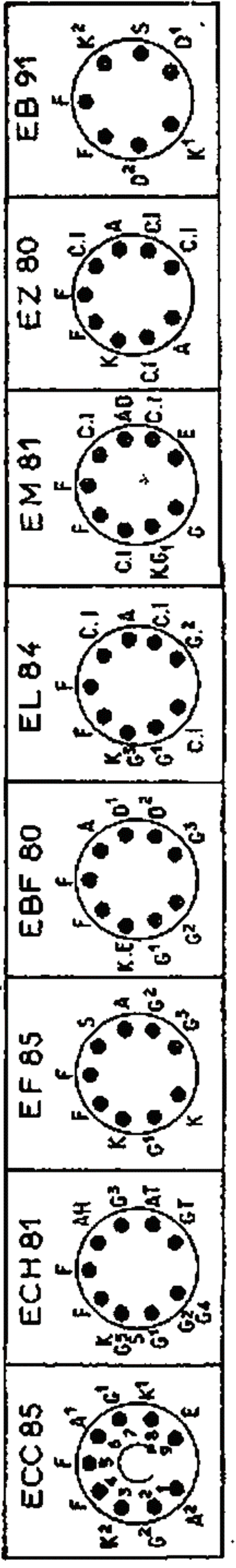


SCHEMA 858 858.C 878.C 888.C



CONSUMMATION 858 = 65 VA
858.C.878.C ET 888.C. 77 VA
MONTAGE EN FONCTIONNEMENT

VALEUR EN MA
OC.CV FERME
VALEUR EN MF

