

OMEGA - Blocs L 303 & 304 (suite) Phébus - Castor - L 203

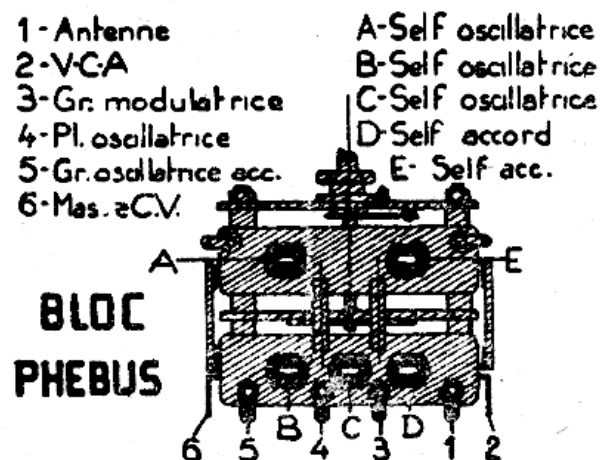
Haute Tension	100 V. (tous courants)		250 V. (courant alternatif)	
Lampe	6E8 ECH3	6A8 - 12A8	6E8 - ECH3	6A8
R1 Ohms	300	300	250	300
R2 Ohms	20.000	20.000	50.000	75.000 (1)
R3 Ohms	Self de choc (2)	Self de choc (2)	30.000	20.000

(1) Un diviseur de tension donnant 90 à 100 volts est préférable.

(2) Supérieure à 6 mH, l'emploi de la self de choc "OMÉGA" N° 51 est recommandé.

Bloc L 304. — Celui-ci est identique au précédent. Il comporte une 4^e position du contacteur (P.U.). Dans cette position, on obtient un arrêt de la réception. La commutation du pick-up n'est pas prévue.

Le Bloc L 303 légèrement modifié porte la référence *Phébus*. Il comporte un réglage supplémentaire sur la self d'accord O.C. Les connexions restent inchangées.



BLOC CASTOR

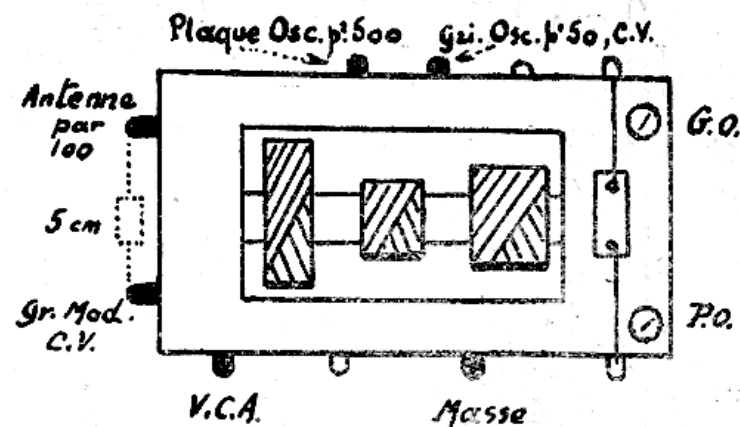
P.O. 1 : antenne; 2 : grille modulatrice;
G.O. 3 : plaque oscillatrice; 4 : grille oscillatrice;
P.O. 5 : V.C.A.; 6 : masse; 7 et 8 :
O.C. P.U.

Condensateur d'antenne : 100 pico-farads.

RÉGLAGES

A) : Osc. 574 Kc; B) : Osc. 160 Kc;
C) : Acc. 6 Mc.; D) : Acc. 574 Kc.;
E) : Osc. 6 Mc.; F) : Acc. 160 Kc.

Bloc L 203



Bloc Castor

