

RADIO-MODULATEUR

DUCRETET

RM-6 A

1926 - 27

- 1 A441 en changeuse
- 2 A409 en MF (3 tr. MF / Réac au 2^{ème})
- 1 A410 en dét BF
- 2 BF avec possibilité : éc/5L/6L

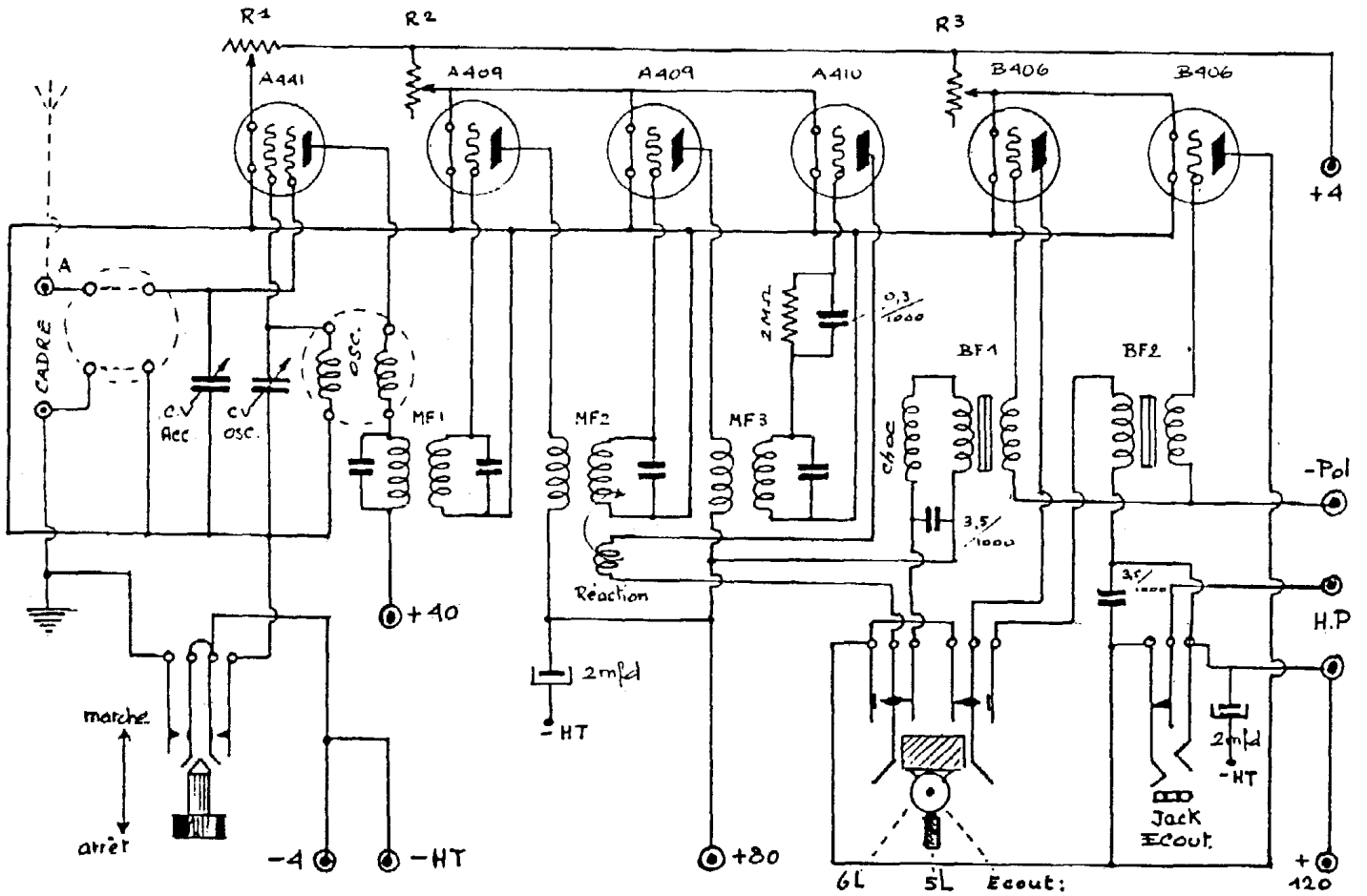
Ne possède pas de commutation P.O. - G.O. par Tirette,
Pour changer de Gamme d'ondes il faut nécessairement
changer la bobine gauche Rouge 40T = P.O. ou 225T = G.O.
et ~~la bobine droite bleue~~ 48R = P.O. ou 110R = G.O.
oscillatrice.

