



**SUPER FEG à 5 lampes + 1 valve à caractéristiques américaines ;
dispositif anti-fading.**

Références du schéma	DÉSIGNATION
L ₁	Lampe Tungstram type 58
L ₂	— — — 2A7
L ₃	— — — 58
L ₄	— — — 2B7
L ₅	— — — 47
V ₁	— — — 80
A ₁	Bloc d'accord FEG type 801 SP
T ₁	Transfos HF — — 802 S
O	Oscillateur — — 927
T ₃ , T ₂	Transfos MF — — 1352 A
C ₃ , C ₄ , C ₅	Bloc de 3 C.V. 0,35/1000 type A 503 blindé Layta avec cadran Pantos.
C ₂ , C ₁ , C ₁₂ C ₁₁ , C ₁₃	Condensateurs type EP 0,1 Mfd
C ₆	— — — EM 0,2/1000
C ₇	— — — de padding ajustable Alter sur stéatite 0,5/1000
C ₉	— — — — — — — — — 1/1000
C ₈	Condensateur type EM 0,5/1000
C ₁₀	— — — — — 0,5/1000
C ₁₄	— — — — — 1/1000
C ₁₅	— — — — — EM 0,25/1000
C ₁₆	— — — — — EP 0,5 Mfd
C ₁₈ , C ₁₇	— — — — — 20/1000
C ₁₉	— — — — — 6/1000
C ₂₁	— — — — — Wireless 0,5 Mfd
C ₂₀ , C ₂₂	— — — — — de filtrage électrochimique Audios 12 Mfd
C ₂₃	Condensateur 20 Mfd
R ₁	Résistance N 30 de 250 ohms.
R ₂	— N 35 — 50.000 ohms
R ₁₀ , R ₃ , R ₁₂	— N 30 — 500.000 ohms
R ₄	— N 30 — 1 mégohm
R ₅	— N 30 — 500 ohms
R ₆	— N 35 — 50.000 ohms
R ₇	— N 35 — 40.000 ohms
R ₈	— N 35 — 50.000 ohms
R ₉	— N 35 — 5.000 ohms
R ₁₁	— N 40 — 200.000 ohms
R ₁₃	— N 40 — 420 ohms
P ₁	Potentiomètre Alter 500.000 ohms avec interrupteur.
T ₄	Transfo Cléba type P2A à encastrer (secteur 110-130-220-240-50 p., avec fusible).
Exc.	Enroulement d'excitation du HP, R = 2.500 ohms.
HP	Haut-parleur électrodynamique HB, type 215, membrane de 21 %, <i>Série d'accessoires avec commutateur D 7 (voir Nota page 35).</i>
	Prix de l'ensemble indivisible des pièces. Net 600 »