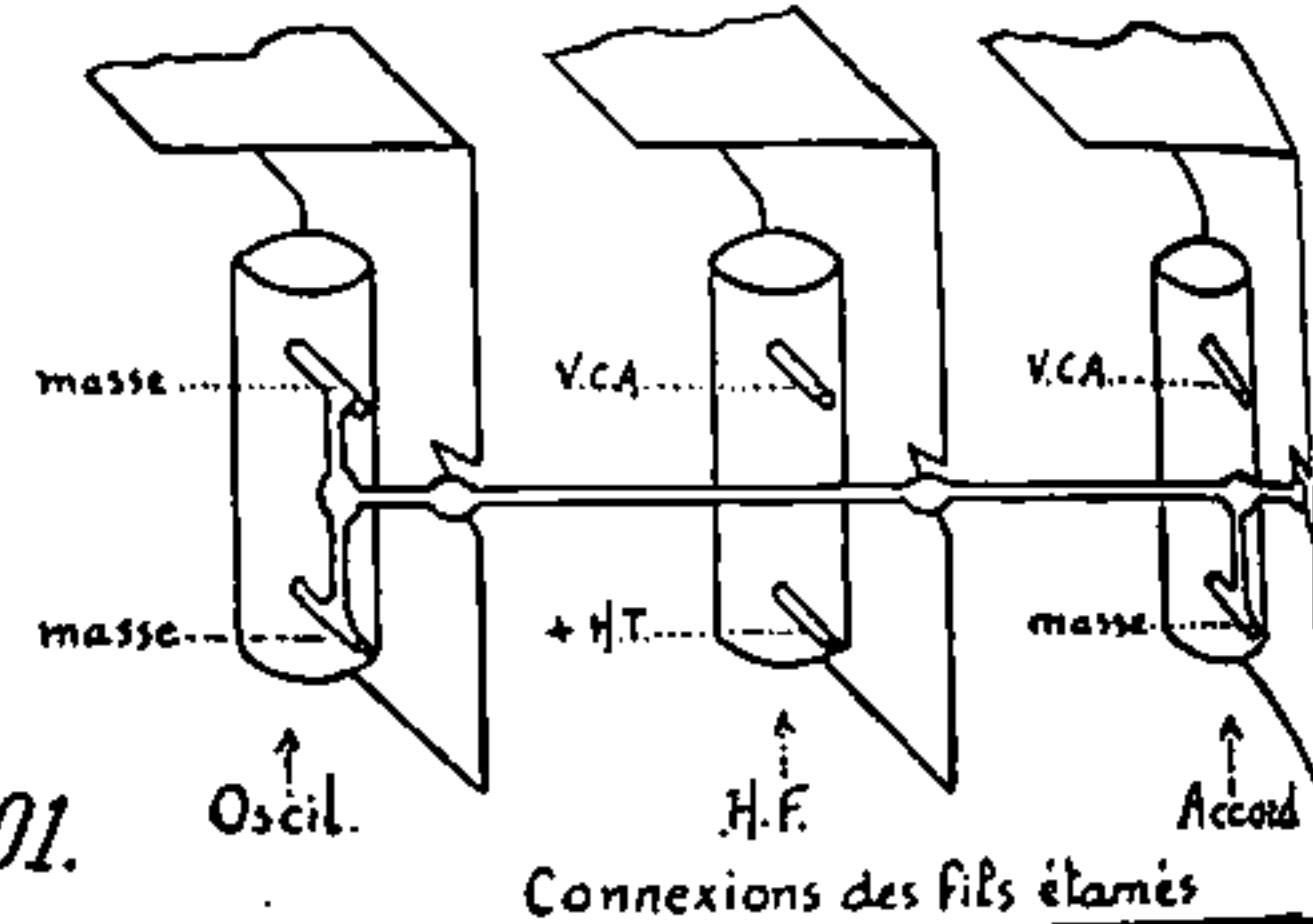
