



# MATÉRIEL UTILISÉ

MATÉRIEL	RÉFÉRENCE DE LA PIÈCE	CORRESPONDANCE SUR LE SCHÉMA
Coffret monté.....	43.360	
Haut-parleur (excitation 2.500 ohms).....	43.014	Exc. - TS - BM
Transformateur d'alimentation.....	43.240	T.A.
Transformateur Tesla (465 Kc.).....	43.330	M.F.1.
Transformateur M.F. (465 Kc.).....	43.331	M.F.2.
Bobinage oscillateur.....	43.332	L4 - L5 - L6
Combinateur monté.....	43.333	i1 i2 i3 L1 L2 L3
Plaquette de condensateurs ajustables.....	43.251	A3 A4
Bouton P.O. G.O.....	43.458	
Bouton.....	40.998	
Condensateur 150 $\mu\mu\text{F}$ .....		C1
— 0,002 $\mu\text{F}$ 5 ".....		C2
— 0,05 $\mu\text{F}$ .....		C3
— 0,1 $\mu\text{F}$ 700 volts.....		C4 C9 C10 C11
— 100 $\mu\mu\text{F}$ .....		C5
— 500 $\mu\mu\text{F}$ 2 ".....		C6
— 500 $\mu\mu\text{F}$ 5 ".....		C7
— 0,001 $\mu\text{F}$ .....		C8
— 500 $\mu\mu\text{F}$ .....		C12
— 0,02 $\mu\text{F}$ .....		C13
— 10 $\mu\text{F}$ 40 volts électrochimique.....		C14
— 0,004 $\mu\text{F}$ 2.500 — électrochimique.....		C15
— 8 $\mu\text{F}$ 550 — électrochimique.....		C16 C17
— 0,1 $\mu\text{F}$ 1.500 — .....		C18
— 200 $\mu\mu\text{F}$ .....		C19
— 0,04 $\mu\text{F}$ X 2.....		C20
Résistance 10K ohms 1/3 watt.....		R1
— 60K — 1/3 — .....		R2
— 300 — 1/3 — .....		R3
— 3.000 — 1/2 — .....		R4
— 60K — 1/2 — .....		R5
— 1K — 1/2 — .....		R6
— 250 — 1/3 — .....		R7
— 20K — 2 — .....		R8
— 50K — 1/3 — .....		R9
— 1M — 1/3 — .....		R10 R14
— 500K — 1/3 — .....		R11
— 175 — 1/2 — .....		R12
— 500 — 1 — .....		R13
— 200K — 1/3 — .....		R15
Potentiomètre 500K — .....		P1