PLAQUE EN VALVE
VALVE NEGATIF
MASSE

TENSION RECTEUR 117 V
FUSIBLE SUR 110 V

P.U. Christal

CADRE

11 LAMES

OSCILLATEUR

ACCORD

OSCILLATEUR

OSCILLATEUR

OSCILLATEUR

OSCILLATEUR

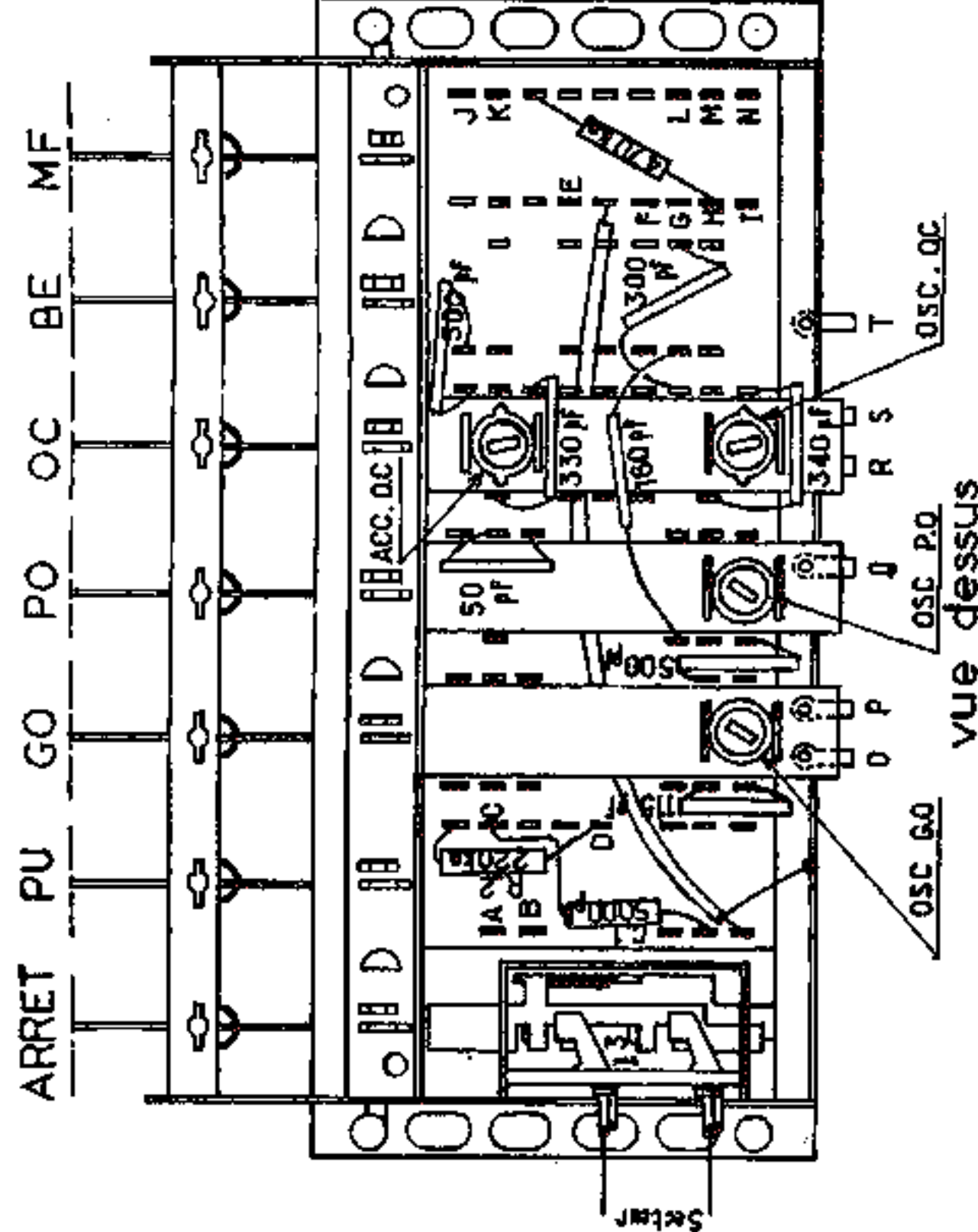
OSCILLATEUR

OSCILLATEUR

Antet

L.S

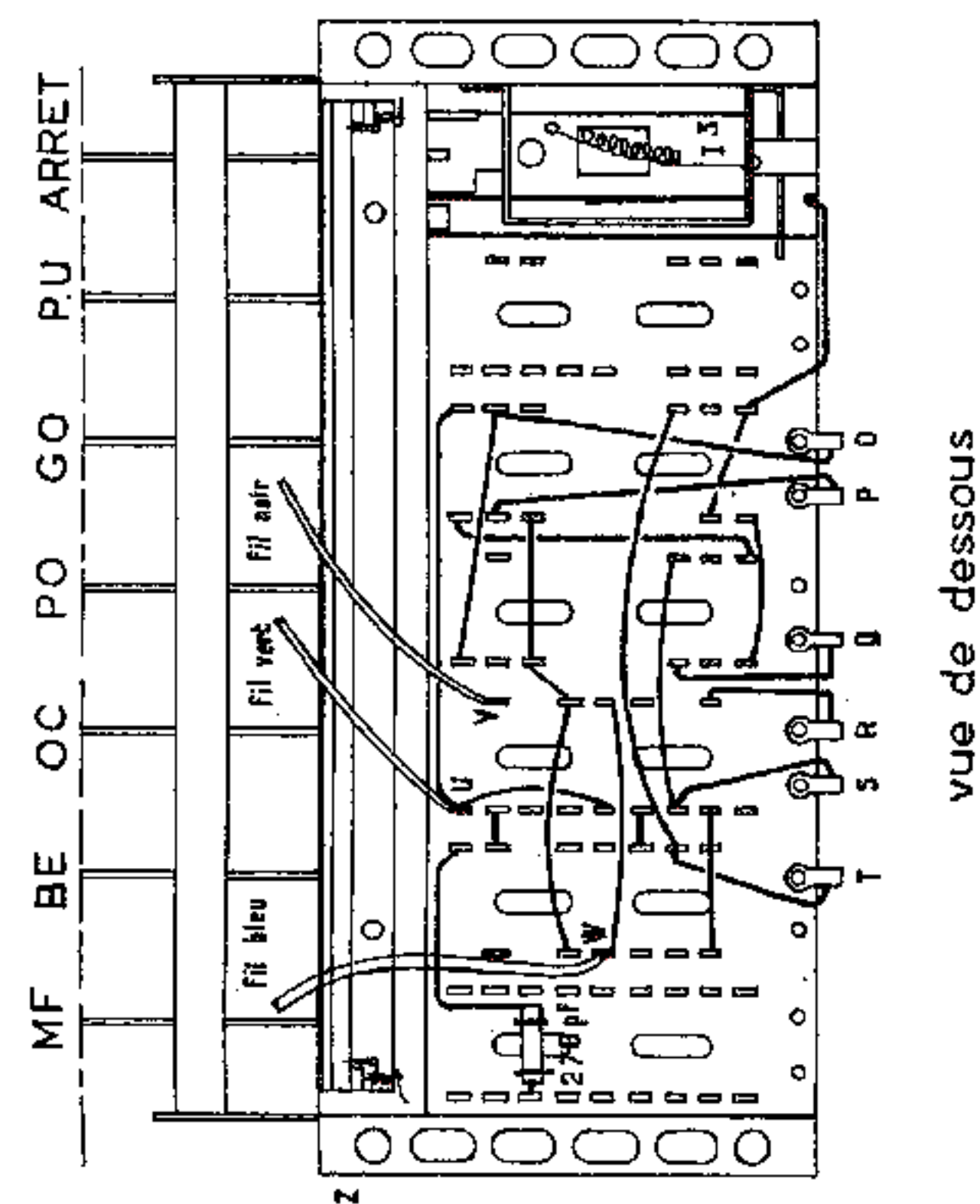
BLOC D'ACCORD



vue dessus

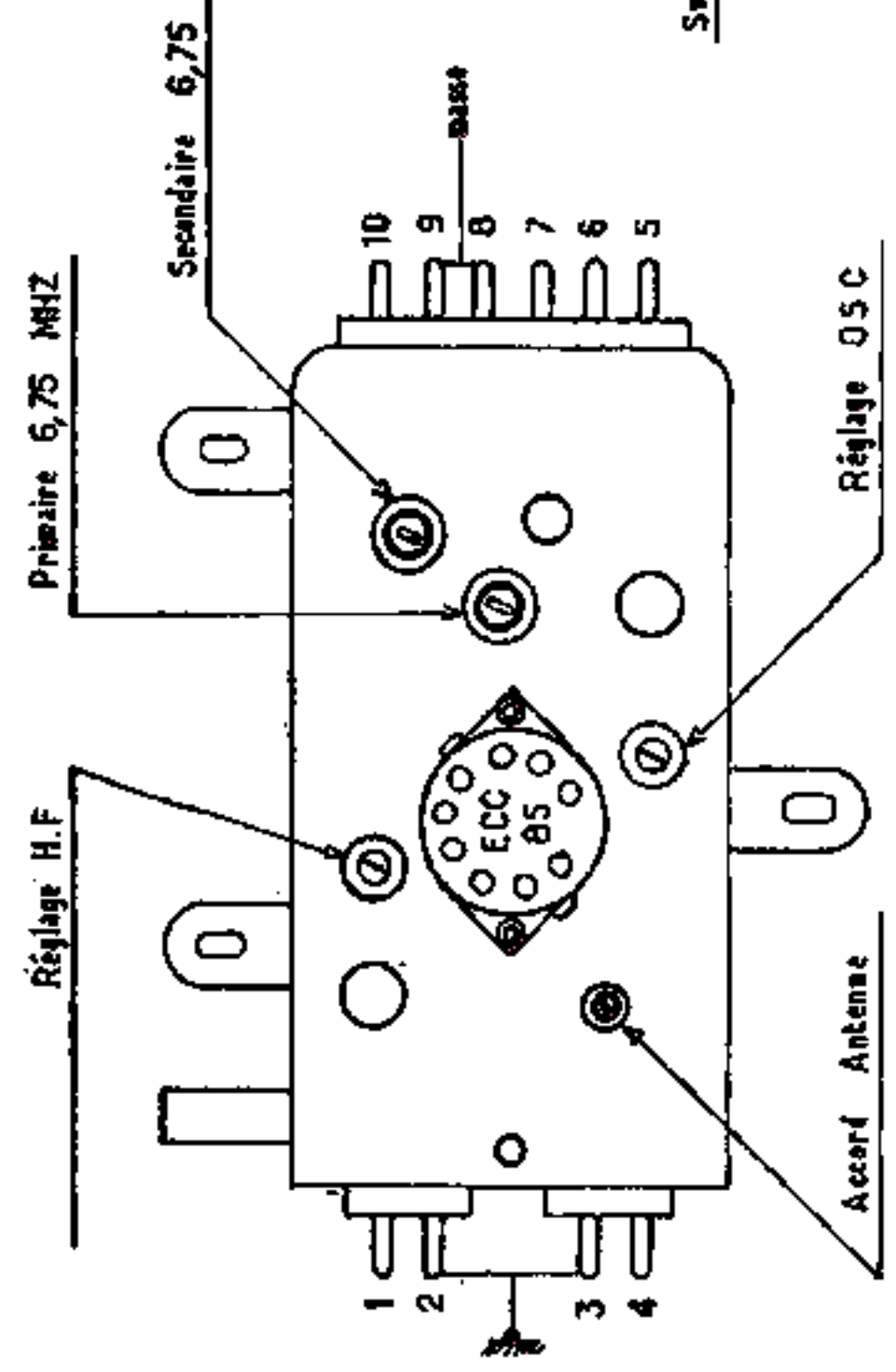
