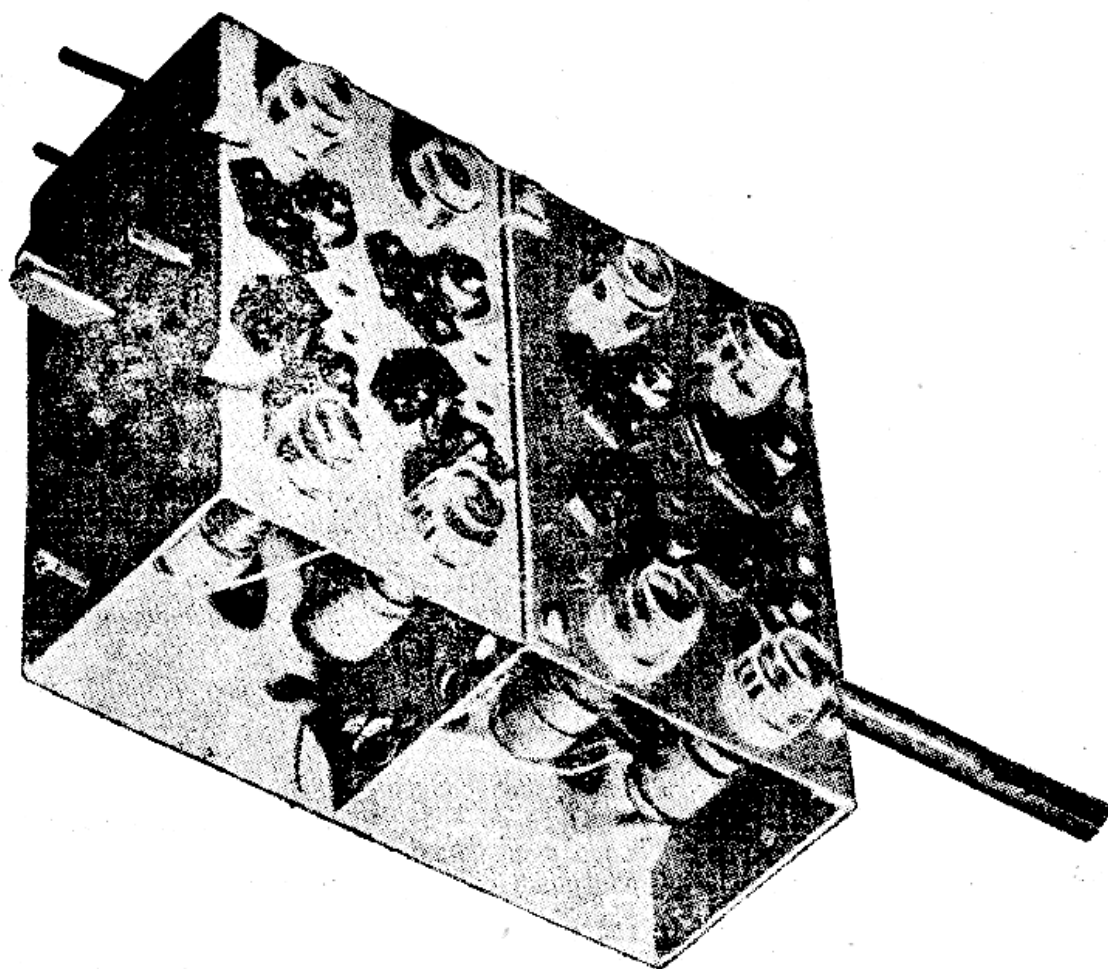
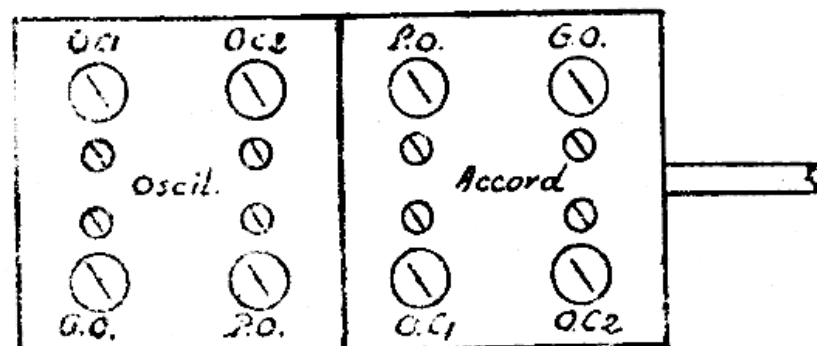


# SUPERSONIC - Blocs Compétition



## ALIGNEMENT

	TRIMMER	SELF
O.C. 1 .....	21 Mc	15 Mc
O.C. 2 .....	12 Mc	6 Mc
P.O. ....	1.400 Kc	514 Kc
G.O. ....	265 Kc	160 Kc



## Blocs à 4 Gammes Type "COMPÉTITION"

Ces blocs ont été créés pour les constructeurs de postes de luxe. Ils comportent 4 gammes d'ondes, dont deux O.C. Il existe deux types dans cette série.

### COMPETITION F.

Modèle comportant huit inductances réglables et huit trimmers. Utilise un condensateur fractionné  $2 \times 130 + 360$  — Gammes O.C. 13,12 à 50,85 mètres en deux bandes

P.O. et G.O. normales.

(Voir détails fascicule 2 des « Blocs », p. 35.)

### COMPETITION F.H.F.

Modèle muni d'un étage haute fréquence lui permettant des performances remarquables.

12 inductances réglables.

12 trimmers.

Utilise un condensateur de  $3 \times 130 + 360$  (Arena type 3349 F).

Sur demande, ces blocs peuvent être munis d'une galette supplémentaire pour la commutation du pick-up.