

REF. 6537 S

DU N° 352.253 AU N°



FIDELIO-7
CADRE H.F.

ANTENNE O.C.

DESSINÉ LE 1-7-54 PAR: H.R. VÉRIFIÉ: R.G.

NOTICE D'ALIGNEMENT

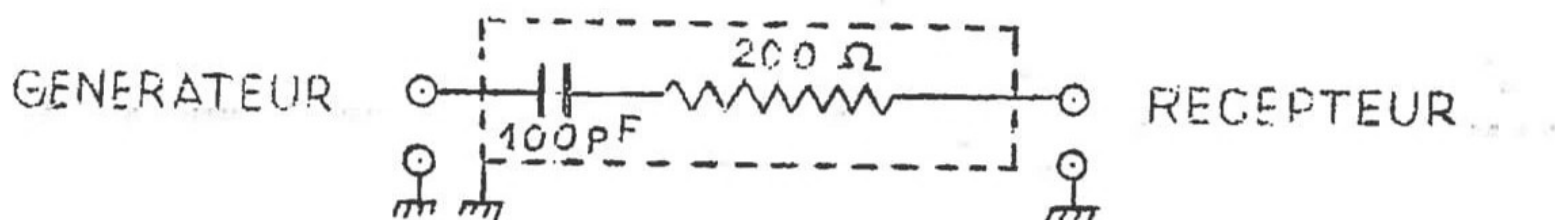
RECEPTEUR "FIDELIO" à cadre incorporé

Le récepteur étant aligné en MF comme pour un récepteur classique (Fréquence 480 kcs, Modulation 3000 Hz, taux 30 %), procéder aux réglages ci-dessous dans l'ordre où ils sont indiqués.

