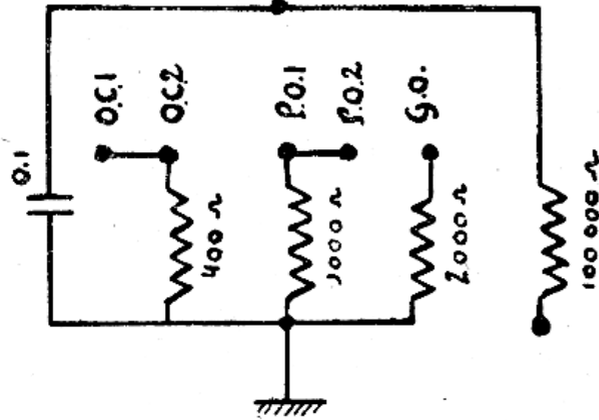


# ARTEX - Bloc 539

*Polarisation automatique*

Cathode lampe H.F.



Grille



Anode diode  
(Vert)  
+ H.T.  
(rouge)

V.C.A.  
(Noir)

Plaque  
(bleu)

## GAMMES COUVERTES ET POINTS D'ALIGNEMENT POUR

Bloc 5 gammes, 2 O.C. 2 P.O. G.O., plan du Caire, C.V. 130  $\mu$ p.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	—
	—	1.140	—	1 407	—	1.840
P.O. 2 } 928 - 510 Kc. . . 327 - 588 m . . .	886	—	713	—	556	—
	—	339	—	421	—	540
P.O. 1 } 1.609 - 878 kc. . . 1.875 - 342 m.	1.528	—	1.240	—	952	—
	—	196,5	—	242	—	315
O.C. 2 } 10.80 - 59 Mc . . . 27.8 - 50.8 m . . .	10,35	—	—	—	6,4	—
	—	29	—	—	—	46.9
O.C. 1 } 18.75 - 10,2 mc. 16 - 29.4 m . . .	18	—	—	—	11,5	—
	—	16,65	—	—	—	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 1.501 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