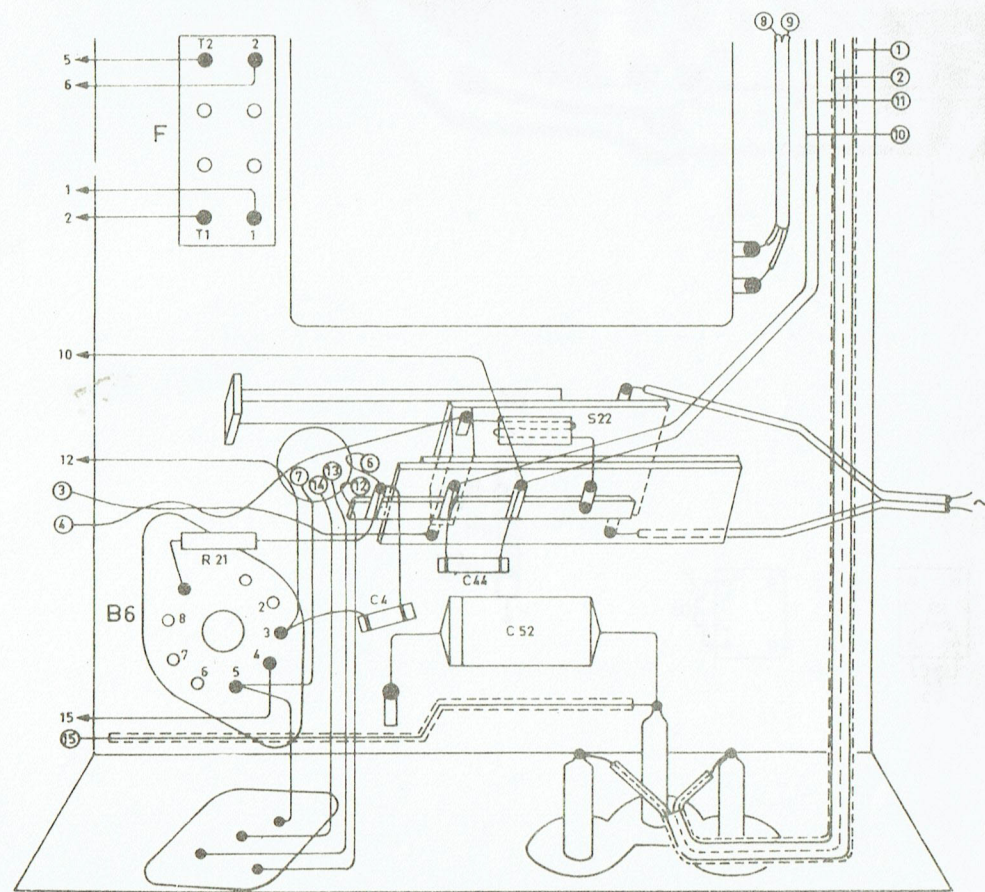
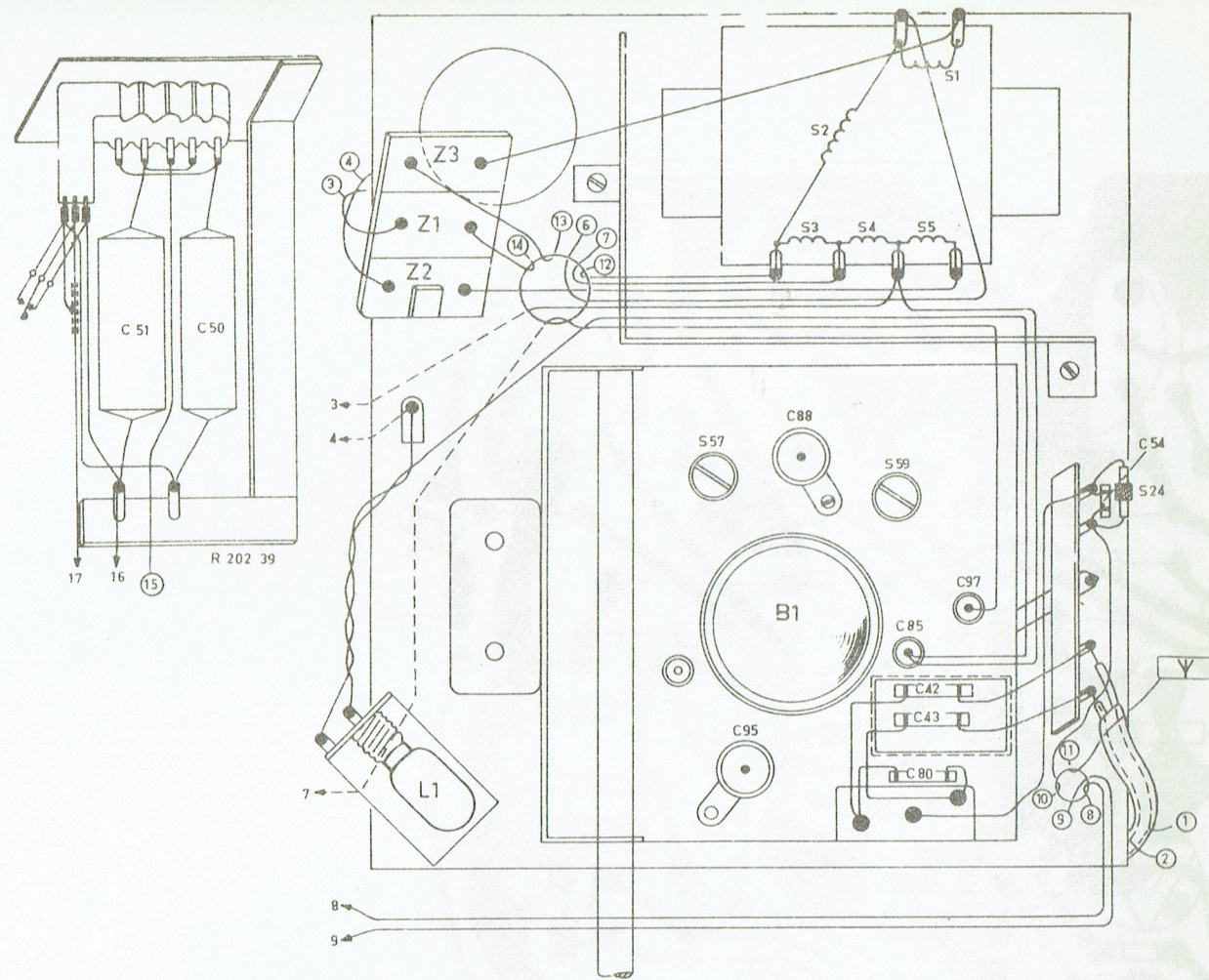




