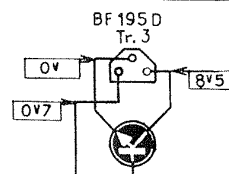
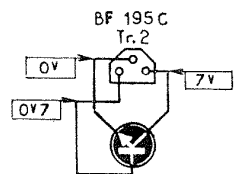
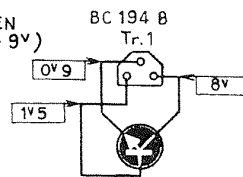


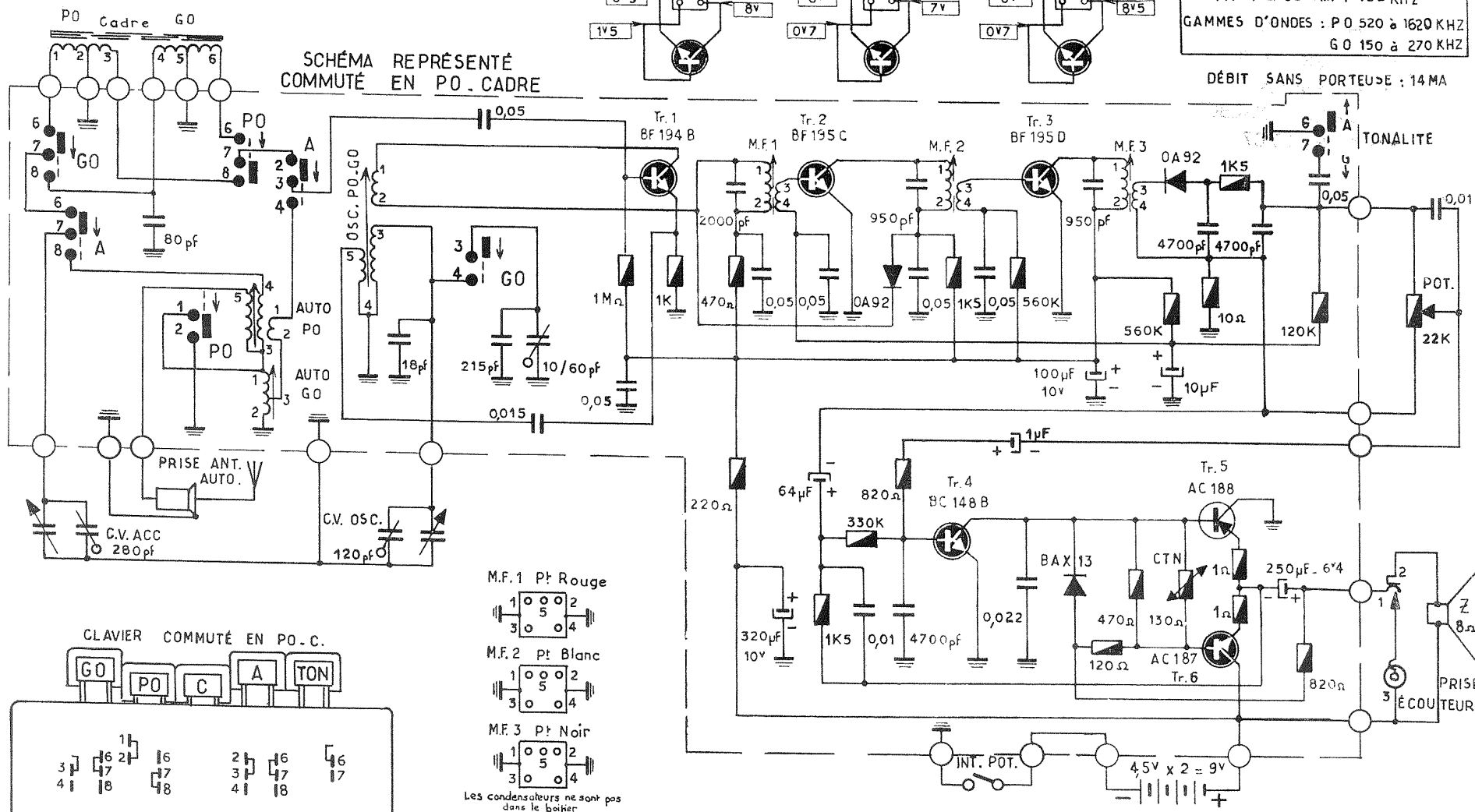
TENSIONS MESURÉES AVEC VOLTMÈTRE A LAMPÈ EN L'ABSENCE DE SIGNAL PAR RAPPORT A LA MASSE (-9V)



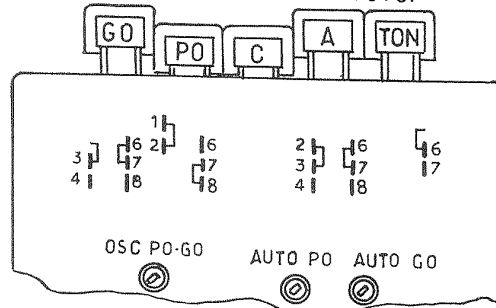
FRÉQUENCE M.F. : 452 KHZ
GAMMES D'ONDES : P.O. 520 à 1620 KHZ
G.O. 150 à 270 KHZ

DÉBIT SANS PORTEUSE : 14 MA

SCHEMA REPRESENTÉ
COMMUTÉ EN P.O. CADRE



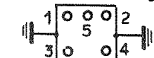
CLAVIER COMMUTÉ EN P.O. C.



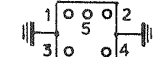
COMMUTATIONS INTERNES DU BLOC

EN P.O. C	GO: 6-7	PO: 1-2, 7-8	A: 2-3, 6-7
EN G.O. C	GO: 3-4, 7-8	PO: 6-7	A: 2-3, 6-7
EN P.O. A	GO: 6-7	PO: 1-2, 7-8	A: 3-4, 7-8
EN G.O. A	GO: 3-4, 7-8	PO: 6-7	A: 3-4, 7-8

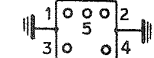
M.F. 1 P: Rouge



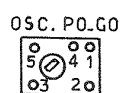
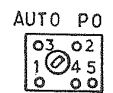
M.F. 2 P: Blanc



M.F. 3 P: Noir



Les condensateurs ne sont pas dans le boîtier



RÉCEPTEUR Ø 201

