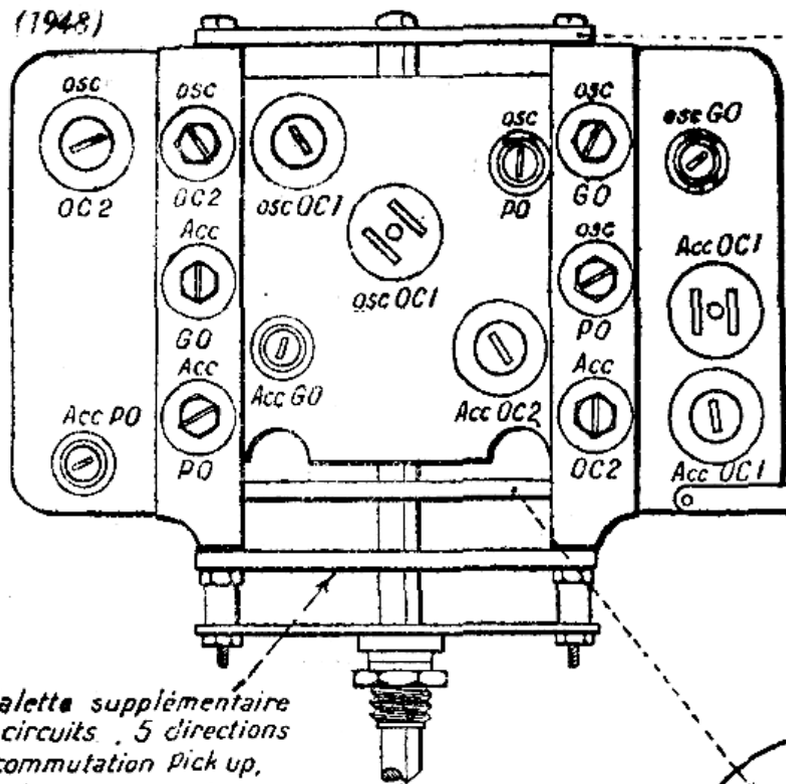


# OREOR - Bloc 4 G 2

(1948)



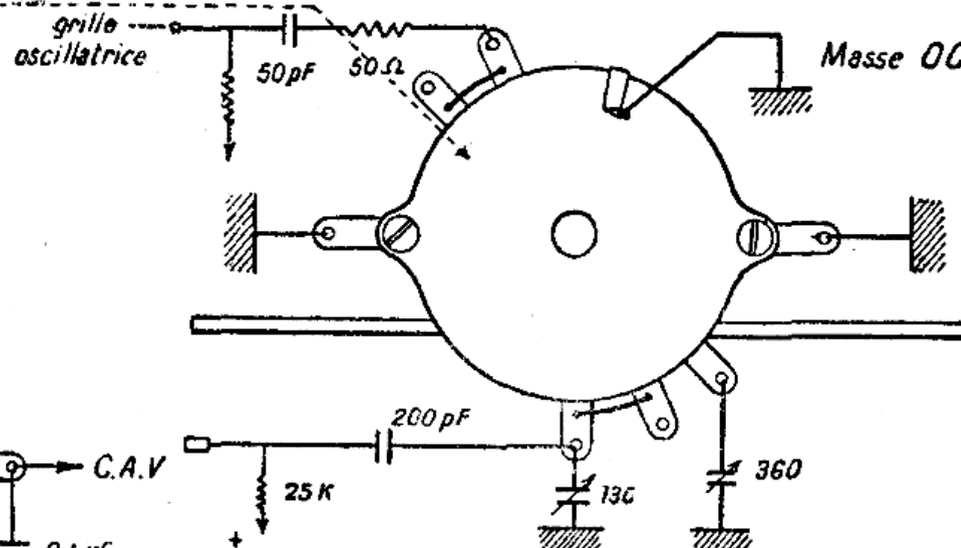
Galette supplémentaire  
2 circuits, 5 directions  
(commutation Pick up,  
éclairage cadran)

BLOC 4 GAMMES. — TYPE 4 G 2

Pour condensateur fractionné 2 cases 130 + 360 pF

### CARACTERISTIQUES

OC1 : 11,4 à 22,85 Mc — 13,10 à 26,30 M.  
OC2 : 5,9 à 11,5 Mc — 26,10 à 50,80 M.  
PO : 520 à 1.600 Kc — 187,50 à 577 M.  
GO : 150 à 273 Kc — 1.100 à 2.000 M.  
PU : Commutation.



