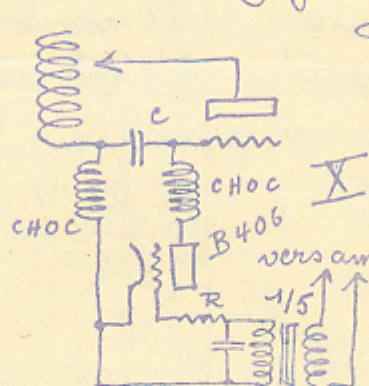
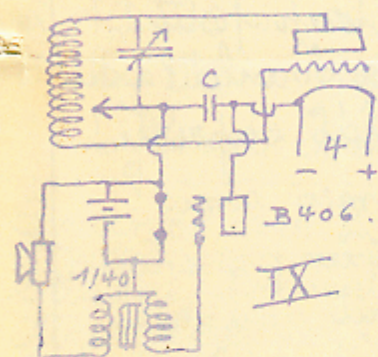


Le plus simple est de mettre le micro entre la self de grille et le filament (III) ou mieux de faire suivre le micro d'un transfo de modulation (IV); 4RV a d'ailleurs fait de bons essais en ce sens - Un dérivé: la modulation Heising (I), la résistance R peut être remplacée par un choc H.F (VI); une résistance se met parfois utilement en X. Les figures VII et VIII donnent 2 variantes de la modulation grille.

Modulation Beauvais. (fig. IX et X)

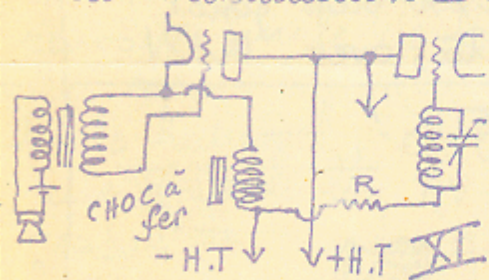


Le système X est utilisé par 4BL.

La modulation Beauvais consiste à faire varier la valeur d'une résistance intercalée dans le

circuit grille de l'oscillateur; cette résistance est constituée par l'espace filament-plaque d'une modulatrice, la résistance se règle par le chauffage. Le système efficace demande une batterie indépendante pour le filament de la modulatrice.

La modulation David (XI) est un dérivé!

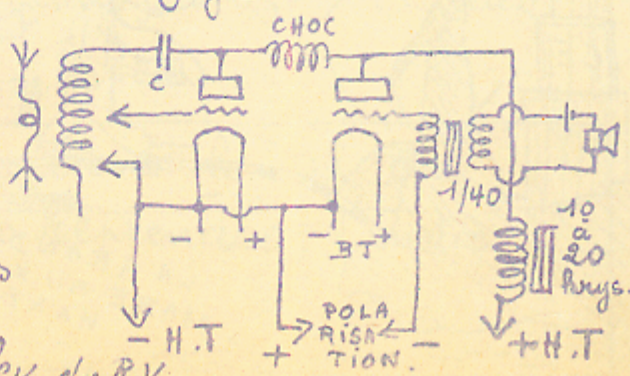


Le système le plus simple est pour moduler dans la plaque est indiqué fig XII.

La fig XIII donne le

schéma de principe du "chok system" qui nécessite 2 lampes de même puissance et est d'une mise au point délicate, surtout en QRO.

Nous reviendrons d'ailleurs sur ce chapitre dans un prochain article.



— ON 4 lev. du R.V. —