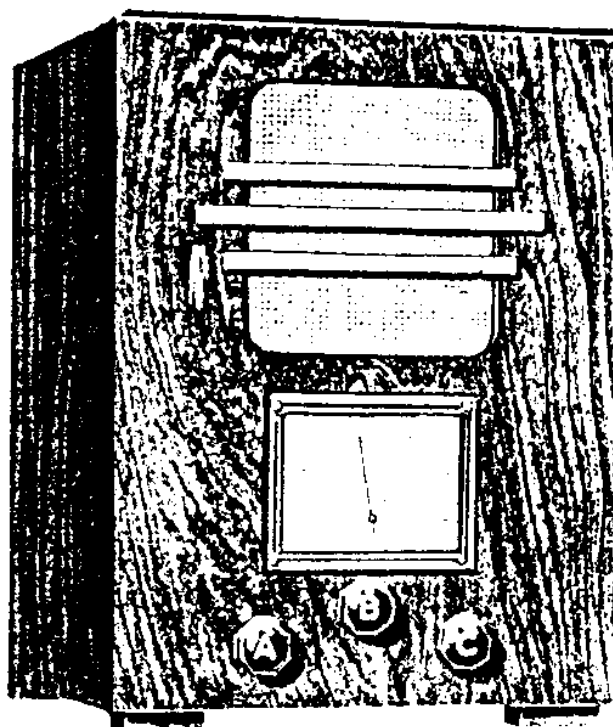


1937

RÉCEPTEUR "TRAMP"



RÉCEPTEUR "TRAMP"

SOMMAIRE :

- Matériel utilisé
- Schéma de l'appareil

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 μμF.....		C1
— 0,002 μF 5 %.....		C2
— 0,05 μF.....		C3
— 0,1 μF 700 volts.....		C4 C9 C10 C11
— 100 μμF.....		C5
— 500 μμF 2 %.....		C6
— 500 μμF 5 %.....		C7
— 0,001 μF.....		C8
— 500 μμF.....		C12
— 0,02 μF.....		C13
— 10 μF 40 volts électrochimique.....		C14
— 0,004 μF 2.500 — électrochimique.....		C15
— 8 μF 550 — électrochimique.....		C16 C17
— 0,1 μF 1.500 —.....		C18
— 200 μμF.....		C19
— 0,04 μF 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