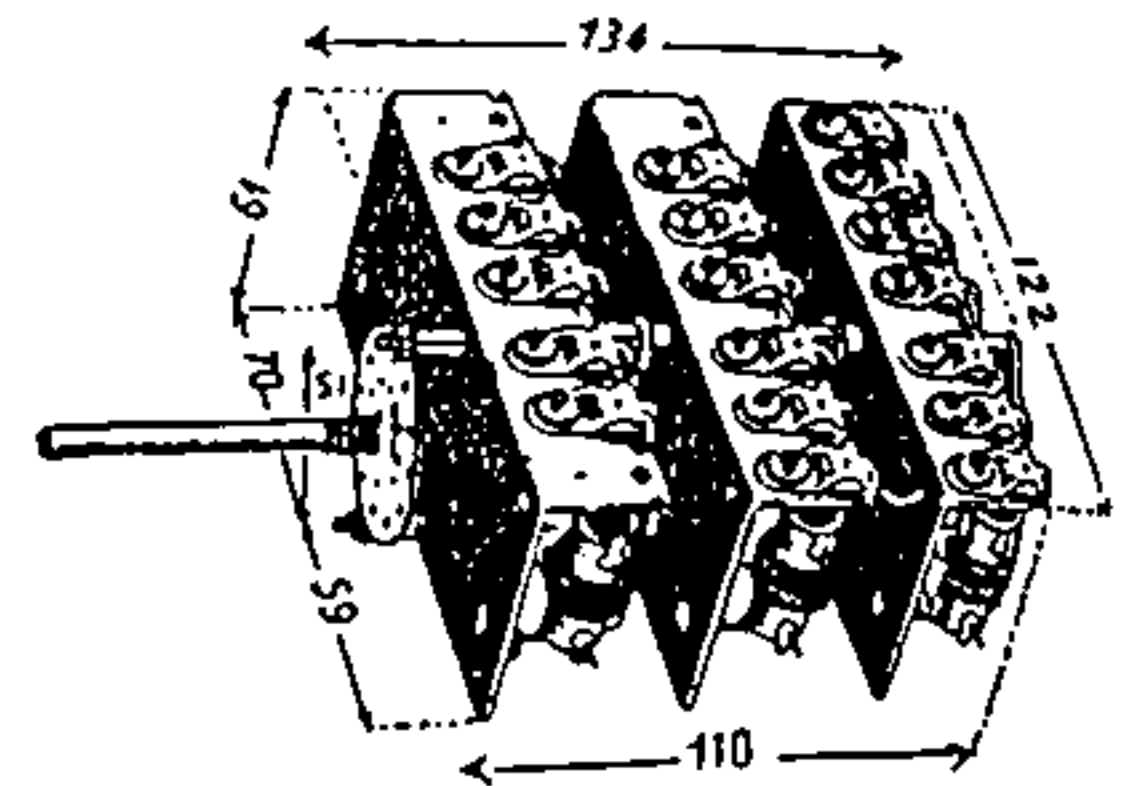
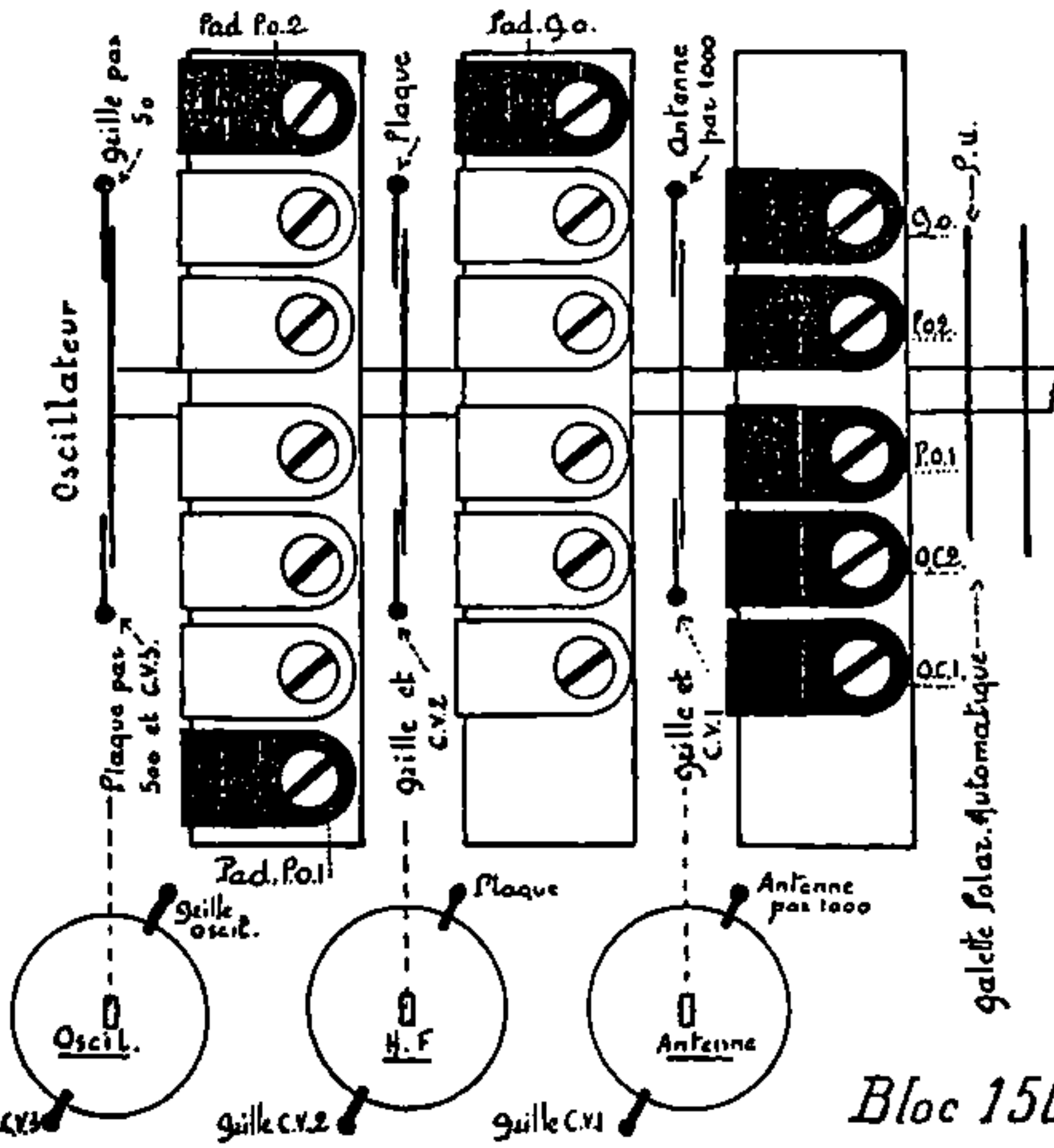
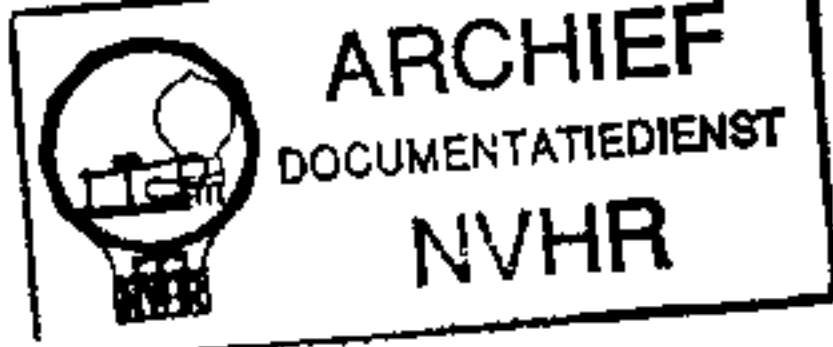


