



RÉCEPTEUR A AMPLIFICATION DIRECTE à 3 lampes + 1 valve à caractéristiques américaines.

Références du schéma	DÉSIGNATION
L ₁	Lampe Tungram type 58
L ₂	— — — 57
L ₃	— — — 47
V	Valve — — 80
T ₁	Bloc d'accord FEG type 801
T ₂	— HF — — 802
T ₃	Transfo Cléba P1A type à encastrer (110-130-220-240 v. 50 p. avec fusible).
C ₁ , C ₄	Bloc de C.V. 2 × 0,45 type A 503 blindés Layta avec cadran Pantos.
C ₃ , C ₂	Condensateurs fixes type EP 0,1 Mfd
C ₅ , C ₆	— — — — 0,5 Mfd
C ₇	— — — EM 0,25/1000
C ₈	— — — EP 10/1000
C ₉	— — — 6/1000
C ₁₁ , C ₁₀	— de filtrage électro-chimique « Audios » 12 Mfd
C ₁₂	— — 20 Mfd
R ₁	Résistance type N 30 de 200 ohms
R ₂	— — N 35 — 50.000 ohms
R ₃	— — N 35 — 50.000 ohms
R ₄	— — N 35 — 40.000 ohms
R ₅	— — N 40 — 300.000 ohms
R ₆	— — N 30 — 1 mégohm
R ₇	— — N 40 — 450 ohms
R ₈	— — N 30 — 100.000 ohms (Liaison des grilles écran 58 à 57 non chiffrée sur schéma).
P ₁	Potentiomètre Alter bobiné 10.000 ohms avec interrupteur.
Exc.	Enroulement d'excitation R 2.500 ohms du HP électrodynamique.
H.P.	Electrodynamique HB, membrane de 21 cm, type 160.
	<i>Série d'accessoires avec commutateur D 7 (voir Nota page 35).</i>
	Prix de l'ensemble indivisible des pièces. Net 460 »