



 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; t: terre; T: bornes à relier au poste à galène + 4V; borne à relier au plus 40V de la pile B.F.; Rb: rhéostat; B: bornes à relier à la pile de 4V du B.F.; S: 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: A présent on connectera entre eux les appareils suivant la fig N°, 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.

Si vous êtes de nouveaux adeptes à la radio en les informant au ...

... Radio Févillet
revue dans liste mensuelle.
abonnement: 2 francs l'an.
Réd. et adm: rue Biotley, 25. Versoies