

poser, autour du cadran des condensateurs variables, un autre cadran circulaire sur lequel seront inscrits d'avance les longueurs d'ondes et le nom des principaux postes européens audibles en France.

Cette graduation et cet étalonnage se feront au moyen d'un petit contrôleur d'onde dont nous donnerons la description dans le numéro d'octobre avec plan de construction de perçage et d'encombrement.

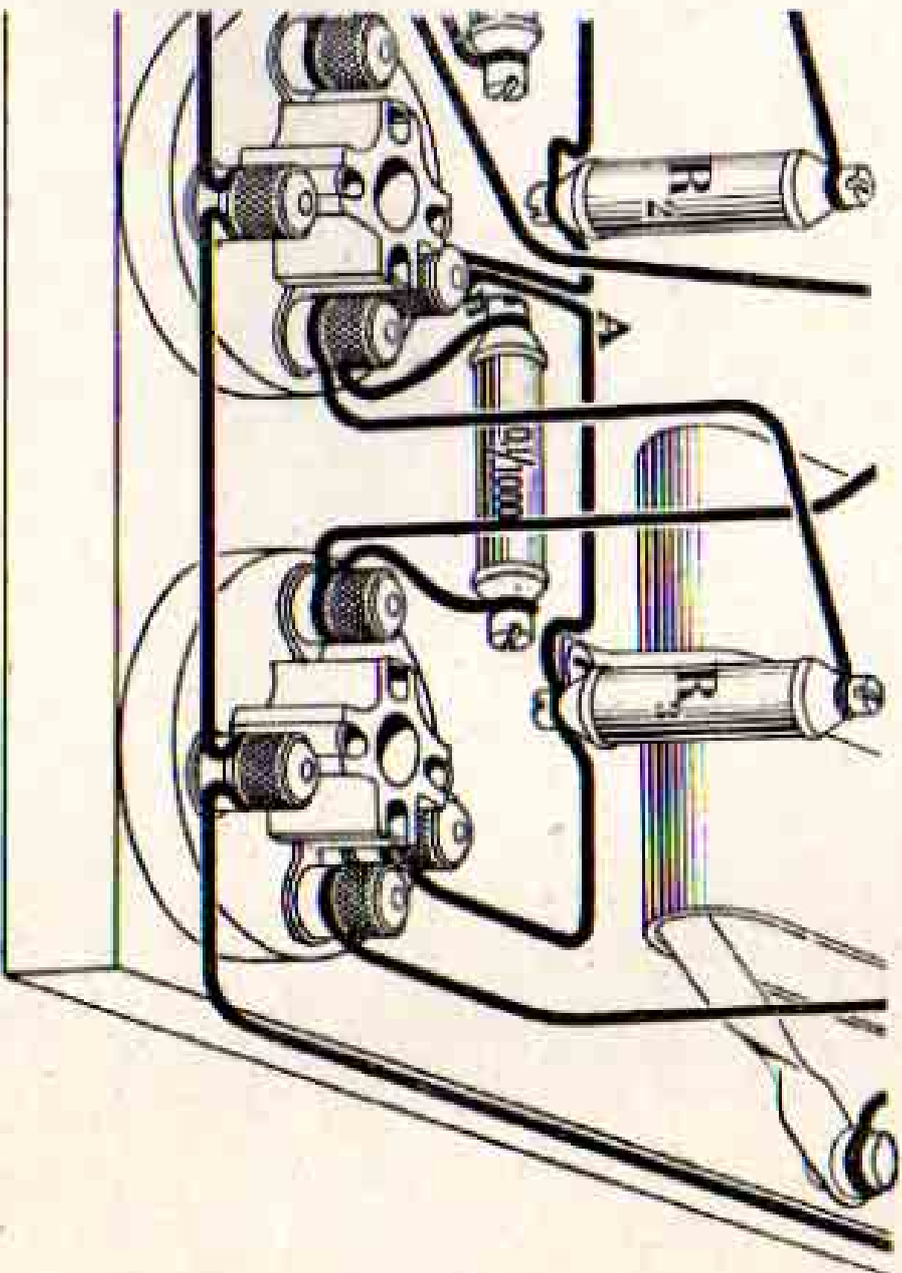
Ce petit appareil vous permettra de repérer facilement vos longueurs d'ondes et d'étalonner une fois pour toutes vos circuits d'accord de résonance sur votre T. P. T. 8 qui est en train de devenir le poste « dernier cri », pour employer l'expression de quelques-uns de nos lecteurs enthousiasmés par son rendement surprenant.

PiOC.

AVIS IMPORTANT

Le constructeur qui a bien voulu nous donner la primeur du T.P.T. 8 et nous en offrir le parrainage nous prie de faire connaître que cet appareil, a été déposé conformément aux lois.

Correction à faire au schéma paru dans le n° 8



Le détail des connexions contient une omission qui, réparée par beaucoup de lecteurs avertis, a pu en embarrasser certains autres. Il s'agit

de la connexion indiquée dans la figure ci-dessus par les lettres A et B et sans laquelle la lampe ne peut fonctionner.