### POINTS DE RÉGLAGE

OC1 - 21 - 12,50 Mc  
OC2 - 10,50 - 6,50 Mc  
PO - 1.400 - 574 Kc  
GO - 263 - 163 Kc

### ENCOMBREMENT TOTAL DU BLOC

Largeur ..... 112 mm.  
Profondeur ..... 95 mm.  
Hauteur ..... 65 mm.

Tous les bobinages, accords et oscillateurs, sont réglables par noyaux de fer variables. Ils sont imprégnés, après étuvage, d'un vernis HF spécial. Chaque circuit est muni d'un condensateur ajustable.

### FONCTIONNEMENT

OC1 et OC2 : Bourne, oscillation supérieure en fréquence au signal reçu.  
PO : Bourne haute inductance.

GO : Couplage par inductance. Un montage spécial permet d'obtenir un gain élevé tout en garantissant une bonne sélectivité. La fréquence image et les brouillages dus aux harmoniques sont réduits au minimum, assurant une réception exempte de sifflements.

**MONTAGE.** — Le bloc doit être placé sous le condensateur variable et la rampe modulatrice disposée de façon à réduire les connexions de la partie oscillatrice.

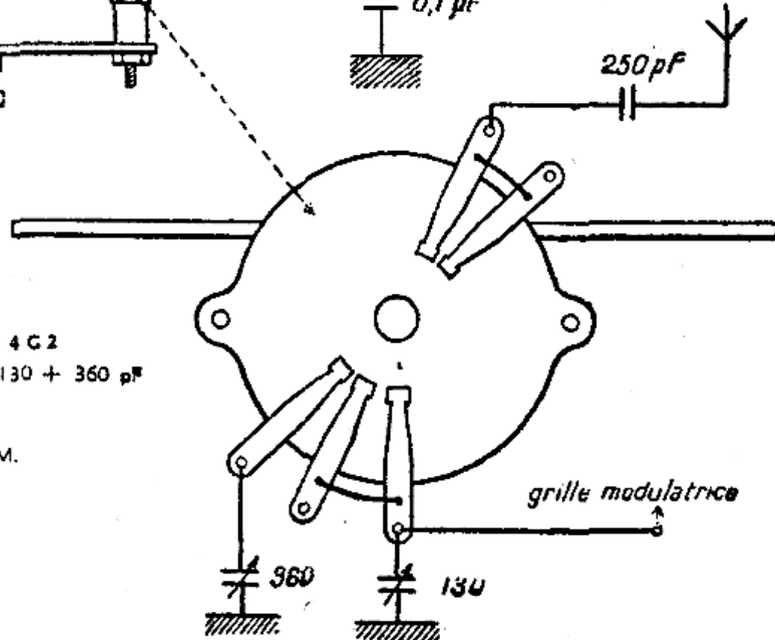
Éviter tout couplage entre connexions CV-bloc de axes différentes.

Relier la cosse du bloc « masse OC » à la fourchette extrême ou au flasque correspondant à la cosse utilisée pour la partie oscillatrice.

Relier le condensateur de 0,1 du CAV à l'autre fourchette ou flasque du CV.

Relier la fourchette centrale directement au châssis.

Toutes ces connexions de masse doivent être faites en gros fil ou en tresse.

