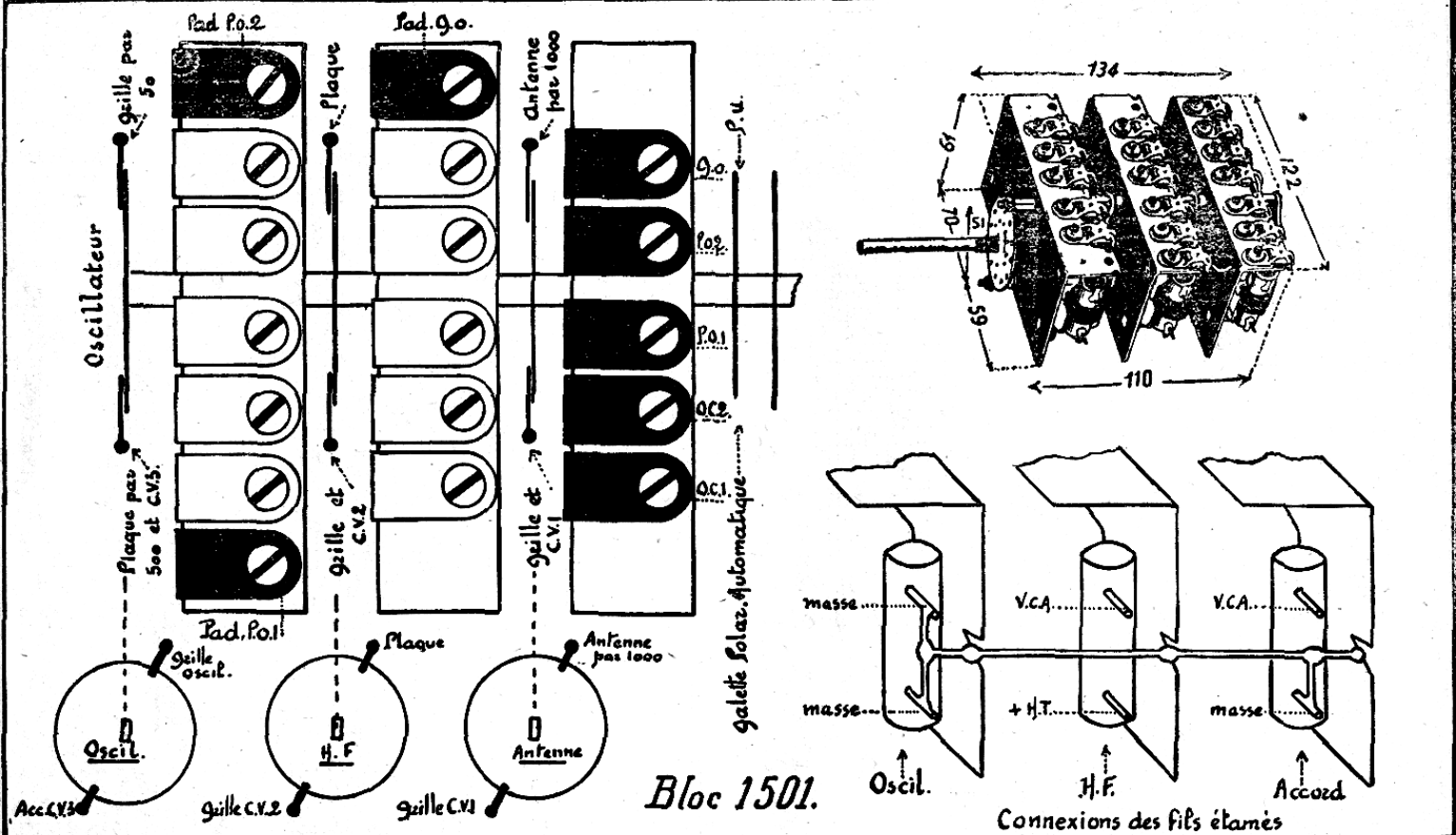


# ARTEX - Bloc 1501 P A

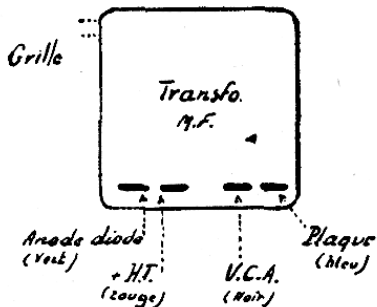
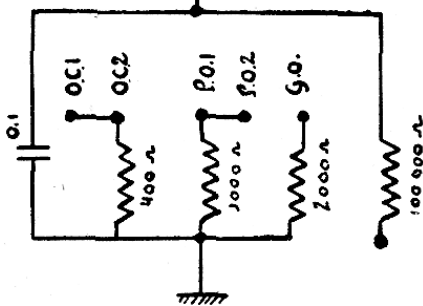


Bloc 1501.

Connexions des fils étamés

## Polarisation automatique

Cathode lampe H.F.



## GAMMES COUVERTES ET POINTS D'ALIGNEMENT POUR

Bloc 5 gammes, 2 O.C. 2 P.O. G.O., plan du Caire, C V. 130  $\mu$ f.

Gammes Couvertes	Point trimmer		Point self		Point padding	
	Freq.	L	Freq.	L	Freq.	L
G. O. { 275 - 151 Kc. 1 090 - 1.985 m.	263	—	213	—	163	—
P. O. 2 { 928 - 510 Kc. 327 - 588 m.	886	—	713	—	556	—
P. O. 1 { 1.609 - 878 kc. 1.875 - 342 m.	1.528	—	1.240	—	952	—
O. C. 2 { 10.80 - 59 Mc. 27.8 - 50.8 m.	10,35	—	—	—	6,4	—
O. C. 1 { 18.75 - 10.2 mc. 16 - 294 m.	18	—	—	—	11,5	—
		16,65				26.10

### NOTES

1° Utiliser le secteur libre de la gallette P.A. pour le P.U.;

2° Dans la grille de l'oscillateur, 50 cm, et 100  $\Omega$  en série pour 6E8 et ECH3;

3° Dans la plaque de l'oscillateur : 500 cm;

4° Chaque écran doit être individuellement ramené à la masse du châssis.

Le Bloc 1501 A devient le Bloc 1501 quand la polarisation automatique est supprimée. Dans ce cas, la commutation pick-up est prévue par un dispo-

sitif spécial sur la gallette de l'élément oscillateur.

Le Bloc 1501 P. A. devient le Bloc 1502 P. A. quand il comprend 3 gammes O.C., 2 gammes P.O. Dans ce cas, on a : Blocs 5 gammes 3 O.C.

### GAMMES COUVERTES

O.C. 1 ..... 24 Mc à 12.8 Mc  
O.C. 2 ..... 13 Mc à 6.9 Mc  
O.C. 3 ..... 7 Mc à 3.4 Mc

### POINTS D'ALIGNEMENT

O.C. 1 ..... 23 Mc et 14 Mc  
O.C. 2 ..... 12.5 Mc et 7.6 Mc  
O.C. 3 ..... 6.6 Mc et 3.8 Mc