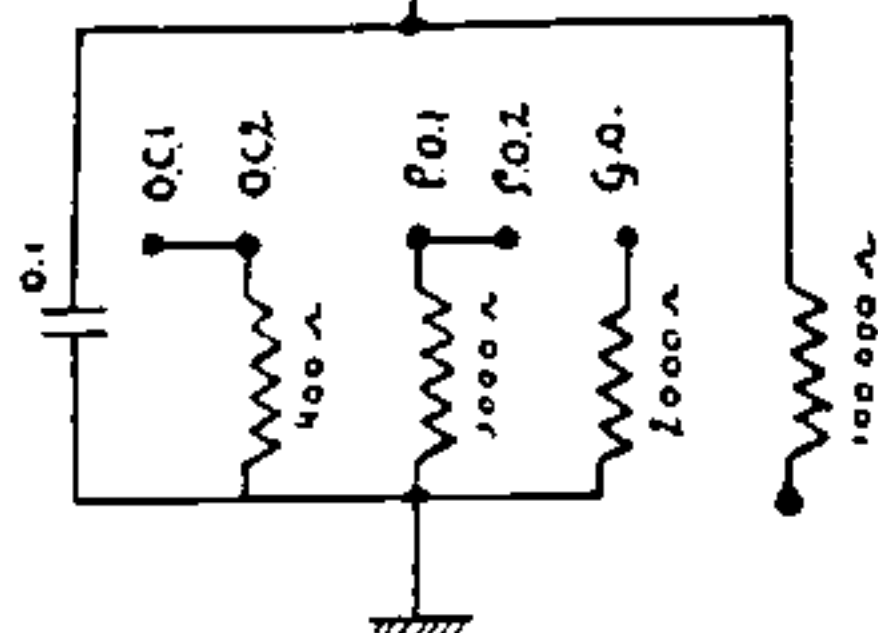
# ARTEX - Bloc 1501 P A



## Bloc 1501.

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 Coire, C.V. 130  $\mu\mu\text{f}$ .

Gammes Couvertes	Point trimmer		Point self		Point padding	
	Freq.	l	Freq.	l	Freq.	l
G.O. {	275 - 151 Kc.	263	213	—	163	—
	1 090 - 1.985 m.	—	—	1 407	—	1.840
P.O. 2 {	928 - 510 Kc.	886	713	—	556	—
	327 - 588 m.	—	—	421	—	540
P.O. 1 {	1.600 - 878 kc.	1.528	1.240	—	952	—
	1.875 - 342 m.	—	—	242	—	315
O.C. 2 {	10.80 - 59 Mc.	10,35	—	—	6,4	—
	27.8 - 50.8 m.	—	—	—	—	46.9
O.C. 1 {	18.75 - 10.2 mc.	18	—	—	11,5	—
	16 - 29.4 m.	—	—	—	—	26.10

### NOTES

1° Utiliser le secteur libre de la galette 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 galette de l'élément oscillateur.

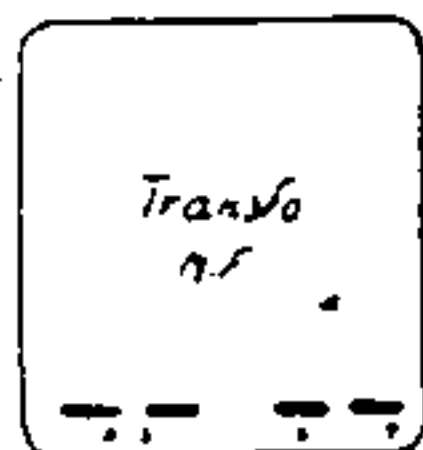
Le Bloc 1501 P. A. devient le Bloc 1.502 P. A. quand il comprend 3 gammes O.C., 2 gammes P.O. Dans ce cas, on a : Blocs 5 gammes 3 O.C.

### 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



node diode  
(red)

HT  
(longe)

V.C.A.  
(court)

Plaque  
(Mec)