

RÉCEPTEUR A TRANSISTORS

MF - MA

3 GAMMES D'ONDES

P.O. - G.O. - M.F.

IROISE

RÉGLAGES

RÉGLAGES M. A.

Position M. A. - F. I. : 482 KHz.

- Injection sur la base de T 1, à travers 100 nF
- Court-circuiter l'émetteur de T 1 à la masse par le condensateur de liaison de 20 nF
- Régler les **noyaux rouges** de la F. I.

RÉGLAGES M. F.

(modulation de fréquence)

Position M. F

- F. I. : 10,7 MHz

- J - Injection à travers 1,5 pF sur le collecteur de T 9
- Régler les **noyaux jaune** de la F. I.
- Le noyau jaune cerclé de **rouge règle** le discriminateur

RÉGLAGES H. F.

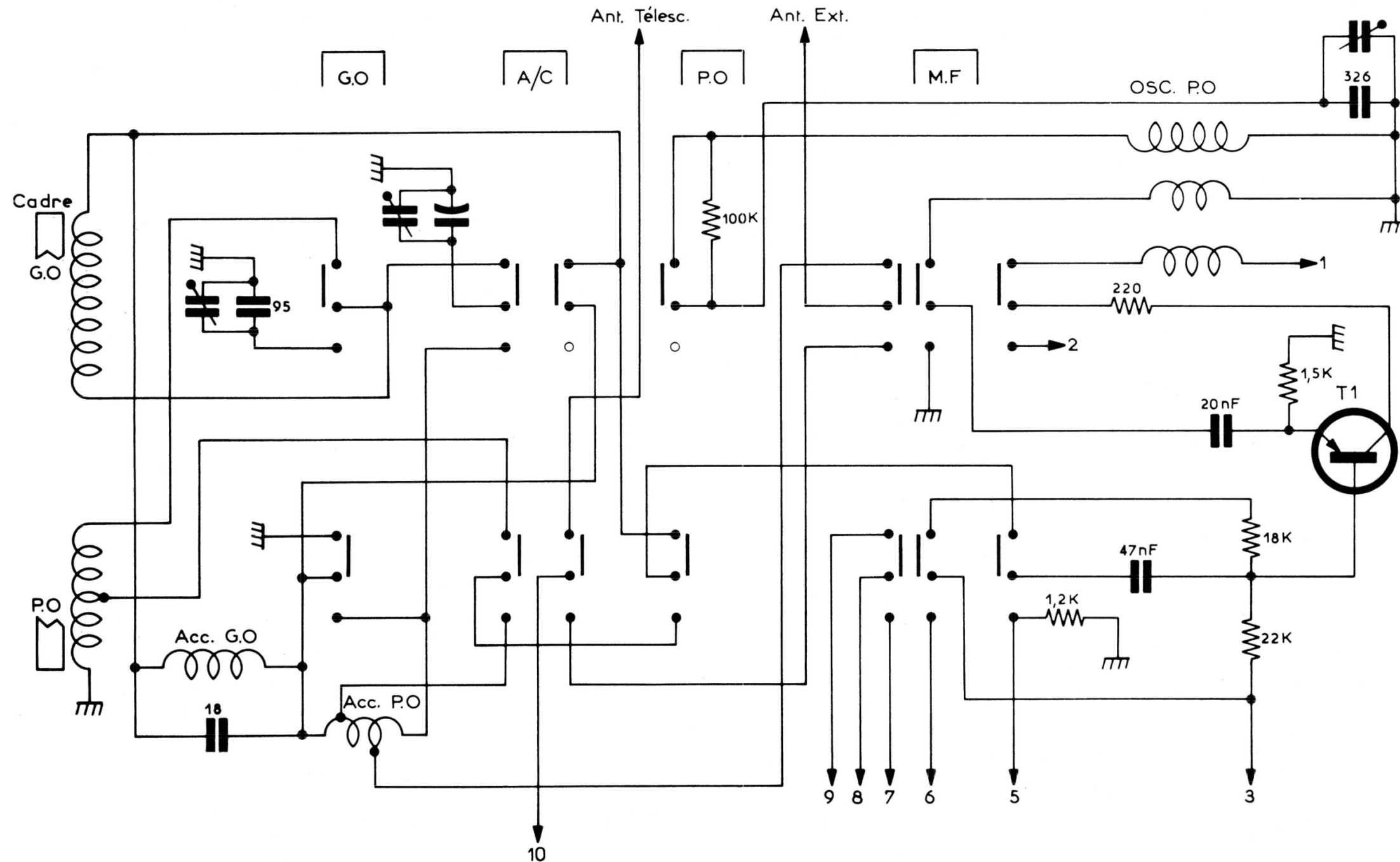
- Injection sur l'antenne M. F.
- 90 MHz, aiguille sur 90, trimmer osc du tuner
- 90 MHz, aiguille sur 90, noyau acc. du tuner

Générateur avec antenne fictive dans la prise antenne

- | | |
|------|--|
| Ant. | P. O. : H - 574 KHz - bobine accord PO, sur bloc |
| | G. O. : I - 173 KHz - bobine accord GO, sur bloc |

Générateur boucle rayonnante

- | | |
|-------|--|
| P. O. | A - 520 KHz - CV Fermé, noyau osc. PO GO du bloc |
| | B - 1610 KHz - CV ouvert, trimmer Osc. du CV |
| | C - 574 KHz - bobine PO du cadre |
| G. O. | E - 282 KHz - CV ouvert - trimmer osc. GO, du bloc |
| | F - 173 KHz - bobine GO du Cadre |
| Cadre | G - 250 trimmer GO du bloc |



Notice N° 0102010

Edition COCELAM - Les Impressions Techniques, Paris.

