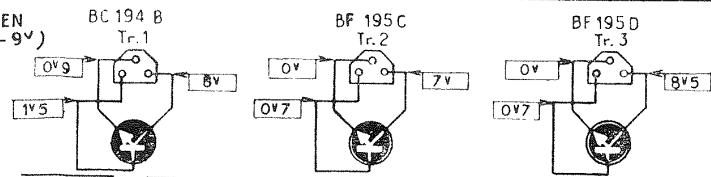
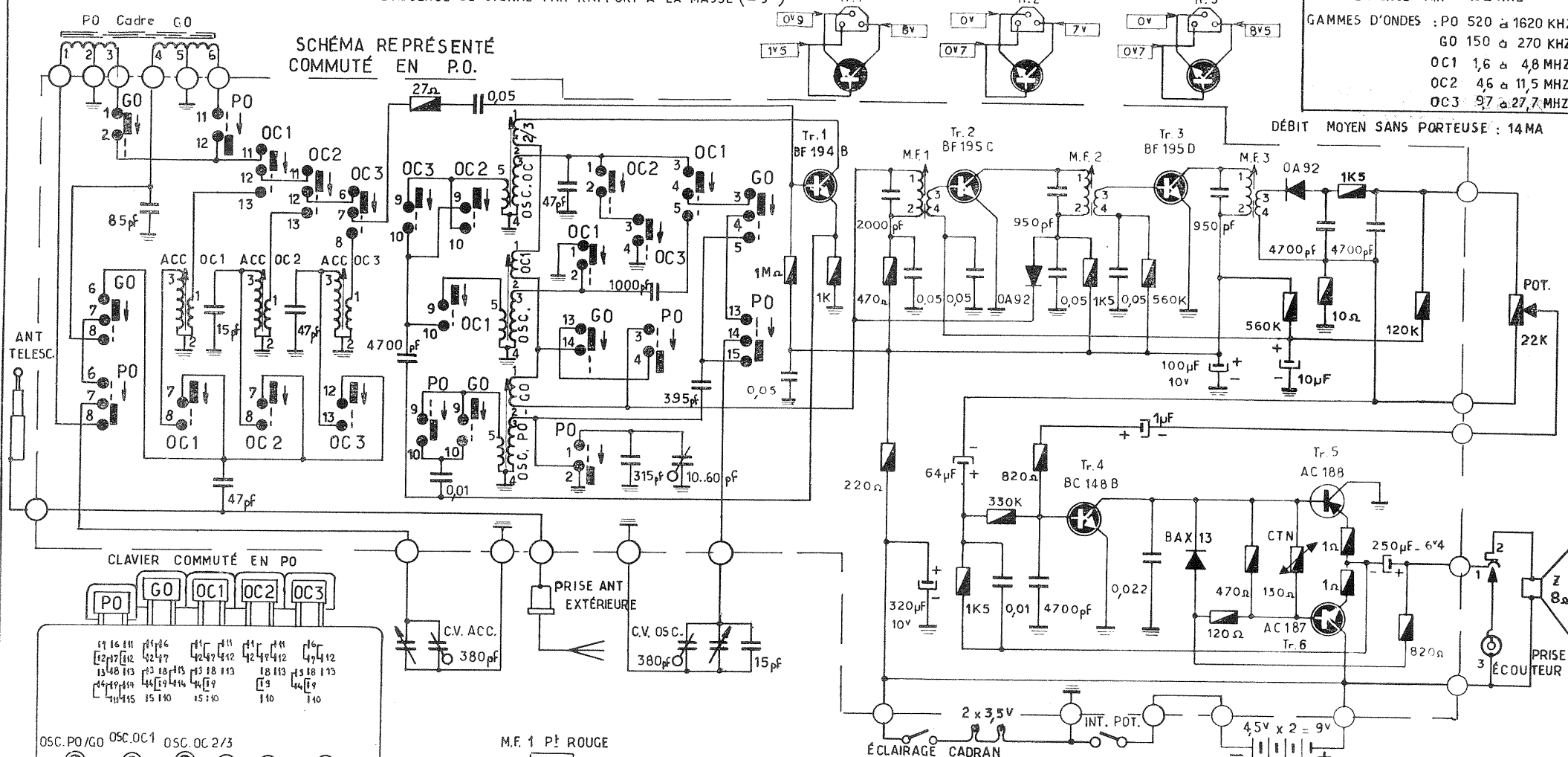


TENSIONS MESURÉES AVEC VOLTMÈTRE A LAMPE EN L'ABSENCE DE SIGNAL PAR RAPPORT A LA MASSE (-9V)



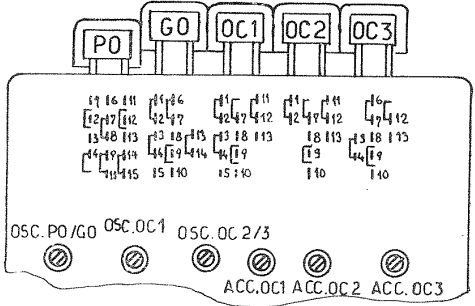
FREQUENCE M.F. 452 KHZ
 GAMMES D'ONDES : PO 520 à 1620 KHZ
 GO 150 à 270 KHZ
 OC1 1,6 à 4,8 MHz
 OC2 4,6 à 11,5 MHz
 OC3 9,7 à 27,7 MHz

SCHEMA REPRESENTÉ COMMUTÉ EN P.O.



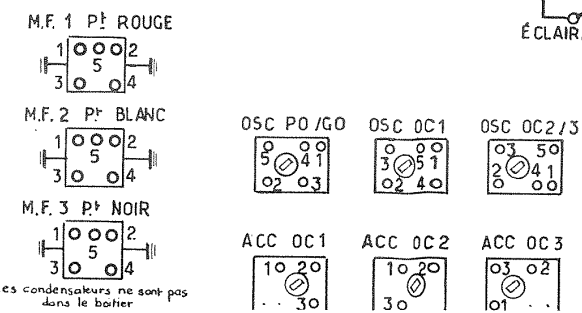
DÉBIT MOYEN SANS PORTEUSE : 14 MA

CLAVIER COMMUTÉ EN PO



COMMUTATIONS INTERNES DU BLOC

EN PO	PO: 7-8, 9-10, 14-15.	GO: 1-2, 13-14.
EN GO	PO: 1-2, 3-4, 6-7, 11-12, 13-14.	GO: 4-5, 7-8, 9-10.
EN OC1	PO: 3-4, 6-7, 13-14.	GO: 3-4, 6-7, 13-14.
EN OC2	PO: 3-4, 6-7, 13-14.	GO: 3-4, 6-7, 13-14.
EN OC3	PO: 3-4, 6-7, 13-14.	GO: 3-4, 6-7, 13-14.



Les condensateurs ne sont pas dans le boîtier