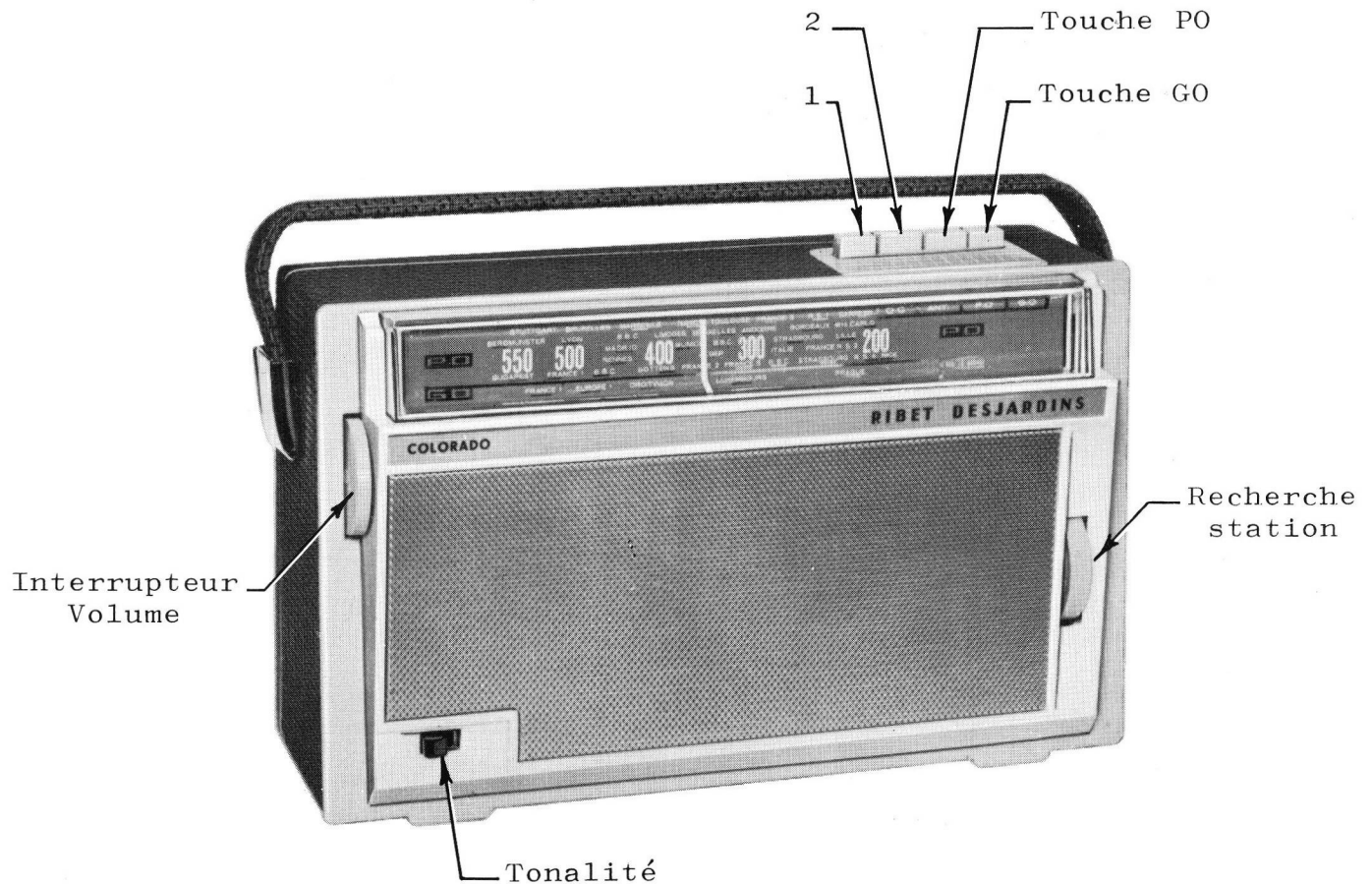


RIBET DESJARDINS NOTICE DE MAINTENANCE

13 A 19, RUE PERIER, MONTROUGE (SEINE) TEL. ALESIA 24-40 +

TRANSISTORS



"VOLGA"

- 1 - Touche cadre
- 2 - Touche antenne

"COLORADO"

- 1 - Touche OC
- 2 - Touche cadre-antenne

ALIGNEMENT DU BLOC H.F. "VOLGA" ET "COLORADO"

REGLAGE F.I. 477 kHz

Réglage H.F. - position cadre :

