

ORÉOR

BLOC 318 - 3 Gammes normalisées

CV 2 \times 490 avec ajustables

Type 318 R. pour tubes Rimlock ECH 42, UCH 42 — Type 318 M. pour tubes 6 BE 6, 12 BE 6

CARACTÉRISTIQUES :

OC - 18 à 5,9 Mc - 16,7 à 51 M.
PO - 1620 à 524 Kc - 185 à 573 M.
GO - 304 à 150 Kc - 990 à 2000 M.
PU - branchement pick-up et suppression de toute oscillation du tube changeur de fréquence.

ENCOMBREMENT DU BLOC :

Largeur..... 70 mm.
Profondeur 60 mm.
Hauteur..... 50 mm.

RÉGLAGES. — 3 bobinages accord et 3 bobinages oscillateurs réglables par vis de fer HF, 2 ajustables mica

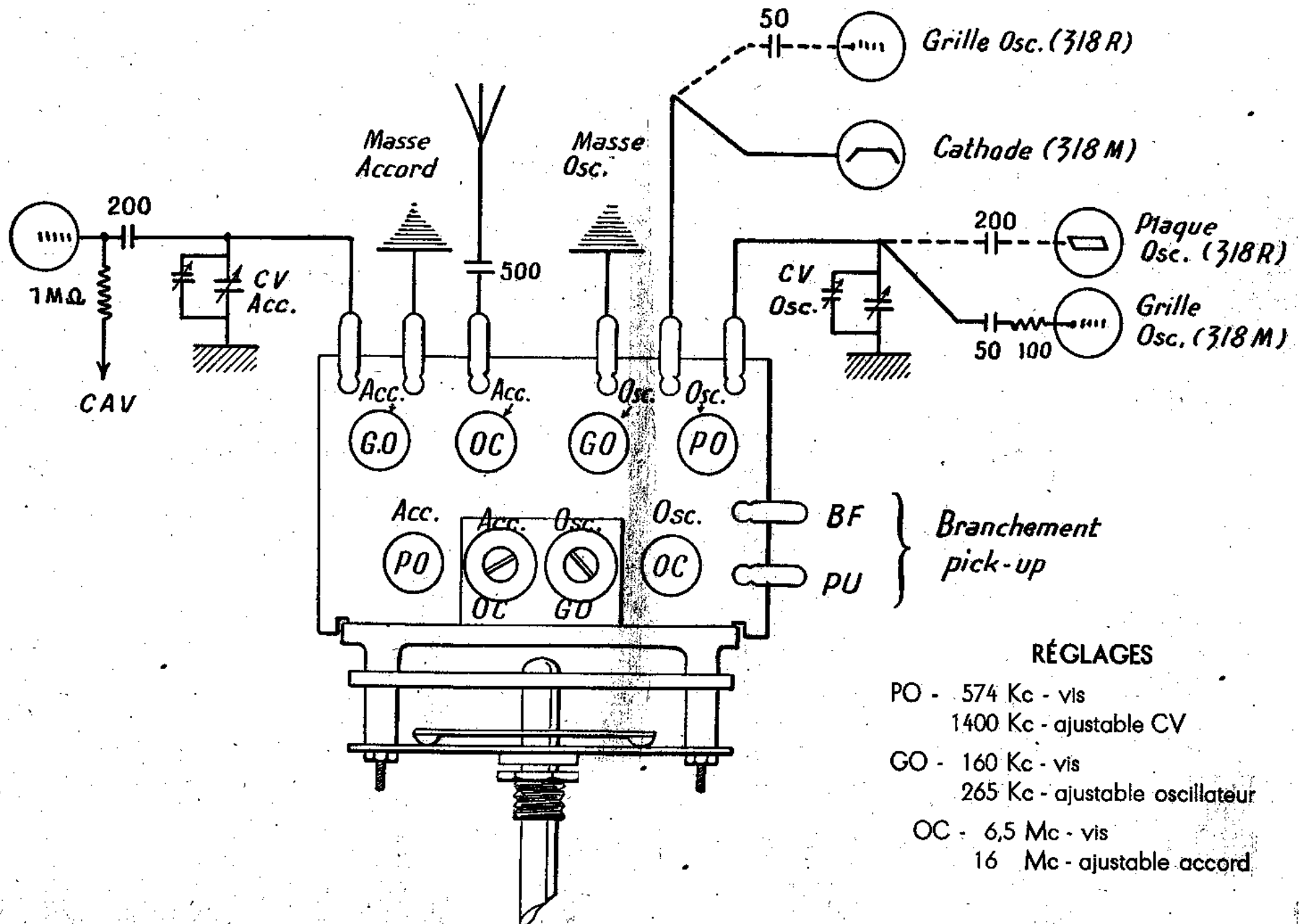
FONCTIONNEMENT. —

OC - oscillateur réglé sur la fréquence inférieure au signal à recevoir.
PO - bobinage primaire à haute inductance.
GO - Couplage du circuit antenne par inductance et condensateur.

BRANCHEMENT. — Pour l'utilisation du bloc 318 R avec le tube UCH42 (100 volts H.T.), remplacer la résistance plaque oscillatrice par notre bobine de choc TC.

Les cosses masse accord et masse oscillateur doivent être reliées chacune par une tresse de grosse section aux fourchettes extrêmes du condensateur variable. Ces fourchettes seront également reliées chacune par une tresse courte au châssis.

SCHÉMAS DE BRANCHEMENT DES BLOCS 318 R ET 318 M



RÉGLAGES

- PO - 574 Kc - vis
1400 Kc - ajustable CV
- GO - 160 Kc - vis
265 Kc - ajustable oscillateur
- OC - 6,5 Mc - vis
16 Mc - ajustable accord