

SUPER - 7 lampes

des E^{ts} TOULEMONDE

Montage : 1 H.F. à pente variable — une première détectrice — une oscillatrice — une M.F. à pente variable — une deuxième détectrice diode — une basse fréquence — une valve.

Haute tension avant et après filtrage : 375 et 275 V. — Tension d'écrans : 60 à 90 v. — Tensions cathode H.F. et M.F. : 3 à 35 v. suivant réglage potentiom. — Polarisation B.F. : 16 v. — Polarisations cathodes : 1^{re} détect. 4 v., 2^e détect. 3 v., oscill. 2 v. 7. — Débit du primaire du transfo d'alimentation en charge : 0 A 5.

Longueur d'onde M.F. : 2.275 m.