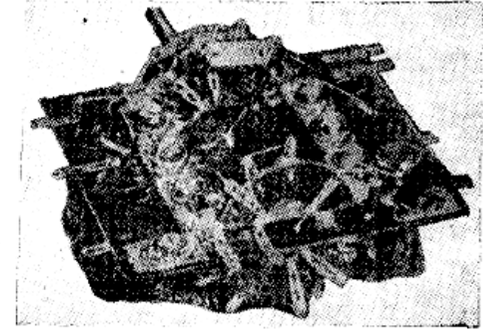
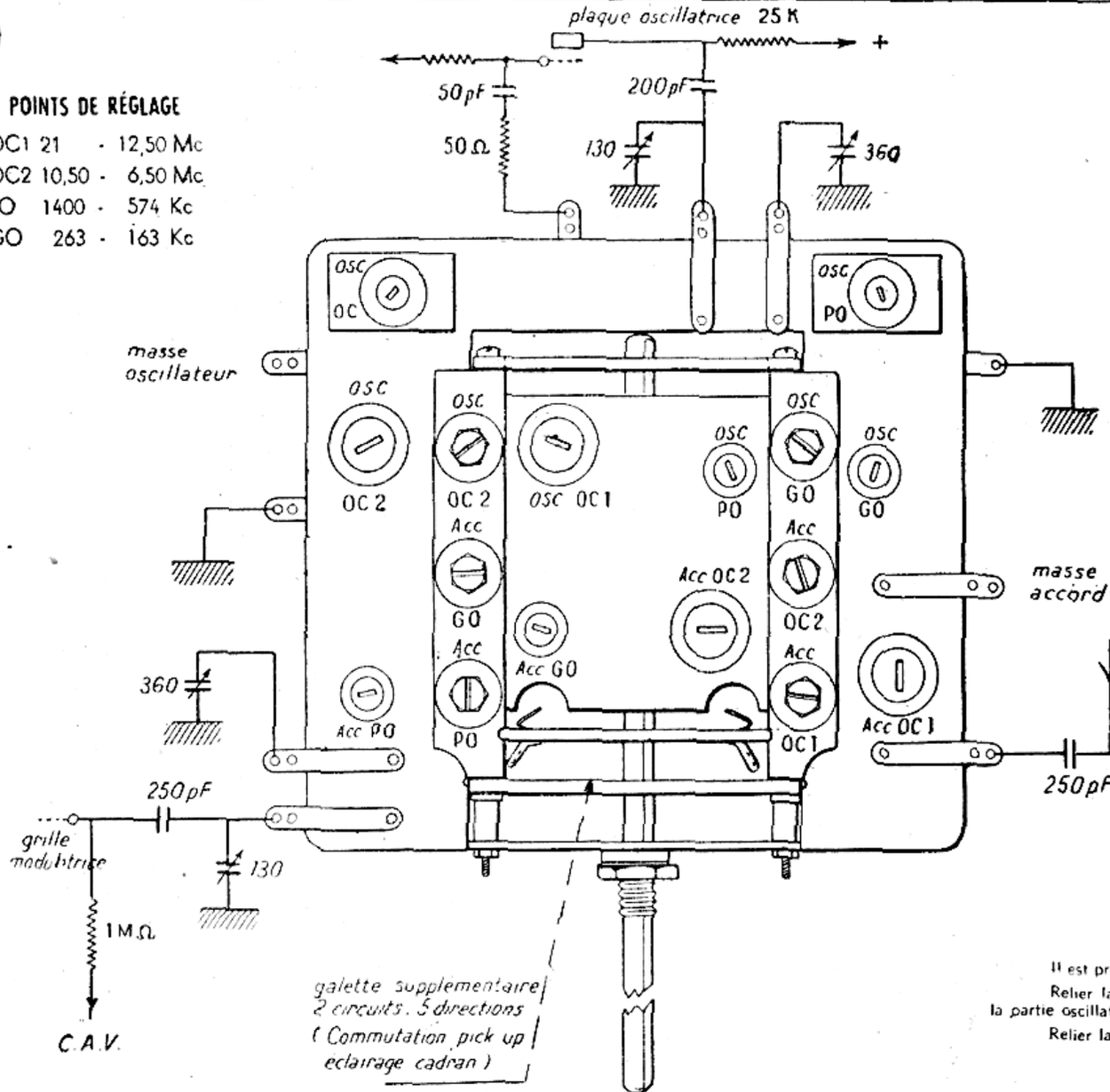


# OREOR - Bloc 4 G 2

(1949)

