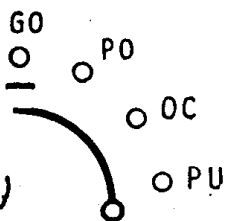


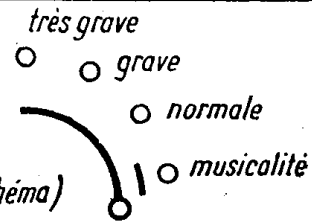
Combinateurs A

(en position GO sur le schéma)



Combinateurs B

(en position musicalité sur le schéma)



MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Bobinage d'antenne monté.....	44.974	L1 L2 L3 L4 L5 C2 a1 a2 a3
Bobinage de plaque monté.....	44.970	L6 L7 L8 L9 a4 a5
Bobinage d'hétérodyne monté.....	44.965	L10 L11 L12 L13 L14 L15 C10 R7 C12 C14 a6 a7 a9
Bouton à ressort (638).....	40.998	
Bouton à ressort (44).....	44.351	
Ressort.....	40.999	
Bobiné de stabilisation.....	44.268	ST
Cadran 638.....	44.985	
Cadran 44.....	44.986	
Cavalier porte-fusible.....	44.209	
Combinateur de gammes d'ondes.....	44.937	5 éléments A
Combinateur de tonalité-sélectivité.....	44.938	3 éléments B
Coffret 638.....	54.388	
Coffret 44.....	45.389	
Cordon d'alimentation.....	41.897	
Cordon de haut-parleur.....	45.085	
Démultiplication.....	45.029	
Fiche banane.....	40.684	
Groupe de condensateurs variables seul.....	44.857	
Haut-parleur (et transformateur de sortie).....	43.396	EXC. - AH - BM - TS. L.P.
Lampe pilote.....	41.096	
Manette 638.....	44.355	
Manette 14.....	44.352	
Membrane de haut-parleur montée.....	43.408	
Panneau arrière de coffret.....	44.933	
Plaquette de condensateurs ajustables MF1 ou MF2.....	44.847	a11 - a12 - a13 - a14
Plaquette de condensateurs ajustables d'hétérodyne.....	44.790	a6 - a7 - a9
Plaquette de condensateurs ajustables d'antenne.....	44.791	a1 - a2 - a3
Plaquette de condensateurs ajustables de plaque.....	44.792	a4 - a5
Plaquette de condensateurs ajustables d'hétérodyne.....	44.807	a8 - a10
Self de choc BF.....	43.365	C.K.
Potentiomètre interrupteur (2 Ω ohms).....	44.939	P. i.
Transformateur d'alimentation 25 A.....	44.984	T. A.
Transformateur d'alimentation 50 A.....	44.983	T. A.
Transformateur de sortie.....	43.411	T. S.
Transformateur Moyenne Fréquence.....	44.954	a13 - a14 - MF2 - C22 - C23 - R13 - C25
Transformateur Tesla.....		a11 - a12 - MF1 - C17 - C18
Condensateurs 1.000 μF mica (C2 dans la self d'antenne).....	41.639	C1 C2 C27
3.500 μF mica 2 %.....	44.821	C3
0,1 μF.....	43.861	C4 C6 C36
4.200 μF mica 2 %.....	44.822	C7
35 μF mica.....	44.797	C8 C21
50 μF mica.....	41.935	C9
2.000 μF mica 2 % (dans l'hétérodyne).....	44.849	C10
425 μF mica 2 %.....	44.349	C11
35 μF mica -A (dans l'hétérodyne).....	44.973	C12
200 μF mica 2 %.....	44.850	C13
150 μF mica (dans l'hétérodyne).....	43.081	C14
0,005 μF 1.500 volts.....	43.488	C16
120 μF mica 2 % (dans MF1 et MF2).....	44.047	C17 C18 C22 C23
0,23 μF.....	44.804	C19 C34
0,05 μF.....	43.494	C20 C28 C42
0,01 μF.....	41.538	C24 C35
120 μF mica (dans MF2).....	44.851	C25
350 μF mica.....	44.819	C29
0,05 μF 1.500 volts.....	43.859	C30 - C43 - C44
300 μF mica.....	44.852	C31
2.000 μF spécial.....	41.571	C33
0,015 μF 1.800 volts.....	44.119	C37 - C40
0,02 μF.....	43.390	C45
4 μF 300 volts électrochimique.....		C5
4 μF 570 volts électrochimique.....		C15
4 μF 570 volts électrochimique.....		C38
4 μF 570 volts électrochimique.....		C39
8 μF 570 volts électrochimique.....		C41
25 μF 25 volts électrochimique.....		C26
Résistances 5K ohms 1/3 watt.....	44.241	R1
75K — 1/3 —.....	43.711	R2
40K — 1/3 —.....	44.942	R3
10K — 1/2 —.....	45.012	R4
50K — 1/3 —.....	41.175	R5
15K — 1/2 —.....	43.051	R6
	41.613	