

# Alfar

Modèle **LL 8**

## 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 ».

#### ● *Secleur*

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