## POINTS DE RÉGLAGE

OC1 21 - 12,50 Mc  
 OC2 10,50 - 6,50 Mc  
 PO 1400 - 574 Kc  
 GO 263 - 163 Kc



**BLOC 4 GAMMES. — TYPE 4 G 2**

Pour condensateur fractionné 2 cases 130 + 360 pF

## CARACTERISTIQUES

OC1 : 11,4 à 22,85 Mc — 13,10 à 26,30 M.  
 OC2 : 5,9 à 11,5 Mc — 26,10 à 50,80 M.  
 PO : 520 à 1.600 Kc — 187,50 à 577 M.  
 GO : 150 à 273 Kc — 1.100 à 2.000 M.  
 PU : Commutation.

## ENCOMBREMENT TOTAL DU BLOC

Largeur ..... 115 mm.  
 Profondeur ..... 105 mm.  
 Hauteur ..... 65 mm.

Tous les bobinages, accords et oscillateurs, sont réglables par noyaux de fer variables. Ils sont imprégnés, après étuvage, d'un vernis HF spécial. Chaque circuit est muni d'un condensateur ajustable.

## FONCTIONNEMENT

OC1 et OC2 : Bourne, oscillation supérieure en fréquence au signal reçu.  
 PO : Bourne haute inductance.

GO : Couplage par inductance. Un montage spécial permet d'obtenir un gain élevé tout en garantissant une bonne sélectivité. La fréquence image et les brouillages dus aux harmoniques sont réduits au minimum, assurant une réception exempte de sifflements.

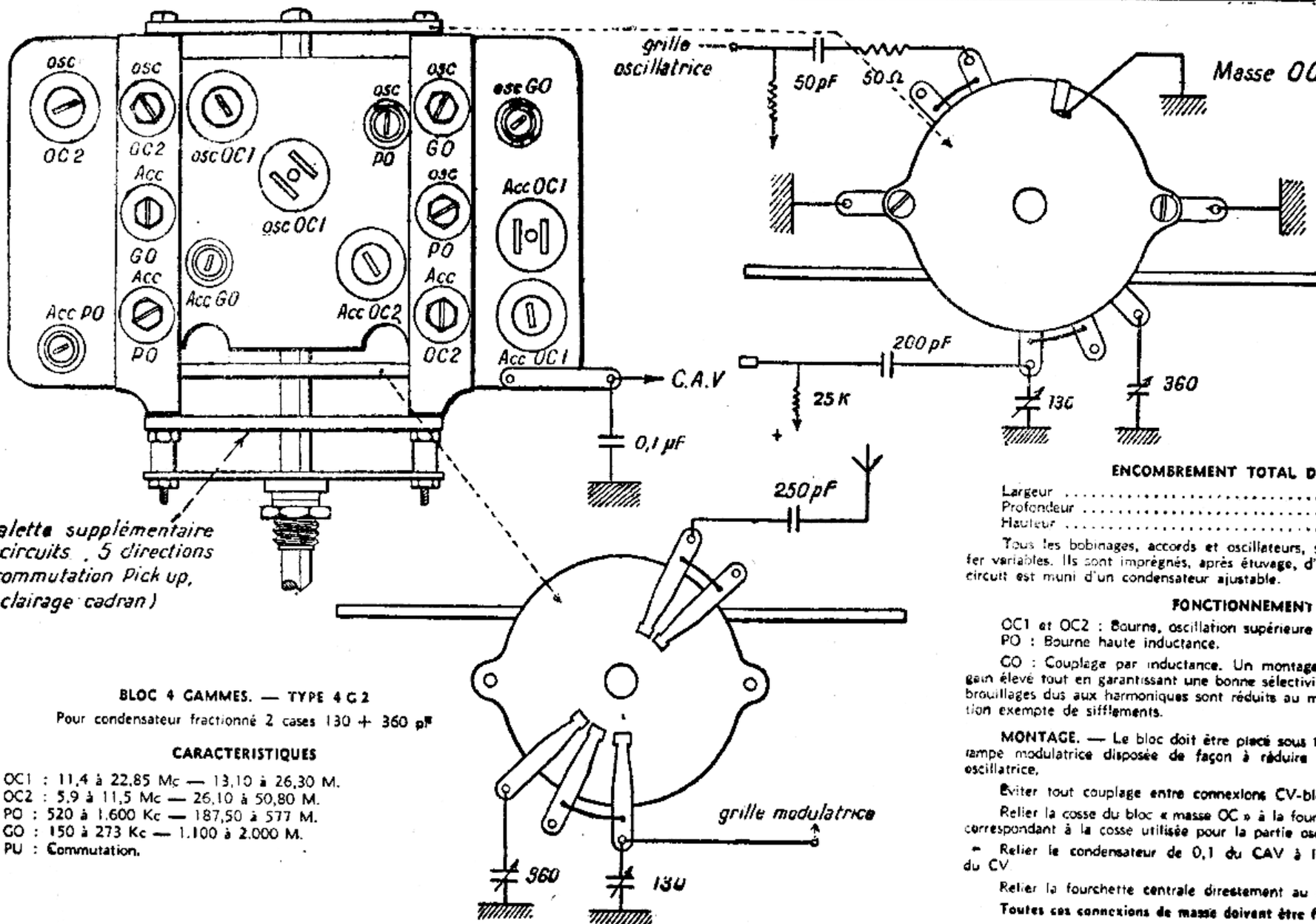
**MONTAGE.** — Le bloc doit être placé sous le condensateur variable et la lampe modulateuse disposée de façon à réduire les connexions de la partie oscillatrice.

