

SUPER ALTERNATIF

7 LAMPES (dont une double-triode)
6E8 - 6M7 - 6Q7 - ECC40 - 6M6 - 5Y3GB - 6AF7.

Un récepteur d'une conception nouvelle
à 2 canaux de compensation automatique - Musicalité remarquable.

DESCRIPTION TECHNIQUE PARUE dans « RADIO-PLANS » n° 24



Dimensions : Longueur : 645 mm - Largeur : 330 mm - Hauteur : 380 mm.

— CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

● *Gammes couvertes*

O.C. 16 à 51 mètres
O.C. étalées 46 à 51 mètres
P.O. 187 à 579 mètres
G.O. 986 à 2009 mètres

● *Sélectivité*

Affaiblissement de 32 db à 9 Kilocycles.

● *Musicalité*

Montage original à 2 CANAUX INDÉPENDANTS permettant un réglage très souple et très varié du spectre sonore.

Mélangeur sur potentiomètre double à courbe spéciale commandé PAR UN SEUL BOUTON.

Haut-Parleur 24 cm. « TICONAL ».

● *Secteur*

Alternatif 50 périodes : 110/130/145/220/240 Volts.
(Pour courant 25 périodes sur demande).

