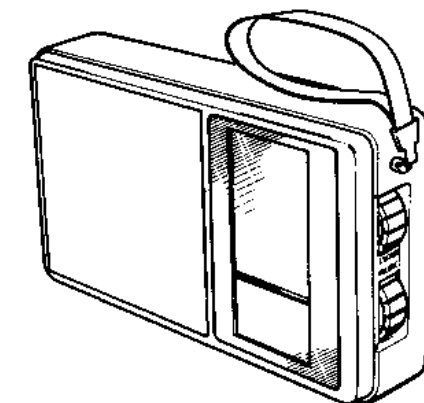
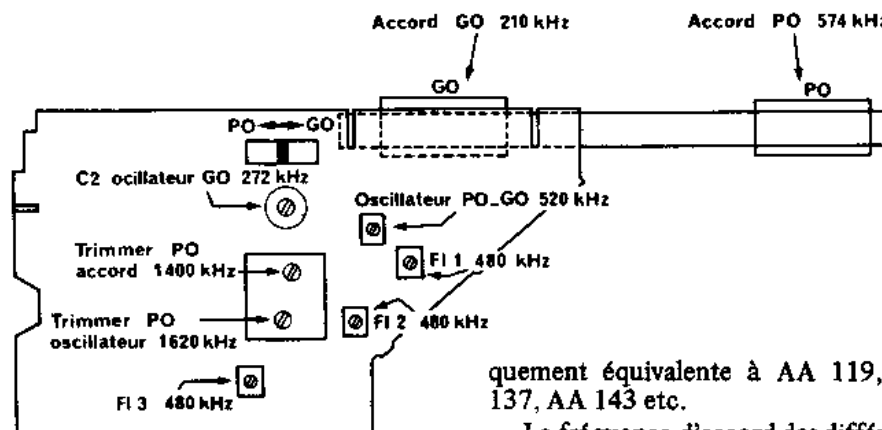


Récepteur portable de dimensions très réduites, recevant les gammes G.O. et P.O. Ne comporte que trois transistors et un circuit intégré constituant l'amplificateur B.F. Les tensions indiquées sur le schéma ont été mesurées par rapport à la masse, avec un voltmètre de 20 kΩ/V, sauf pour les tensions à la base de T1 et au point commun R5-C9, mesurées avec un voltmètre électronique. On voit qu'en fonctionnement normal on doit trouver la base de chaque transistor plus positive que l'émetteur correspondant de 0,7 à 0,6 environ.

Les transistors indiqués sur le schéma peuvent être remplacés, si



cela est nécessaire, par les types suivants : BF 364, BF 494, BF 184, BF 194. La diode 46 P1 est prati-



Disposition des éléments ajustables sur la platine de montage.

quement équivalente à AA 119, AA 137, AA 143 etc.

La fréquence d'accord des différents circuits est indiquée sur le dessin ci-contre.