FREQUENCE REGLAGE DES NOYAUX

- ACC. OC 6,1 MHZ
- OSC. OC 6,1 MHZ
- OSC. PO 566 KHZ
- OSC. GO 160 KHZ



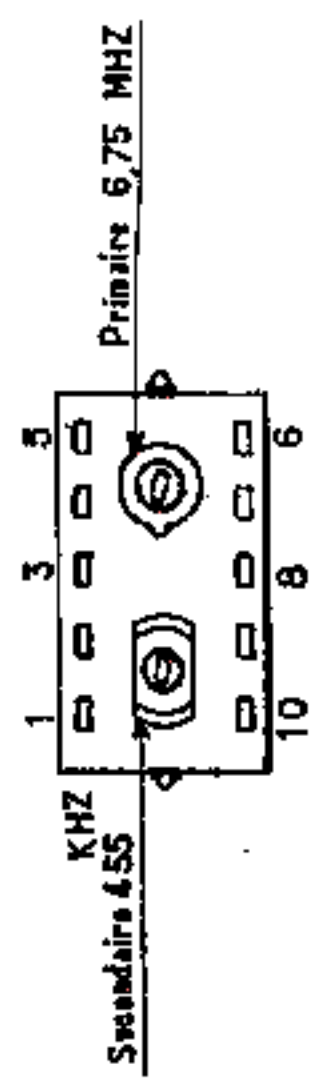
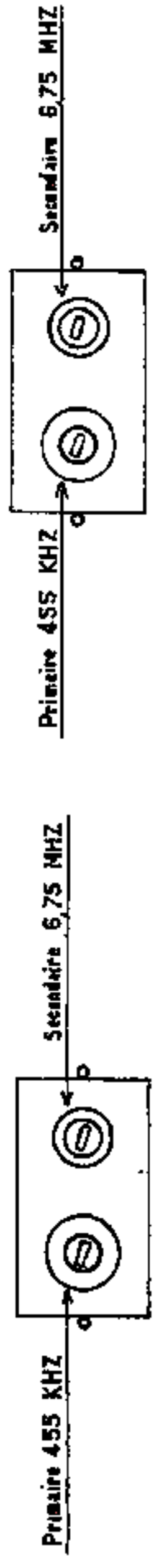
vue de dessous

