



SUPER TOUTES ONDES, 5 lampes + 1 valve à caractéristiques américaines. Dispositif anti-fading.

Références du schéma	DÉSIGNATION
L ₁	Lampe Tungram 2A7
L ₂	— — 58
L ₃	— — 58
L ₄	— — 2B7
L ₅	— — 2A5
V	Valve — 80
C ₄ , C ₅	Bloc de 2 C.V. 0,46/1000 type A 503 blindé Layta cadran Avion.
A ₁	Bloc d'accord ondes courtes 19 à 60 m. Ferondis
A ₂	Bloc d'accord P.O.-G.O. 190 à 2.000 m. Ferondis
O ₁	Oscillatrice ondes courtes 19 à 60 m. Ferondis
O ₂	Oscillatrice P.O.-G.O. 190 à 2.000 m. Ferondis
T ₁	Tesla M.F. Ferondis
T ₂	Transfo M.F. Ferondis 1 ^{re} position
T ₃	— — — 2 ^e — avec prise médiane au secondaire
T ₄	Transfo d'alimentation Cléba type P2A à encastrer (secteur 110-130-220-240 avec fusible).
C ₁	Condensateurs type EM 0,1/1000
C ₂ , C ₁₁ , C ₁₂ , C ₁₃ , C ₁₄ , C ₂₁	— — EP 0,1 Mfd
C ₃	Condensateur type EM 0,25/1000
C ₆	Condensateur Trimmer se trouvant à l'intérieur du bobinage
C ₇	Condensateur de padding type EM 0,25/1000
C ₈	— — — — 1/1000
C ₉ , C ₁₀	— ajustables — Ferondis 0,5/1000
C ₁₅ , C ₂₀	Condensateurs EP 10/1000
C ₁₆	— EM 0,1/1000
C ₁₇	— 2 Mfd
C ₁₈	— EM 0,5/1000
C ₁₉	— 20 Mfd
C ₂₂	— EP 4/1000
C ₂₃ , C ₂₄	— de filtrage électrochimiques Audios 12 Mfd
R ₁	Résistance N 30 de 200 ohms
R ₂	— N 30 — 50.000 ohms
R ₃	— N 35 — 200 ohms
R ₄	— N 30 — 100.000 ohms
R ₅	— N 30 — 300.000 ohms
R ₆	— N 35 — 2.500 ohms
R ₇ , R ₁₁	— N 30 — 500.000 ohms
R ₈	— N 35 — 100.000 ohms
R ₉	— N 35 — 20.000 ohms
R ₁₀	— N 40 — 40.000 ohms
R ₁₂	— N 40 — 100.000 ohms
R ₁₃	— de polarisation de la lampe 2A5, type N 40 de 450 ohms
P	Potentiomètre Alter 50.000 ohms avec interrupteur
Exc.	Enroulement d'excitation du H.P.
H.P.	Haut-parleur électrodynamique HB type excitation 7 watts, membrane de 26 %, résistance de l'excitation 2.500 ohms.
	Série d'accessoires avec commutateur D 9 (Voir Nota page 35)
	Prix de l'ensemble indivisible des pièces Net 725 »