

Alfar

Modèle **A 64**

SUPER ALTERNATIF

6 LAMPES AMÉRICAINES
(6EB - 6HB - 6M7 - 6M6 - 5Y3GB - 6AF7)

Un récepteur de Grand luxe, à haute fidélité
4 gammes d'ondes et filtre correcteur B. F.
à self et circuit résonnant.



Dimensions : Longueur 630 mm. - Largeur : 310 mm. - Hauteur 340 mm.

— CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES —

- *Gammes couvertes*

O. C. 16 à 51 mètres
O. C. étalées 46-51 mètres
P. O. 187 à 582,5 mètres
G. O. 980 à 2000 mètres

- *Sélectivité*

Affaiblissement de 34 db à 13 Kilocycles.

- *Musicalité*

La partie B. F. est tout particulièrement soignée.
Le filtre correcteur « ALFAR » type AL85 met en relief les notes graves sans assourdir le reste du spectre sonore.

Haut-Parleur de 21 cm. « Ticonal ».

FILTRE CORRECTEUR à 4 POSITIONS :

Position 1 : Parole
Position 2 : Parole grave
Position 3 : Musique
Position 4 : Musique grave

- *Secleur*

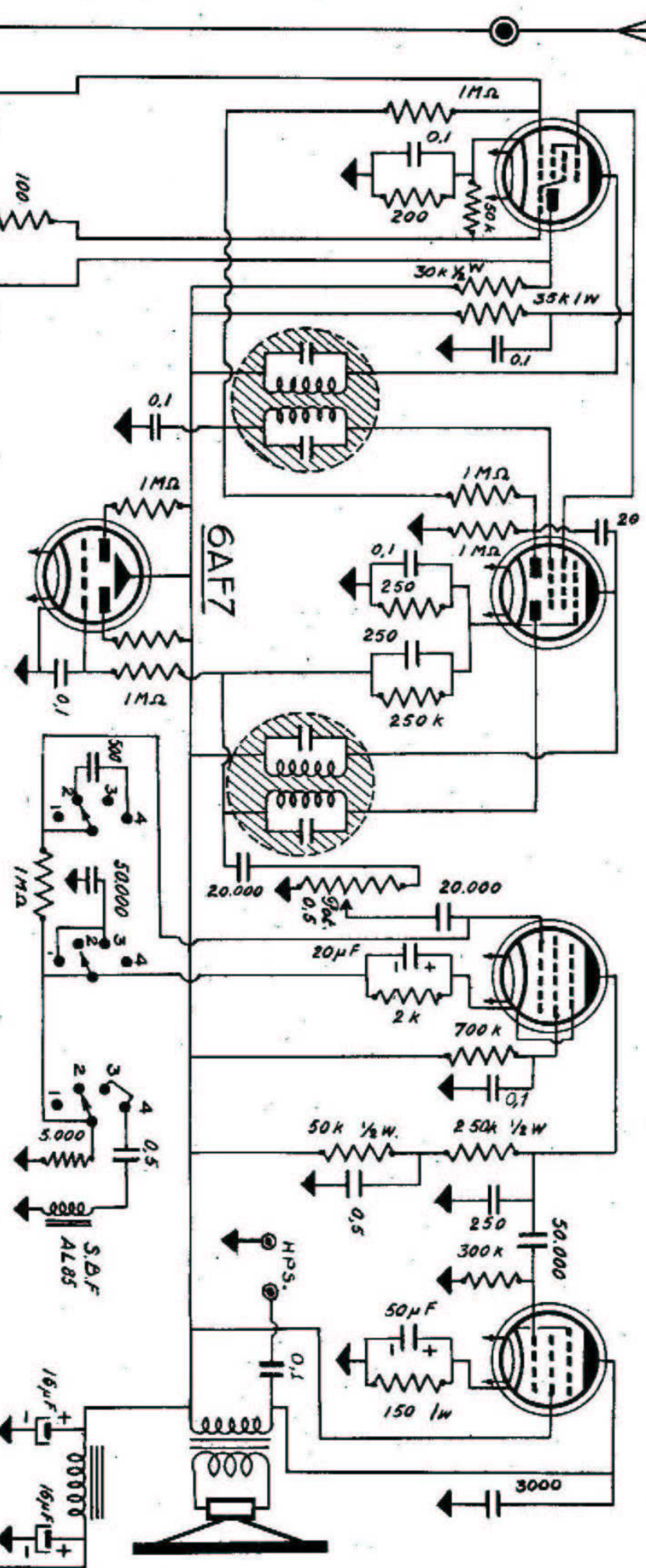
Alternatif 50 périodes 110/130/145/220/240 Volts
(pour courant alternatif 25 périodes sur demande).

6E8

6H8

6M7

6M6



ATTENTION — Dans le distributeur de gauche (contacteur de tonalité) enlever le 500 cm. de la cosse 4 et le fixer à la masse, réunir les cosses 2 et 4

A 64

Tensions normales du récepteur en fonctionnement en absence du signal (antenne débranchée).
 Les mesures ont été effectuées avec un appareil de mesure à faible consommation.
 Tension du secteur ramenée à 110 V.



Composant	Tension (V)	Composant	Tension (V)
H.T. alternative (Pl. 5Y3GB) 2x	280 V.	Plaque 6M7	48 V.
H.T. redressée (cath. 5Y3GB)	300 V.	Ecran	40 V.
H.T. filtrée	250 V.	Cathode	4,5 V.
Plaque 6E8	250 V.	Plaque 6M6	220 V.
Ecran	95 V.	Ecran	250 V.
Plaque triode	100 V.	Cathode	6 V.
Cathode	1,6 V.	Plaque I	250 V.
Plaque 6H8	250 V.	Plaque II	65 V.
Ecran	95 V.	Cathode	30 V.
Cathode	1,6 V.		0 V.