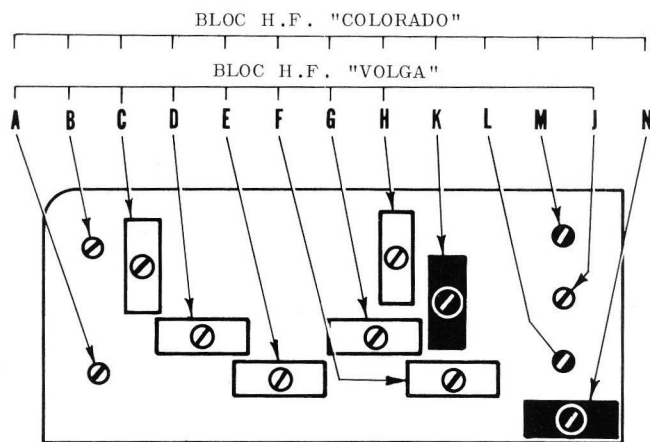
Injection du signal par boucle rayonnante :

amener l'aiguille du cadran sur les repères de réglages

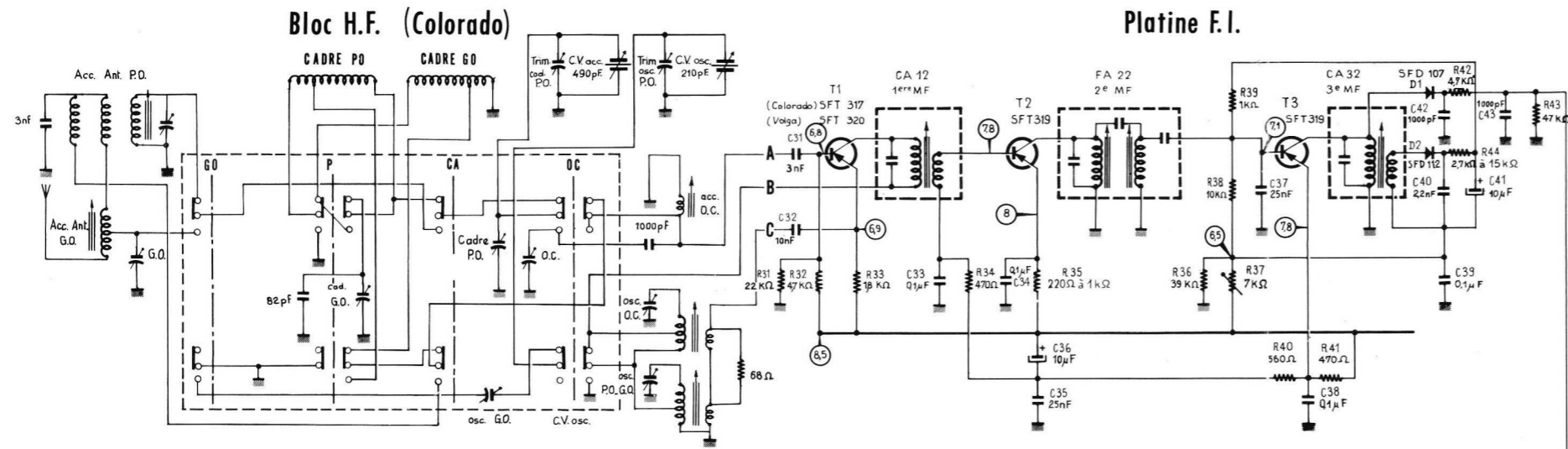
- 574 kHz caler l'oscillateur PO-GO par son noyau
- P.O. 1400 kHz régler au maximum les trimmers : oscillateur et cadre
- 282 kHz C.V. ouvert, caler le trimmer oscillateur G.O.
- G.O. 250 kHz aiguille sur le repère, régler au maximum le trimmer G.O. cadre
- 5,85 MHz C.V. fermé, caler les noyaux oscillateur et accord O.C.
- O.C. 17,1 MHz C.V. ouvert, caler les trimmers oscillateur et accord O.C.

Ensuite, sur position antenne : couplage du générateur par antenne fictive, ou par rayonnement sur une antenne fouet Standard.

