

BLOC SB 49 - 4 Gammes

OC - 18 à 5,9 Mc - 16,7 à 51 M.
PO - 1600 à 518 Kc - 188 à 580 M.
GO - 304 à 150 Kc - 990 à 2000 M.
Bande étalée - 6,5 à 5,85 Mc - 46,20 à 51,30 M.

Gammes normalisées

Type SB 49 R pour tubes Rimlock ECH42, UCH42 — Type SB 49 M pour tubes 6BE6, 12BE6

1° - SB 49 R'5P / 5 positions
SB 49 M 5P / avec branchement PU

2° - SB 49 R PU } avec galette supplémentaire 2 circuits 5 positions
SB 49 M PU } permettant la commutation de la BF sur PU ou
radio et éclairage du cadran.

Largeur : 70 mm pour tous les blocs Profondeur { 85 mm. pour les blocs SP
 90 mm. pour les blocs PU Hauteur : 47 mm. pour tous les blocs

PO } les bobinages d'accord sont du type primaire à haute inductance.
GO }

Dans le cas où cette qualité ne serait pas jugée nécessaire, il est possible d'augmenter la sensibilité (6 db à 1400 kc, 3 db à 300 kc) en branchant un condensateur de 10 pF entre la cosse antenne et la cosse grille accord. L'affaiblissement image devient dans ce cas : 27 db à 1400 kc, 30 db à 300 kc.

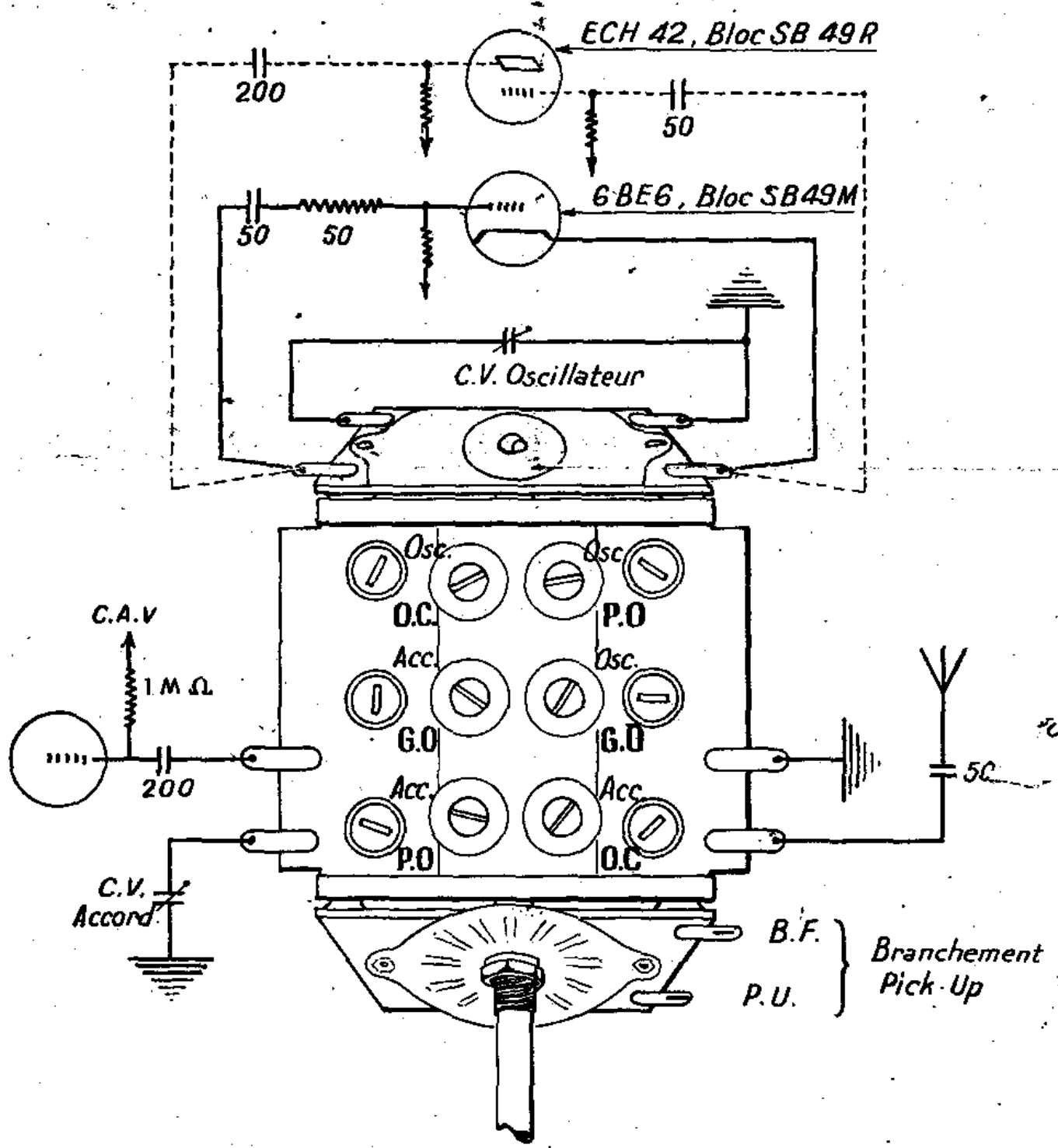
SCHÉMA DE BRANCHEMENT DES BLOCS SB 49 R ET SB 49 M

Points d'alignement :

PO 574 kc - 1400 kc — GO 160 kc - 265 kc.

BANDE ÉTALÉE - L'étalement de la bande est fait par condensateurs mica.

La valeur de ces condensateurs a été déterminée pour que le bloc étant réglé normalement en OC sur 16 Mc et 6,5 Mc, l'étalement de la bande 49 M soit correct. Néanmoins, il est possible d'aligner seulement la bande étalée sur 5,9 Mc (réglage bobines) et 6,5 Mc (réglage ajustables).



BIEN SPÉCIFIER A LA COMMANDE LE TYPE DE BLOC : R ou M, 5P ou PU