

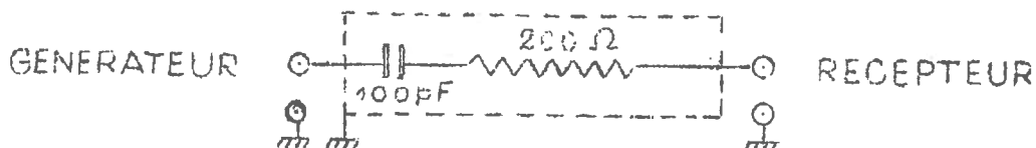
NOTICE D'ALIGNEMENT

destinée aux Revendeurs et Dépanneurs

Récepteur "ADAGIO" à lampe H.F. et cadre incorporé

NOTA - Les réglages du cadre P.O. et G.O. ayant été faits défini-
tivement à l'aide d'une méthode et d'outillages spéciaux, ne
devront jamais être retouchés.

Appareillage nécessaire : Générateur H.F. - Voltmètre de sortie -
Antenne fictive (voir croquis)



Le signal est réglé pour obtenir une puissance de 50 Mw (0 v 32 sur bobine HP), le potentiomètre de puissance étant au maximum; le potentiomètre de tonalité sur "aigue".

Pour ne pas être gêné au cours des réglages par la réception sur cadre, brancher entre l'écran de la lampe MF et la masse une résistance de 1000 Ohm 2 watts.

Le récepteur s'aligne en MF comme un récepteur classique (Fréquence 480 Kcs, Modulation 3 Kcs taux 30 %); procéder ensuite aux réglages ci-dessous et dans l'ordre indiqué :

	<u>NOYAU</u>	:	<u>TRIMMER</u>	:		:	<u>GAMMES</u>
1°)	6,1 Mc	:		:	Oscillateur	:	B.E.
2°)	6,1 Mc	:		:	Accord	:	B.E.
3°)		:	16 Mc	:	Oscillateur	:	O.C.
4°)		:	16 Mc	:	Accord	:	O.C.
5°)	550 Kc	:		:	Oscillateur	:	P.O.
6°)		:	1400 Kc	:	"	:	P.O.
7°)	170 kc	:		:	"	:	G.O.
8°)		:	265 kc	:	"	:	G.O.

Après alignement du trimmer, retoucher le noyau correspondant s'il y a lieu.

