



Dans les 2 numéros précédents nous avons décrit un poste à galène et son ampli B.F. Aujourd'hui nous verrons la construction d'un ampli H.F. qui donnera au poste à galène plus de sensibilité!

Légende: A antenne et terre A et T les + à relier au poste à galène +4V borne à relier au pl. 40V de la pile B.F. Rh: rhéostat B bornes à relier à la pile de 4V du B.F.; I. self, C.V. condensateur variable de 0,5/1000 On se procurera une nouvelle série de selfs 35, 150, 200 tours. On montera l'appareil suivant le plan grandeur naturelle de la page 3.

Réglages: Se préservera connecter entre eux les appareils suivant la fig. 1^{re}, on allumera la lampe B.F. puis la lampe H.F. On réglera l'appareil à galène comme à l'ordinaire, puis on fera les mêmes réglages avec S et C.V. du poste H.F. Retoucher alors le réglage du poste à galène jusqu'à meilleure audition. L'appareil ainsi réalisé permettra l'audition en petit haut parleur des stations européennes.

Nous verrons le mois prochain la construction d'un poste à lampe à réaction avec accord spécial

Péga.

Revenez de nouveaux adeptes à la radio en les abonnant au...

... Radio-Frillat
Revue dans-filiste mensuelle.
abonnement: 2 frs l'an.
Red. et adm: rue Biotley, 25. Versailles