

## Bloc F 375

Ce bloc malgré son encombrement réduit a été conçu pour les postes miniatures où rien n'a été négligé par notre service technique pour lui assurer :

- 1° le maximum de rendement ;
- 2° le maximum de stabilité ;
- 3° le maximum de sécurité ;
- 4° le maximum de régularité.

Ce bloc établi suivant l'étalonnage **Standard S P I R 40** (Plan du Caire) fonctionne avec des condensateurs variables de **460  $\mu\mu$  F** ( $\mu\mu$  F).

### Les gammes couvertes par ce bloc sont

- G.O. = 145 à 300 Kc/S ( $\lambda = 1000$  à 2070 mètres).  
P.O. = 518 à 1620 Kc/S ( $\lambda = 185$  à 580 mètres).  
O.C. = 5,9 à 18 Mc/S ( $\lambda = 16,7$  à 51 mètres).

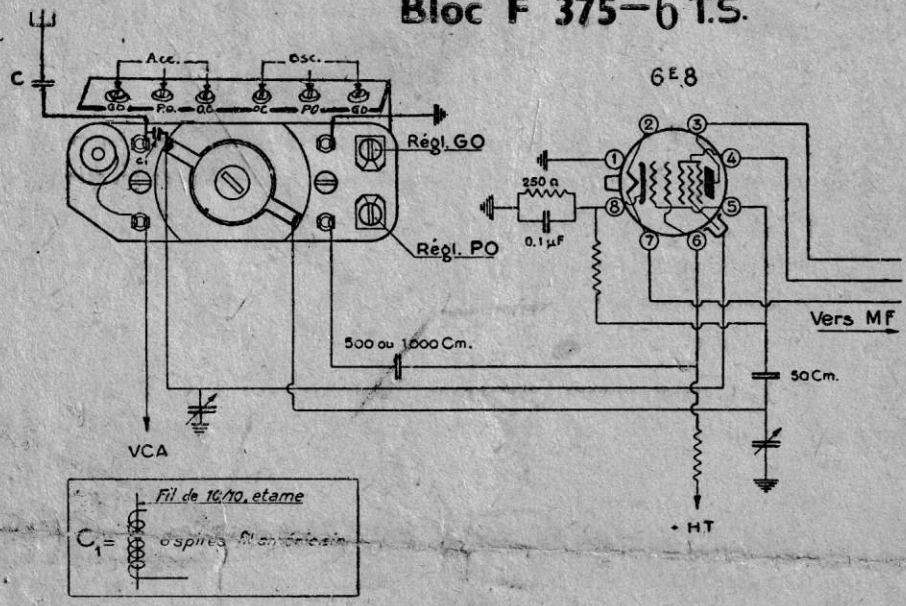
Les trois gammes OC-PO-GO. L'accord OC est à air, les PO et GO sont à fer. Les oscillateurs PO-GO sont à self variable et l'oscillateur OC est à air, mais spécialement étudié pour donner le meilleur rendement ; nos condensateurs sont de première qualité et sont fournis avec un étalonnage exact de plus ou moins 1 % sur 240 Kc/S, et sur 6 Mc/S, et plus ou moins 2 % sur Mc/S. Le poste ayant été réglé sur 1300 Kc/S (trimmers des accords et oscillateurs aux bornes du CV).

Pour obtenir le plus de sensibilité en bas de la gamme PO, nous recommandons de faire comme sur le schéma les spires de couplage C 1 placés entre l'antenne et la grille accord.

### Points de réglage :

- GO = 160 Kc/S ( $\lambda = 1875$  mètres).  
PO = 575 et 1300 Kc/S ( $\lambda = 530$  et 230 mètres).

### Bloc F 375-6 T.S.



### Bloc F 375