Eviter tout couplage entre connexions CV-bloc de cases différentes

Il est préférable de relier la cathode de cette lampe à la masse et de faire la CAV par la grille.  
 Relier la cosse du bloc « masse oscillateur » à la fourchette de la case du CV utilisée pour la partie oscillatrice. Cette fourchette sera d'autre part mise à la masse du châssis.  
 Relier la cosse « masse accord » à l'autre fourchette du CV.

Toutes ces connexions de masse doivent être faites en gros fil ou en tressé.

# OREOR - Bloc 4 G 2



## POINTS DE RÉGLAGE

OC1 - 21	- 12,50 Mc
OC2 - 10.50	- 6,50 Mc
PO - 1.400	- 574 Kc
GO - 263	- 163 Kc

## ENCOMBREMENT TOTAL DU BLOC

Largeur .....	112 mm.
Profondeur .....	95 mm.
Hauteur .....	65 mm.

Tous les bobinages, accords et oscillateurs, sont réglables par noyaux de fer variables. Ils sont imprégnés, après étuvage, d'un vernis HF spécial. Chaque circuit est muni d'un condensateur ajustable.

## FONCTIONNEMENT

OC1 et OC2 : Bourne, oscillation supérieure en fréquence au signal reçu.  
PO : Bourne haute inductance.

GO : Couplage par inductance. Un montage spécial permet d'obtenir un gain élevé tout en garantissant une bonne sélectivité. La fréquence image et les brouillages dus aux harmoniques sont réduits au minimum, assurant une réception exempte de sifflements.

**MONTAGE.** — Le bloc doit être placé sous le condensateur variable et la rampe modulatrice disposée de façon à réduire les connexions de la partie oscillatrice.

Éviter tout couplage entre connexions CV-bloc de cases différentes.

Relier la cosse du bloc « masse OC » à la fourchette extrême ou au flasque correspondant à la cosse utilisée pour la partie oscillatrice.

Relier le condensateur de 0,1 du CAV à l'autre fourchette ou flasque du CV.

Relier la fourchette centrale directement au châssis.

Toutes ces connexions de masse doivent être faites en gros fil ou en tresses.

## BLOC 4 GAMMES. — TYPE 4 G 2

Pour condensateur fractionné 2 cases 130 + 360 pF

## CARACTERISTIQUES

OC1 : 11,4 à 22,85 Mc — 13,10 à 26,30 M.
OC2 : 5,9 à 11,5 Mc — 26,10 à 50,80 M.
PO : 520 à 1.600 Kc — 187,50 à 577 M.
GO : 150 à 273 Kc — 1.100 à 2.000 M.
PU : Commutation.

Galette supplémentaire  
2 circuits, 5 directions  
(commutation Pick up,  
éclairage cadran)