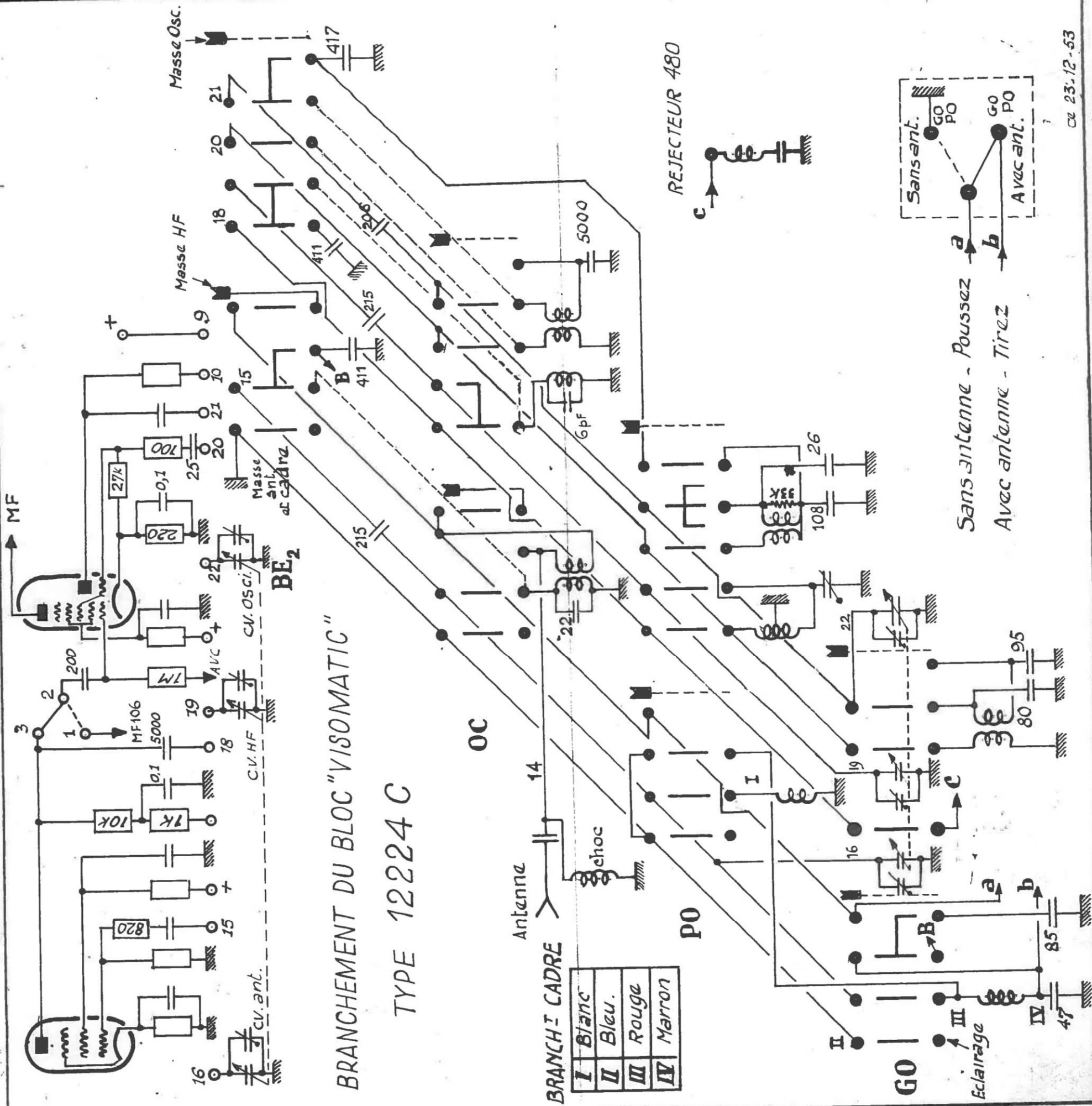
- 1°) Enclancher la touche P.O. - Mettre l'aiguille du récepteur sur le repère 550 kc et régler le noyau oscillateur P.O.
Mettre l'aiguille du récepteur sur le repère 1400 Kc et régler le trimmer milieu du cv (oscillateur).
- 2°) Enclancher la touche B.E. - Mettre l'aiguille sur le repère 6,1 (situé à droite de 49 m.) et régler le noyau oscillateur BE, puis régler le noyau accord plaque HF B.E.
- 3°) Enclancher la touche O.C. - Le générateur étant réglé sur 16 Mc, manoeuvrer la commande du cv; on peut entendre le signal en 2 points différents distants entre eux d'environ 1 cm.
Prendre celui correspondant à la position du cv le plus ouvert et régler le trimmer du cv situé à l'opposé du cadre.
- 4°) Enclancher la gamme P.O. :-
 - a) Mettre l'aiguille sur le repère 550 kcs et régler le noyau accord plaque HF P.O.
 - b) Mettre l'aiguille sur 1400 kcs et régler le condensateur ajustable du bloc accord plaque HF E.O.
- 5°) Enclancher la gamme B.E. - Mettre l'aiguille sur 6,1 et régler le noyau Antenne accord B.E.
- 6°) Enclancher la touche G.O. - Mettre l'aiguille sur le repère 180 kcs et régler le noyau oscillateur G.O.

Les réglages du cadre P.O. et G.O. ayant été faits définitivement à l'aide d'une méthode et un outillage spécial ne devront jamais être retouchés.

Appareillage nécessaire : Générateur HF - Voltmètre de sortie - Antenne fictive (voir croquis)



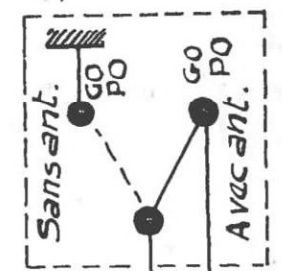
Signal réglé pour obtenir une puissance de 50 mW (0v32 sur bobine HP) le potentiomètre de puissance étant au maximum, le commutateur de tonalité sur parole et le potentiomètre de tonalité sur aigu.
Pour ne pas être gêné au cours des réglages par la réception sur cadre, brancher entre écran MF et masse, une résistance de 500 à 1.000 ohms 2 W.



BRANCHEMENT DU BLOC "VISOMATIC"
TYPE 12224 C

BRANCHI CADRE

I	Blanc
II	Bleu.
III	Rouge
IV	Marron



Sans antenne - Poussez a
Avec antenne - Tirez b