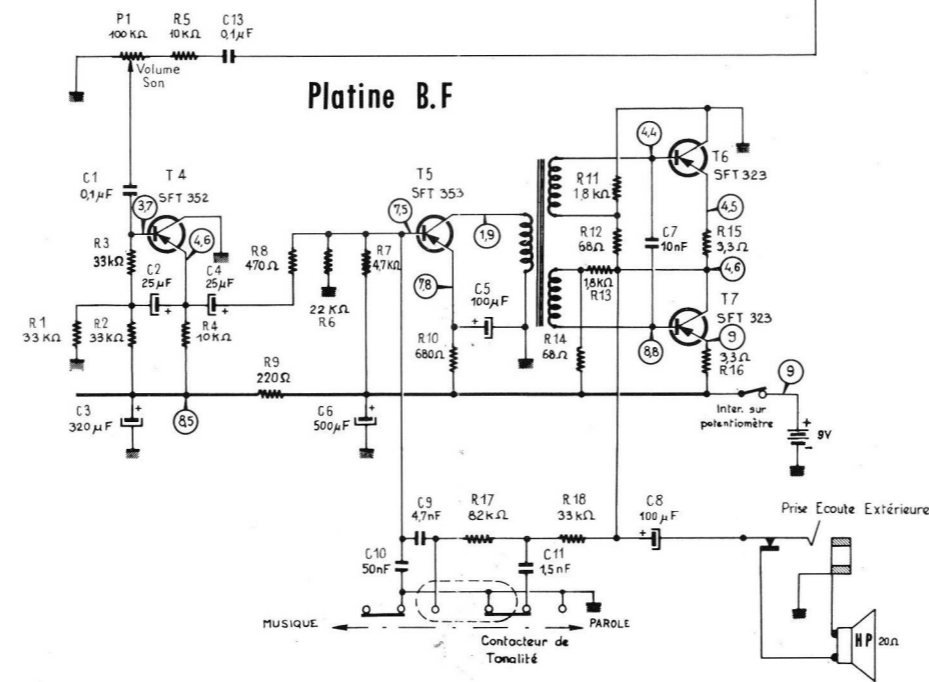
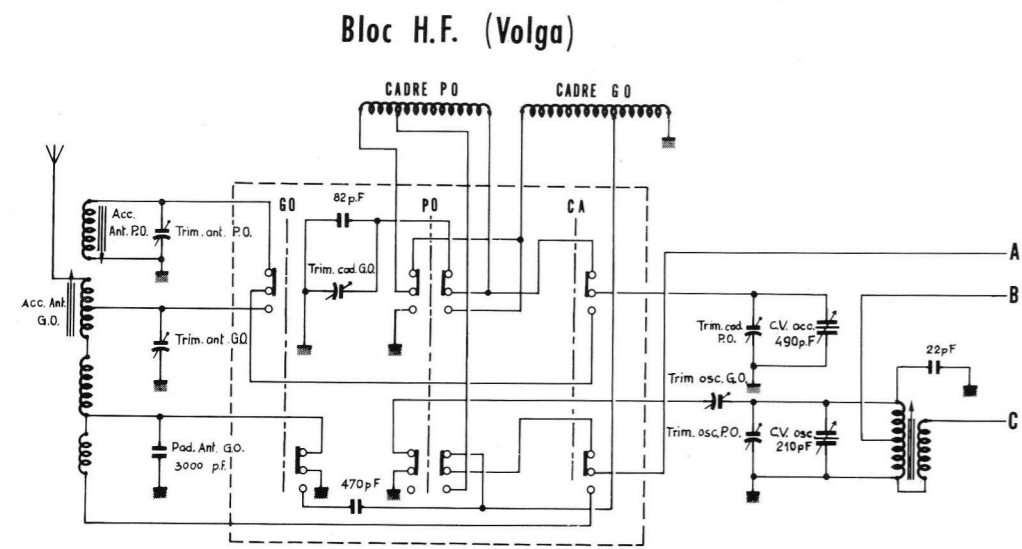
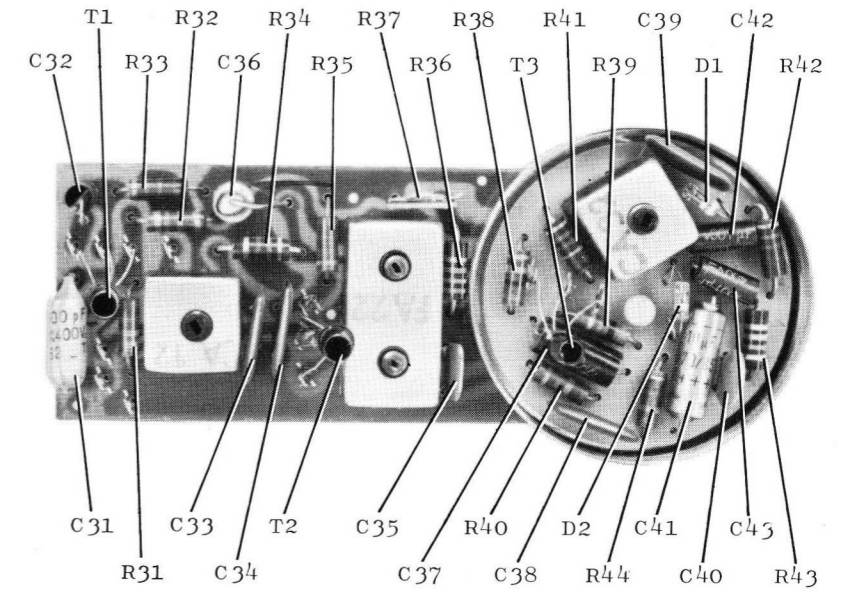
- 574 kHz noyau accord antenne au maximum
- P.O. 1400 kHz trimmer antenne au maximum
- 170 kHz noyau accord antenne au maximum
- G.O. 250 kHz trimmer antenne au maximum



- | | |
|---|--------------------------------------|
| A - GO acc. ant. - 170 kHz | H - Trimmer cadre PO 1400 kHz |
| B - PO acc. ant. - 574 kHz | J - Osc. 520 kHz |
| C - Trimmer antenne PO 1400 kHz | K - Trimmer acc. OC |
| D - Trimmer antenne GO - 250 kHz | L - Osc. OC - 5,85 MHz |
| E - Trimmer cadre GO - 250 kHz | M - Noyau acc. OC |
| F - Osc. PO - 1400 kHz | N - Osc. OC - 17,1 MHz |
| G - Osc. GO - 282 kHz | |



PLATINE F.I.



PLATINE B.F.

