

Contrôleurs d'ondes simplifiés. — Lorsqu'on désire seulement mesurer les longueurs d'onde à la réception ou à l'émission, ou la longueur d'onde propre d'un circuit oscillant, on peut se servir d'un ondemètre simplifié (fig. 163 et 164). Le circuit de choc agit toujours directement sur le circuit de mesure, et ce dernier comprend un ou plusieurs condensateurs fixes et une self variable constituée par un variomètre. Le cadran de réglage de ce variomètre est directement gradué en longueurs d'onde, de sorte que la lecture est immédiate.

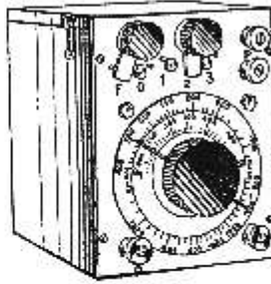


Fig. 163 — Petit contrôleur d'ondes, type Précision Electrique (on remarque le cadran gradué directement en longueurs d'onde).

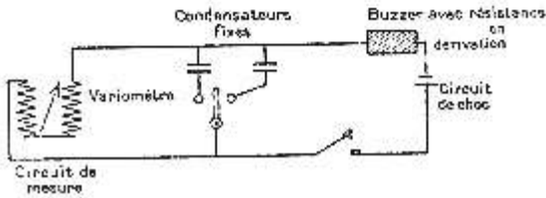


Fig. 164. — Contrôleur d'ondes à variomètre.