L'emploi du Jack H.P. avant coupe le H.P. arr.
arrière.

RADIOMODULATEUR DUCRETET - RM 6.

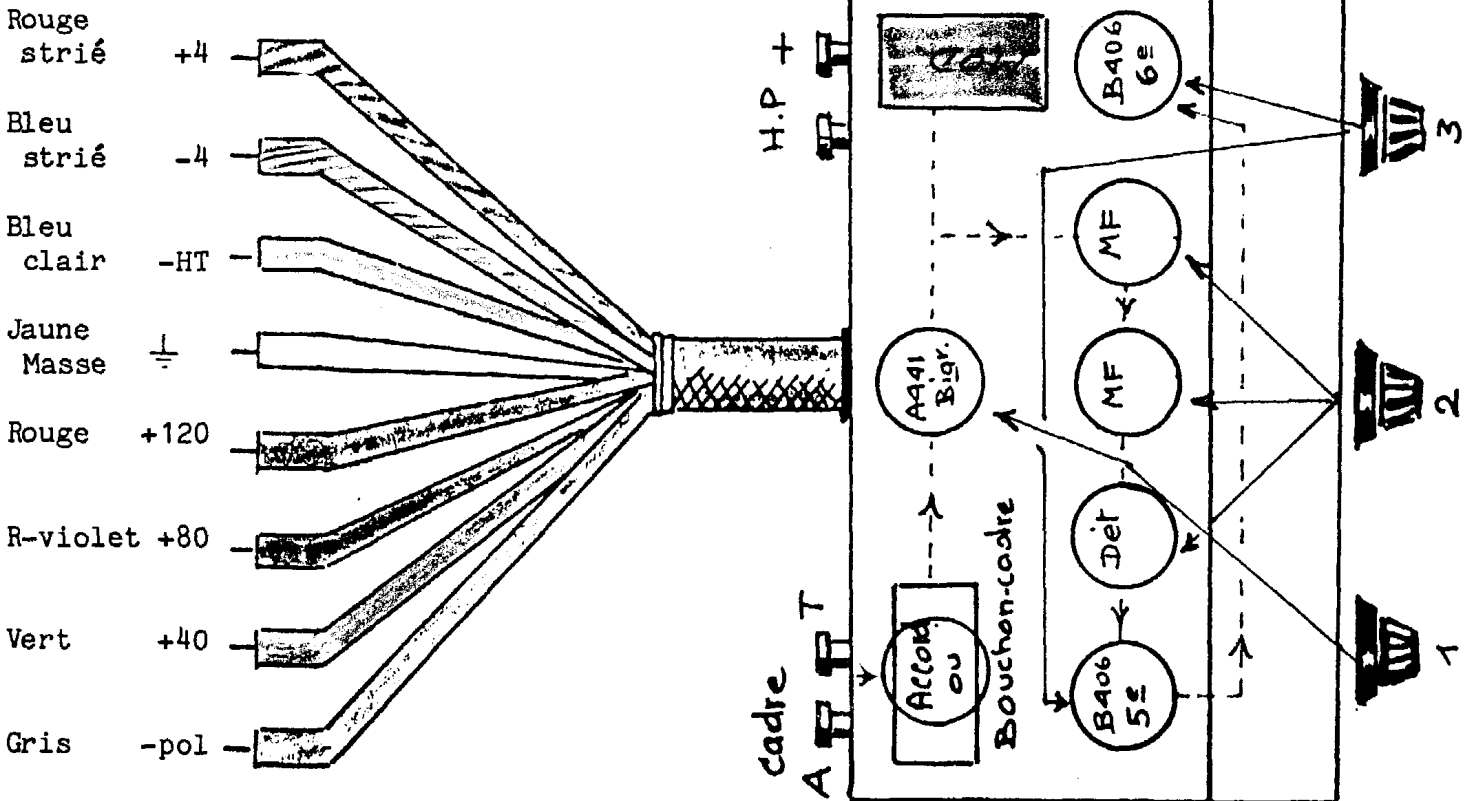
La commutation des filaments n'a pas été dessinée (= 4, 5, ou 6 lampes).

