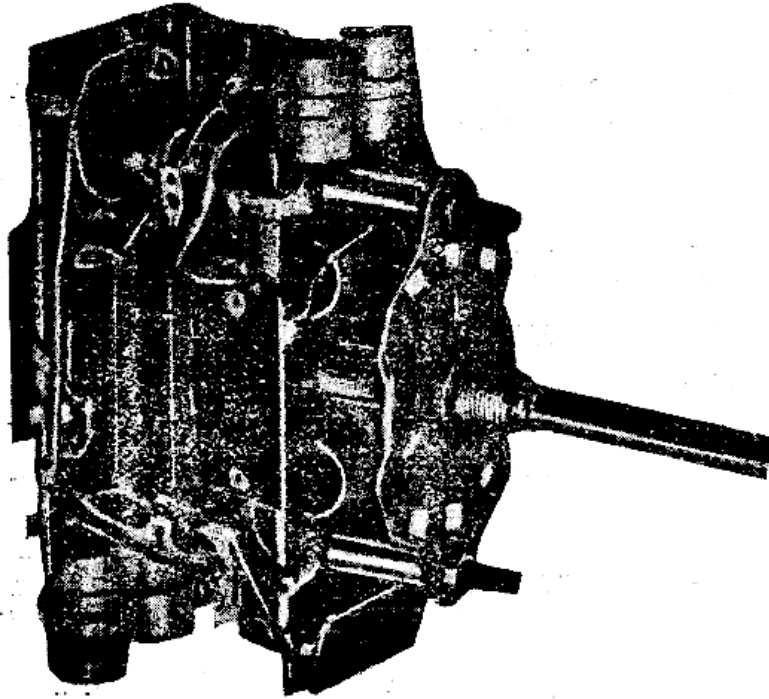


# BRUNET - Bloc Micro IV

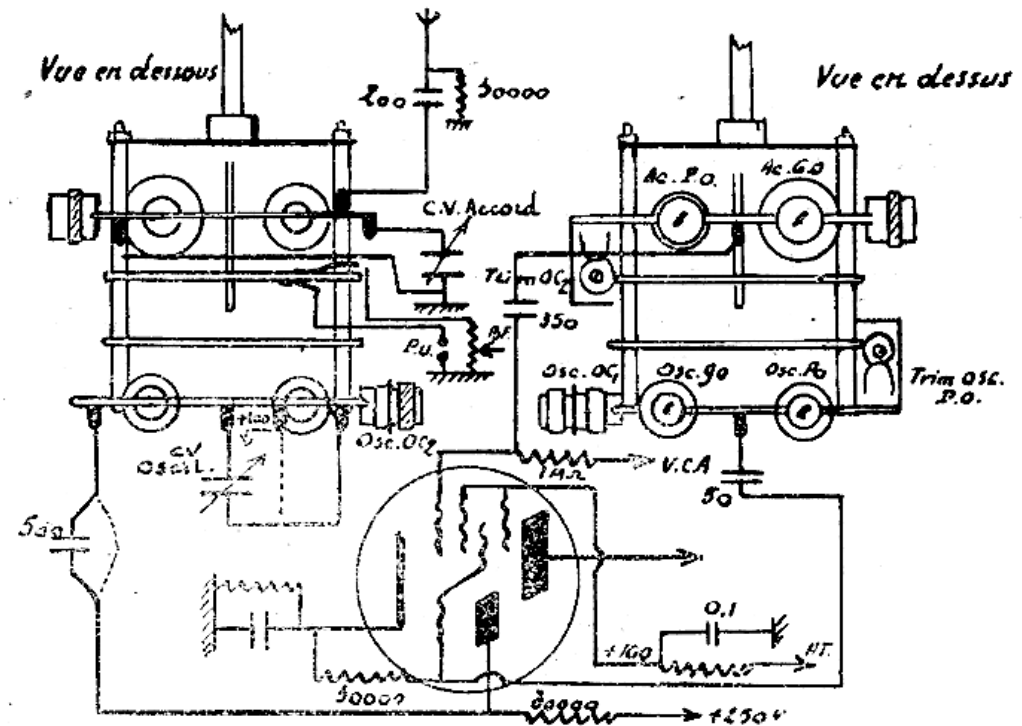


Le bloc à 4 gammes micro IV de Brunet possède 4 gammes, dont deux d'ondes courtes semi-étalées, savoir :

O.C. 1 : 13,50 m à 28,2 m;

O.C. 2 : 28 m à 51 m.

Ce bloc peut être équipé d'un C.V. standard de  $2 \times 460$  pF, mais obligatoirement du demultiplicateur H2 de Stare et de la glace correspondant à l'étalonnage



4 gammes Brunet. Exceptionnellement, cette glace est fournie par le constructeur du bobinage.

En O.C. 1 et O.C. 2, l'accord est direct avec couplage capacitif par le haut.

En P.O., il est du type Bourne. En G.O., il est du type Hazeltine (capacité par le bas). Ce dernier fait justifier la présence dans le montage de la résistance de 30 ka (antirésonance).

Pour l'oscillateur, le montage est ordinaire : deux bobines à couplage inductif sur toutes les gammes.

Le V.C.A. agit en tête, côté grille, et non au pied du bobinage. Le contacteur est du type à 2 galettes tripolaire à cinq positions.

Le bloc possède huit réglages (quatre réglages de noyaux magnétiques P.O. et G.O.), deux réglages de trimmers et deux réglages très particuliers en O.C. 1 et O.C. 2 par rapprochement ou écartement d'une collerette de laiton.