

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

REVOIR le schéma

ADJ. 4.12.1948

BLOC 536 COMMUTÉ en PO.C

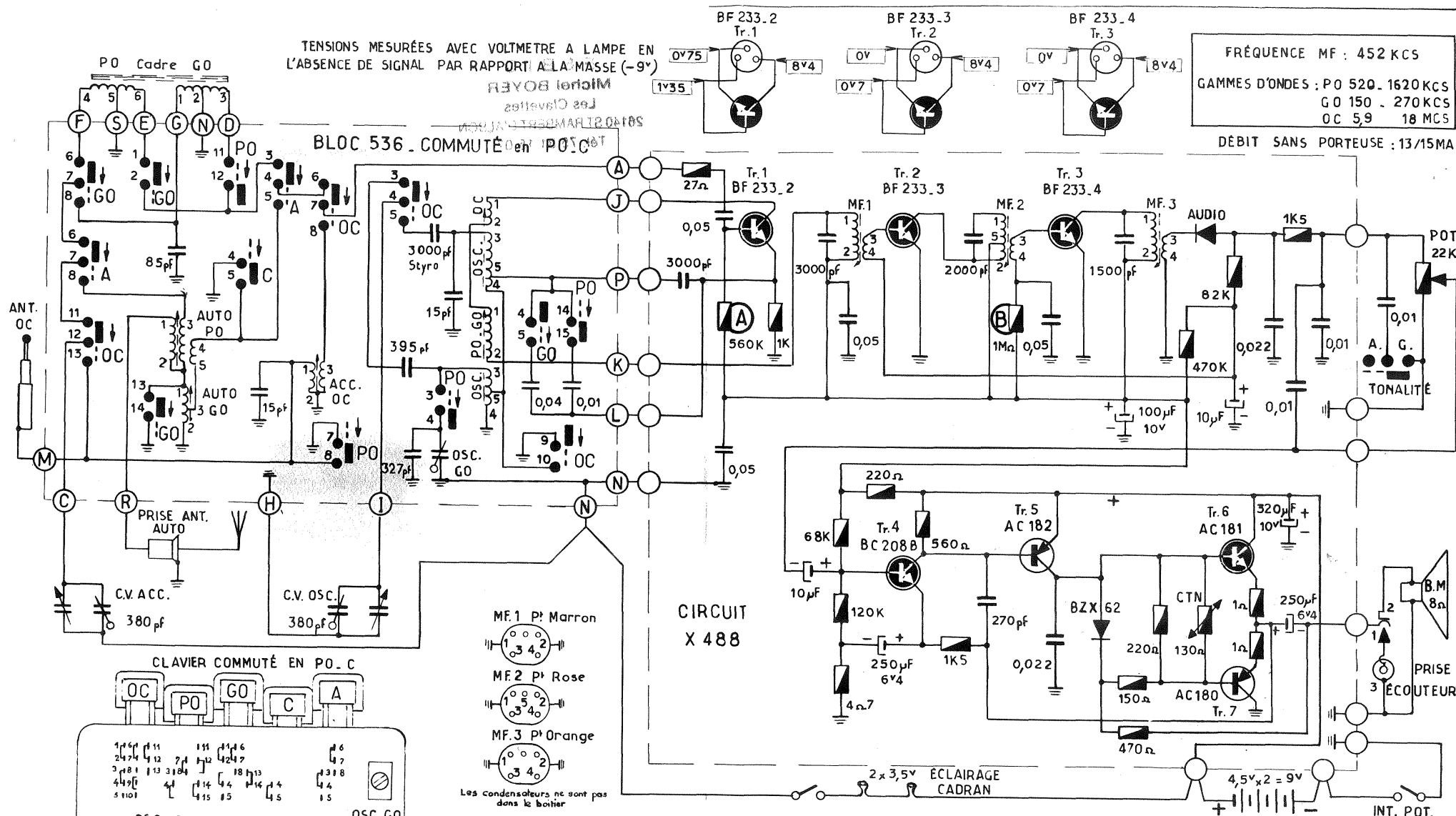
FRÉQUENCE MF : 452 KCS

GAMMES D'ONDES : PO 520 - 1620 KCS

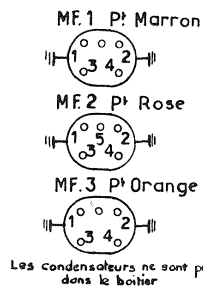
GO 150 - 270 KCS

OC 59 - 18 MCS

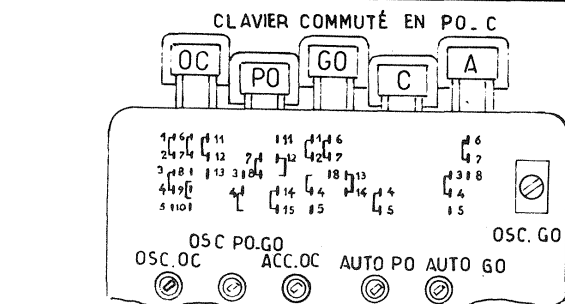
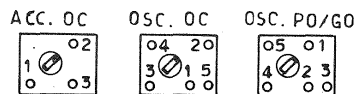
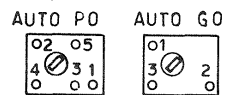
DÉBIT SANS PORTEUSE : 13/15MA



CIRCUIT X 488



Les condensateurs ne sont pas dans le boîtier



COMMUTATIONS INTERNES DU BLOC	
EN OC	OC: 4.5.7.8.9.10
EN PO. C	OC: 3.4.6.7.11.12   PO: 7.8.14.15 GO: 1.2.6.7.13.14   C: 4.5   A: 3.4.6.7
EN GO. C	OC: 3.4.6.7.11.12   PO: 3.4.11.12 GO: 4.5.7.8   C: 4.5   A: 3.4.6.7
EN PO. A	OC: 3.4.6.7.11.12   PO: 7.8.14.15 GO: 13.14   A: 4.5.7.8
EN GO. A	OC: 3.4.6.7.11.12   PO: 3.4 GO: 4.5   A: 4.5.7.8

RÉCEPTEUR "DOLORÈS" Type S.