H. CORRET.



Alimentation

Commande des réostats de chauffage

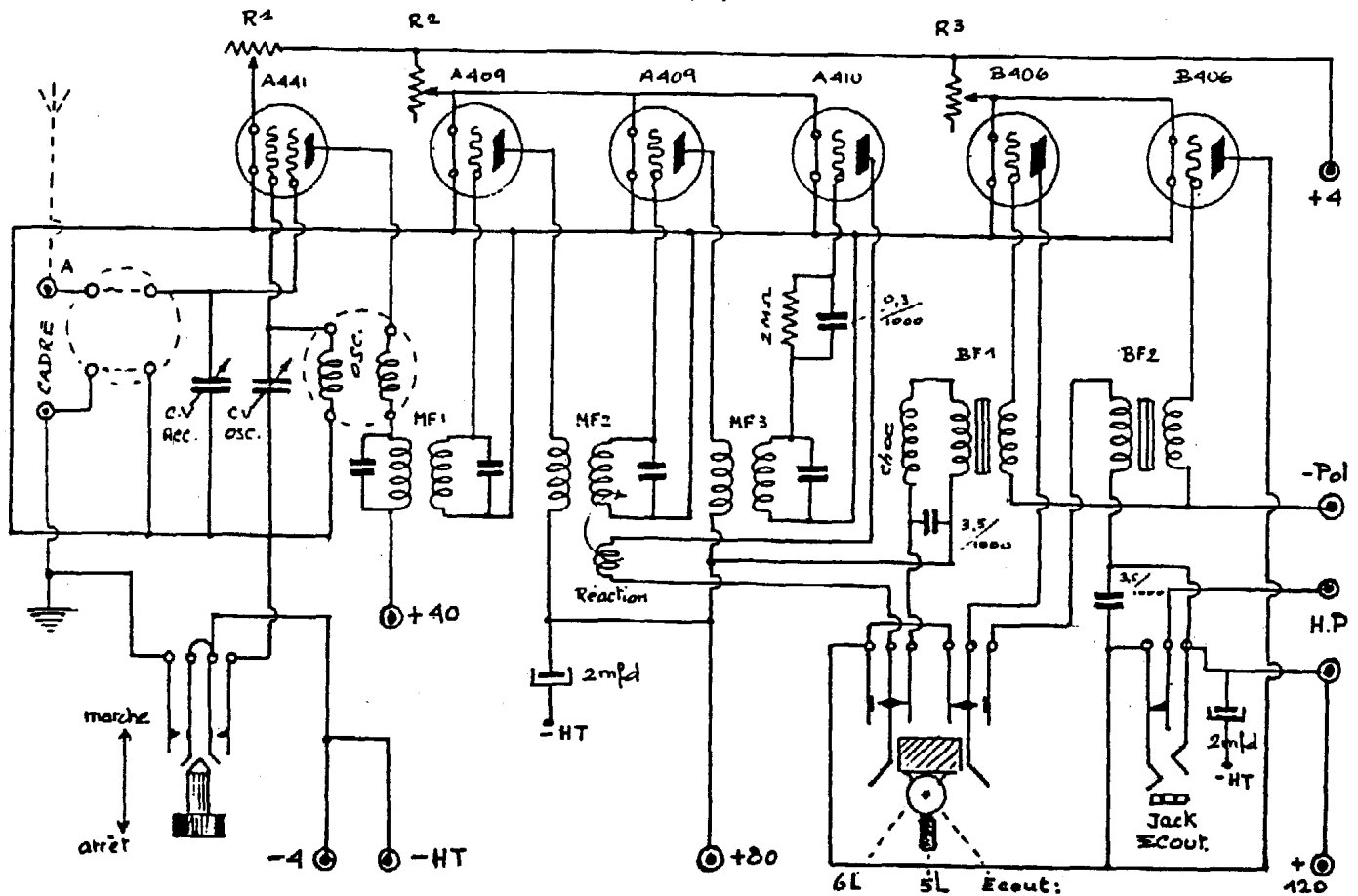


Dans ce récepteur, -HT et -4 sont reliés à l'intérieur, avec lors de la mise en marche. On peut relier +80 et +120 lors d'une seule source HT+.