- A. R.24 Contre Réaction
- B. R.24 Masse Contre Réaction
- C. C.28. R.28 Peñet. Argil
- D. P.U
- E. C.18. R.13 Discri. M.F
- F. R.17. R.16. C.22. Ditec. M.A
- G. Masse
- H. C.11. R.10. C.C. VCA
- I. Cassa B F1.1. C.C. - Second. 6,75 MHZ
- J. Cassa 5 - Bloc M.F
- K. G.1 - ECH 81
- L. Cassa 10 - Bloc M.F
- M. Cassa 6 De Cadre
- N. R. 5 - Résistance pl. OSC. ECH 81
- O. Cassa 4 du Cadre
- P. Cassa 8 et later. Cadre
- Q. C.6 pl. OSC
- R. Masse
- S. C.V. OSC - 16 Lames
- T. C.5 / Grille OSC
- U. C.V. Accord 11 Lames
- V. Masse C.V
- W. Antenne O.C

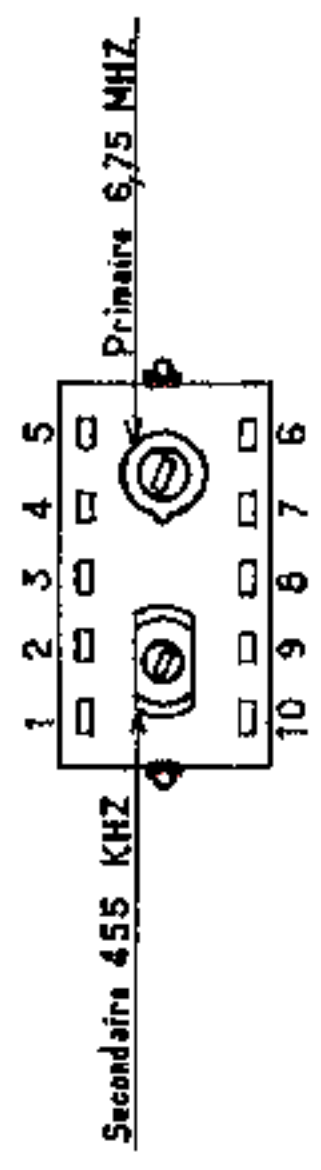
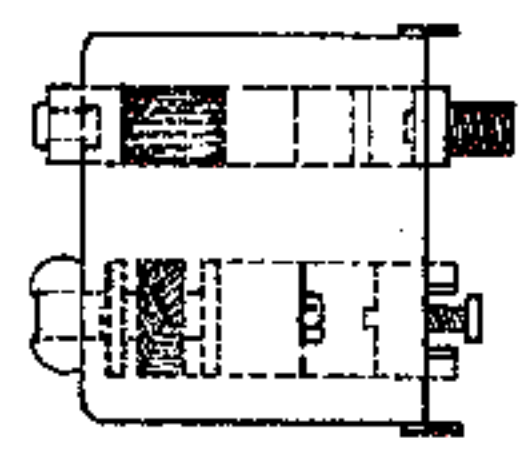
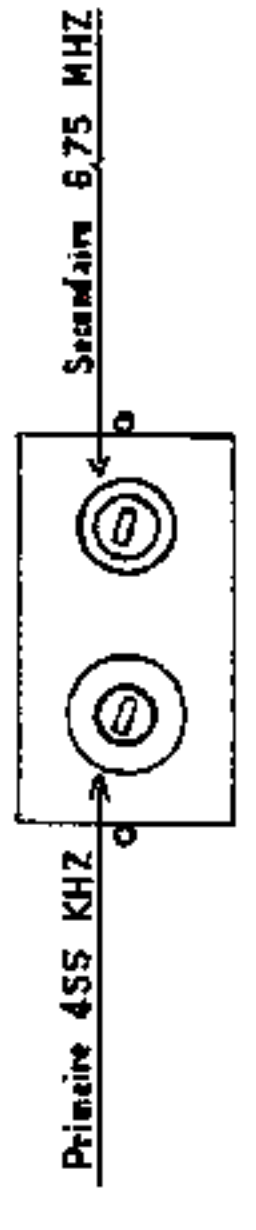


vue de dessus

BLOC MODULATION FREQUENCE



TRANSFO FI 1



TRANSFO FI 2