

BRUNET - Bloc Microbloc

LE MICROBLOC «BRUNET»

Ce bloc est caractérisé par un système spécial de commutation par ses dimensions réduites et par la disposition très commode des cosses permettant la réalisation des connexions très courtes.

La position du P. U. est assurée par deux contacts séparés sans aucun couplage avec les autres circuits.

En outre, ce bloc offre la possibilité d'alimenter le circuit de la plaque oscillatrice, au choix du monteur, en série ou en parallèle, le montage série étant préférable dans les postes « tous courants » ou avec des lampes oscillant mal (fig. 1).

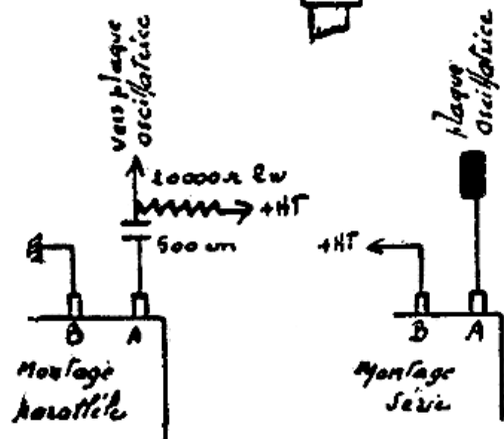
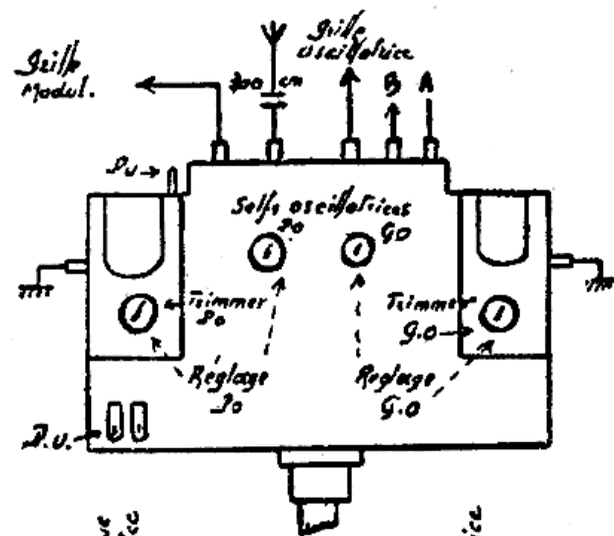
Le circuit d'antifading n'agit pas sur le bloc, mais si l'on désire soumettre l'étage changeur de fréquence à l'action de l'antifading, le montage suivant est recommandé (fig. 2) :

REGLAGE

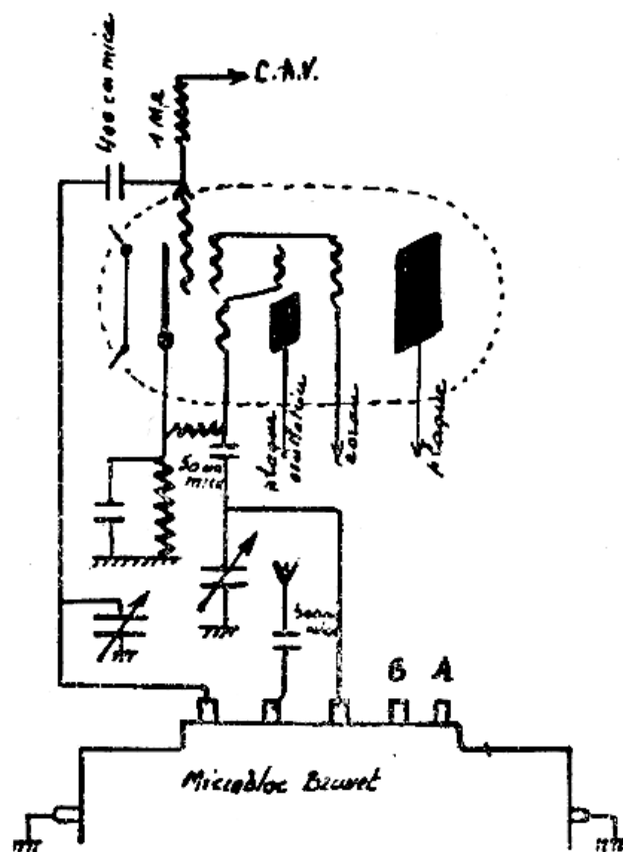
O. C. — Régler le condensateur ajustable se trouvant sur le CV oscillateur sur 20 mètres.

P. O. — Régler le trimmer P. O. placé sur le bloc sur 1.400 Kc, ainsi que l'ajustable placé sur le CV modulateur. Régler la self oscillatrice P. O. sur 574 Kc.

G. O. — Régler le trimmer G. O. placé sur le bloc sur 232 Kc et la self oscillatrice G. O. sur 160 Kc.



1



2