RADIOMODULATEUR DUCRETET - RM6. II

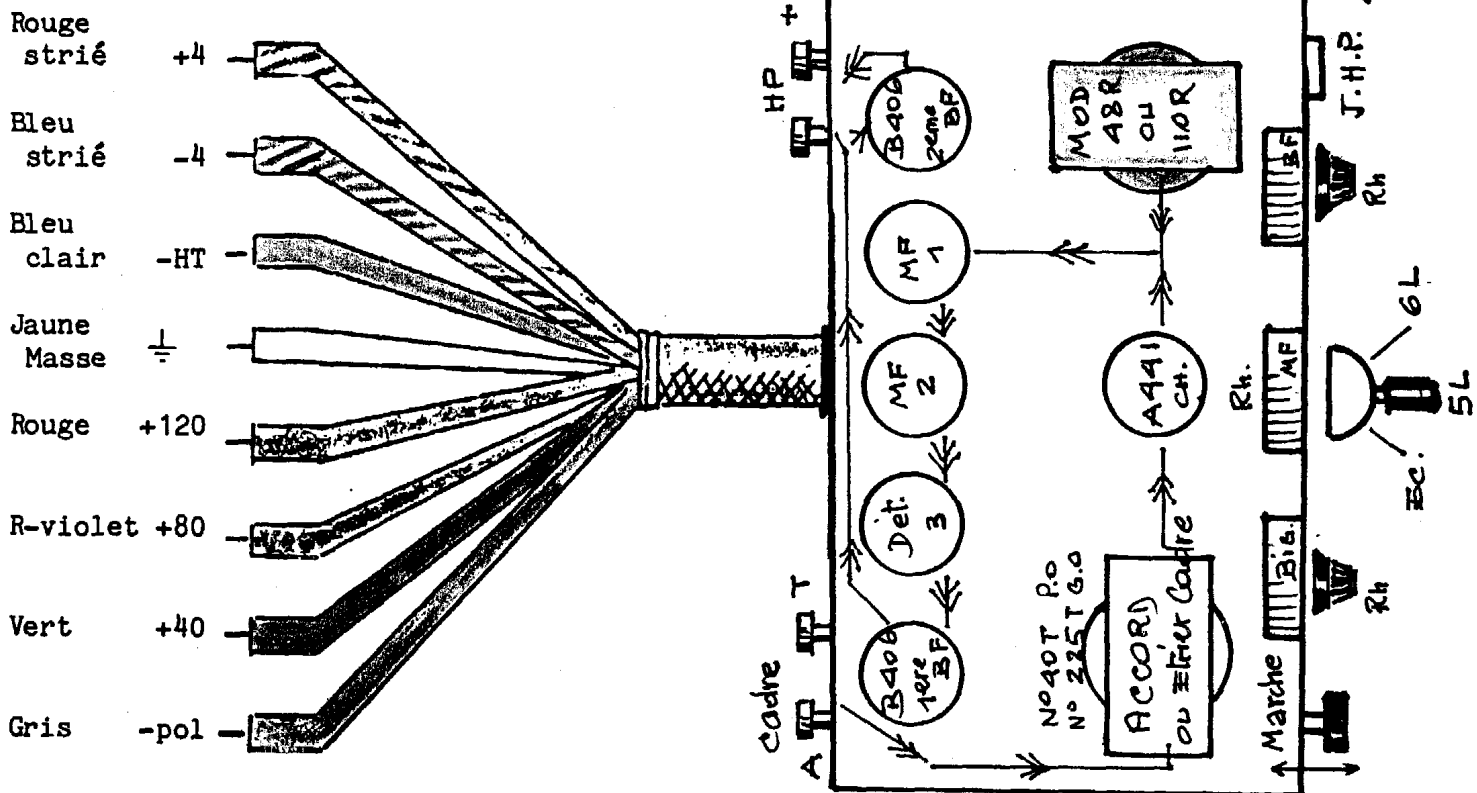
La commutation des filaments n'a pas été dessinée (= 4, 5, ou 6 lampes).

H. CORRET.



Alimentation

Commande des réostats de chauffage



Dans ce récepteur, -HT et -4 sont reliés à l'intérieur, avec lors de la mise en marche. On peut relier +80 et +120 lors d'une seule source HT+.

RM6 1926-27

