

Alfar

Modèle **A 64**

SUPER ALTERNATIF

6 LAMPES AMÉRICAINES
(6E8 - 6H8 - 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 ».

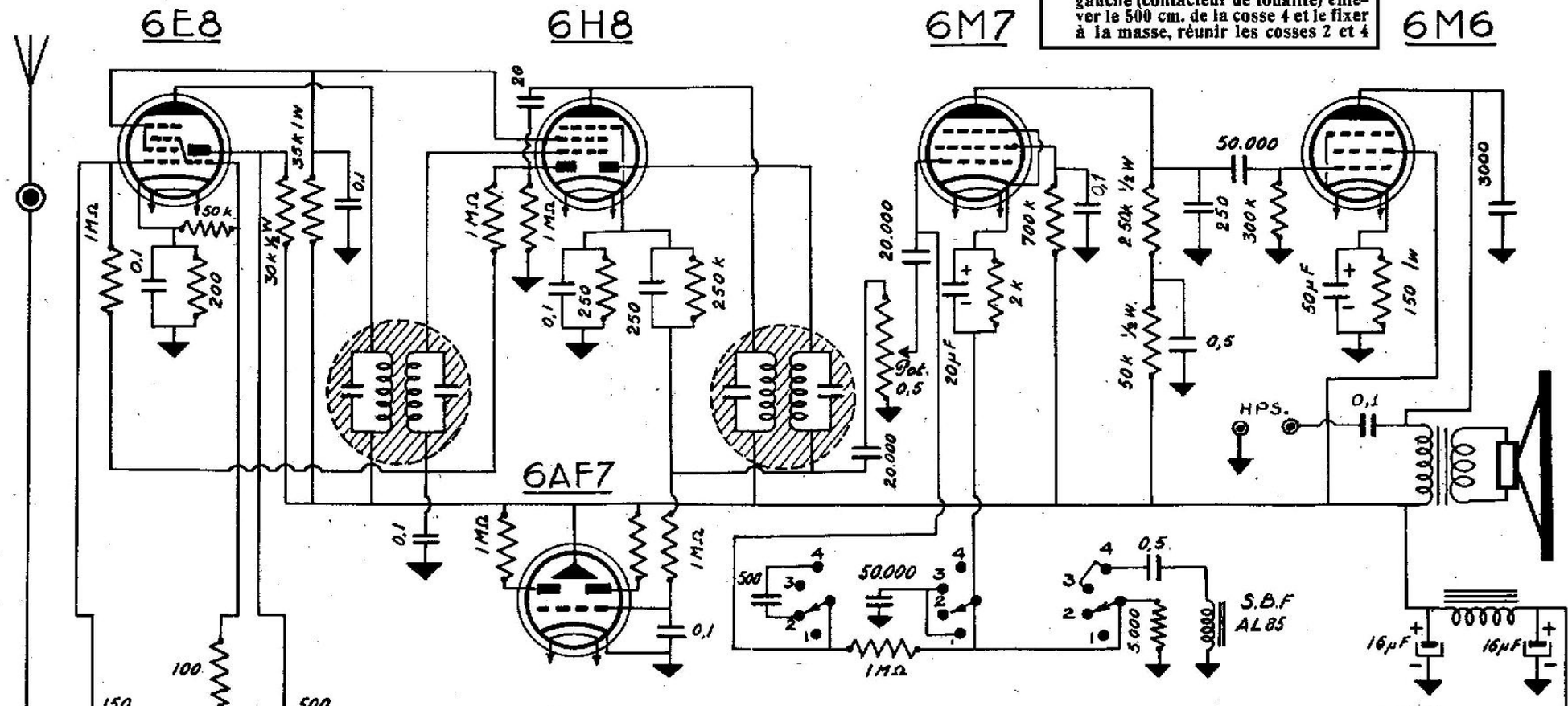
FILTRE CORRECTEUR à 4 POSITIONS :

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

● *Selecteur*

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

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



Alfar

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.

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.	Ecran 6AF7	250 V.
Plaque 6H8	250 V.	Plaque I »	65 V.
Ecran »	95 V.	Plaque II »	30 V.
Cathode »	1,6 V.	Cathode »	0 V.