# NOMENCLATURE DES PIÈCES SERVICE

## PIÈCES DE PRÉSENTATION

## ELEMENTS SPECIAUX



Coffret (sable) sans façade .....	S 83 079
Coffret (vert) sans façade .....	S 83 080
Façade sans cadran .....	T 48 050
Bande enjoliveuse .....	WE 677 75
Touche tonalité et interrupteur secteur .	O 06 154
Manette commutateur de gammes .....	O 05 089
Ressort d'encliquetage de gammes .....	WE 648 96
Support en polystyrol de la plaque indic.	WE 744 95
Ensemble bouton syntonisation .....	R 08 016
Ressort d'arrêt pour d° .....	A3 811 78
Bouton de puissance .....	O 00 180
Dos .....	S 49 028
Pièce sur dos pour fixation châssis .....	P5 192 19 /409/HA
Plaquette antenne .....	WE 377 85
Prise d'antenne F.M. ....	L 09 021
Prise femelle Pick-Up .....	L 03 012
Ressort de fixation de la fiche Pick-Up..	V 00 005
Fiche Pick-Up .....	L 07 826
Porte fusible .....	M 09 077
Carrousel de tension .....	H 17 035
Interrupteur de réseau .....	N 06 078
Bloc F.M. ....	F 35 075
Cadran .....	R 04 081
Plaque indicatrice.....	R 07 051

R 1	B 00 803/1K
R6/9	B 00 801/2K2
R15	A 01 101
R19	B 00 801/180E
Z 1	M 11 800/500
Z 2	M 11 800/2000
C12	D 05 024
C36	D 00 800/Z6,4
C40	D 00 800/Z10
Z 3	M 11 800/315
Z 4	M 11 800/63
C33)	Filtre
C34)	détection
R11)	C 04 010

## BOBINAGES

S 1)	S10/S11	Filtre F.I. - F.M. .	G 05 045
S 2)	C16/17		
S 3)	Transfo.alimentation	H 60 029	
S 4)	S14/15)	Filtre F.I. - F.M. .	G 05 046
S 5)	C26/27)		
S6 )	S12/13)	Filtre F.I. - A.M. .	G 01 064
C10)	C18/19)		
S 7	S16/17	Filtre F.I. - A.M. .	G 01 065
S 8	C28/29		
S9/C3	S21)		
	S22)	Perle de ferroxcube	G 07 073
	S23)		
S24/C54	S18)		
	S19)	Transfo. de sortie .	I 63 124
	S20)		

Les éléments ne figurant pas sur cette nomenclature sont Pièces Standard.