

MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Transformateur d'alimentation 50 périodes.....	44.304	T.A.
Transformateur d'alimentation 25 périodes.....	44.307	T.A.
Cavalier porte-fusible.....	43.781	F
Bobinage hétérodyne monté.....	44.413	L6 L7 L8 L9 L10 C7 a3 a4
Bobinage antenne monté.....	44.384	L1 L2 L3 L4 L5 a1 a2
Combinateur.....	44.335	i1 i2 i3
Transformateur Tesla.....	44.374	mF1 C14 C15 a8 a9
Transformateur Moyenne Fréquence.....	44.038	mF2 C16 C17 a10 a11 R13
Groupe de condensateurs variables seul.....	44.260	CV1 CV2
Groupe monté avec démultiplication.....	44.300	CV1 CV2
Câble pour démultiplication.....	44.331	
Cadran verre (76 - 575).....	44.376	
Cadran verre (12).....	44.377	
Support lampe pilote gauche.....	43.422	
Support lampe pilote droite.....	43.325	
Cordon d'alimentation.....	41.897	
Cordon de haut-parleur.....	44.418	
Haut-parleur.....	44.557	EXC - BM - TS - BT
Volume contrôle avec interrupteur (500K ohms).....	44.161	P1 i
Transformateur de sortie.....	44.559	TS
Coffret (76).....	54.126	
Coffret (12).....	54.141	
Coffret 575.....	54.311	
Panneau arrière de coffret (76).....	54.138	
Panneau arrière de coffret (12).....	54.158	
Plaquette de condensateurs ajustables (mF1 ou mF2).....	44.301	a8 a9 - a10 a11
Plaquette de condensateurs ajustables (oscillatrice).....	44.301	a5 a7
Tône contrôle (60K ohms).....	44.421	P2
Manette (76) (575).....	43.707	
Manette (12).....	43.707	
Bouton monté avec ressort (76) (12).....	40.997	
Fiche banane.....	40.684	
Bobine.....	44.553	BT
Lampe pilote (6,3 volts).....	41.096	L.P.
Platine montée (50%) (comportant un moteur AC6 et un pick-up n° 25).....	44.204	
Combinateur pu-radio.....	44.662	
Plaquette « Radio-Pick-up ».....	42.895	
Plaquette de vitesse.....	42.411	
Boîte d'aiguilles.....	44.561	
Bouton (575).....	40.998	
Platine montée.....	44.203	
Résistances 5K ohms 1/3 watt.....	43.711	R1 R5
500K — 1/3 —	43.050	R2 R10 R15 R18
700 — 1/3 —	43.045	R3
50K — 1/3 —	43.051	R4 R13
10K — 1/3 —	43.132	R6
1.500 — 1/3 —	43.043	R7
20K — 2 watts 5 % carbone.....	41.929	R8
20K — 1/2 watt.....	41.569	R9
30 — 1/10 —	44.165	R11
3K — 1/3 —	43.048	R12
250K — 1/3 —	43.049	R14
100K — 1/3 —	43.236	R16
150 — 1/2 — 5 % bobinée.....	43.818	R17
1 Ω — 1/3 watt.....	43.165	R20
600 — 1/3 watt.....	43.163	R21
Condensateurs 1.000 μF.....	41.639	C1 C2
4.250 μF 2 %.....	44.319	C3
0,1 μF 700 volts.....	43.861	C4 C10 C12
15 μF.....	44.552	C5
50 μF.....	44.419	C6
275 μF 2 %.....	44.460	C7
500 μF 2 %.....	44.083	C8
2.000 μF 1.000 volts.....	44.318	C9
4 μF 525 volts électrochimique.....	43.239	C11
0,05 μF.....	43.494	C13
130 μF 2 %.....	44.379	C14 C16
140 μF 2 %.....	44.498	C15 C17
0,1 μF 1.500 volts.....	43.863	C18
10 μF 10 volts électrochimique.....	43.917	C19
500 μF.....	41.938	C20 C22
0,02 μF 1.500 volts.....	43.492	C21 C23
50 μF 12 — électrochimique.....	44.322	C24
0,002 μF 1.500 — spécial.....	41.571	C25
0,05 μF 1.500 —	43.859	C26 C29 C30
2 x 8 μF 500 — électrochimique.....	43.056	C27 C28
16 μF 500 — électrochimique.....	44.452	C31