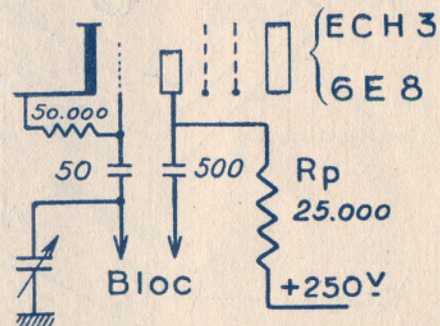
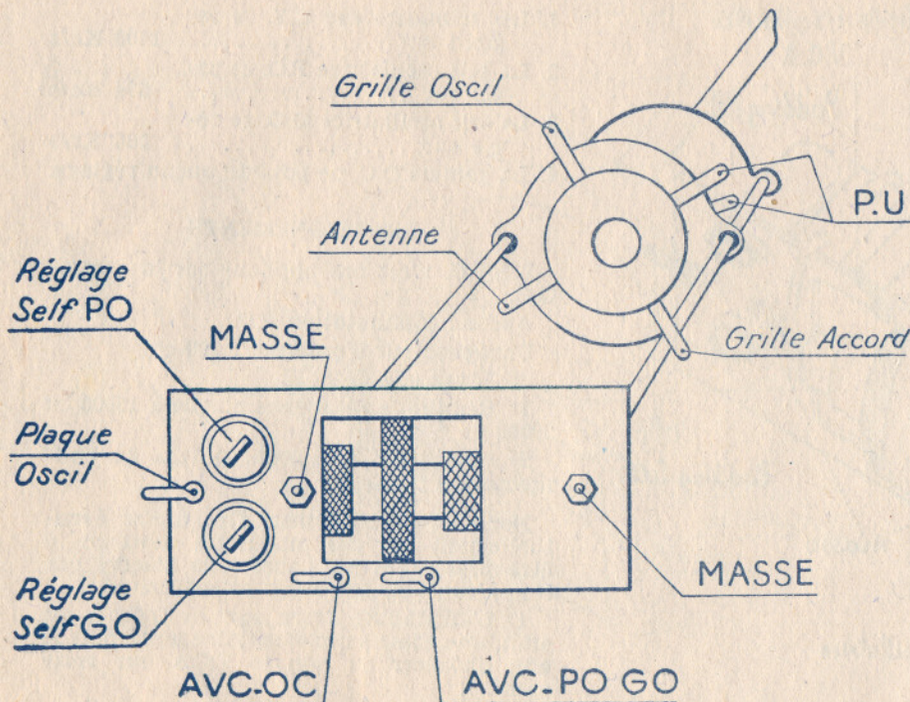


REGLAGES

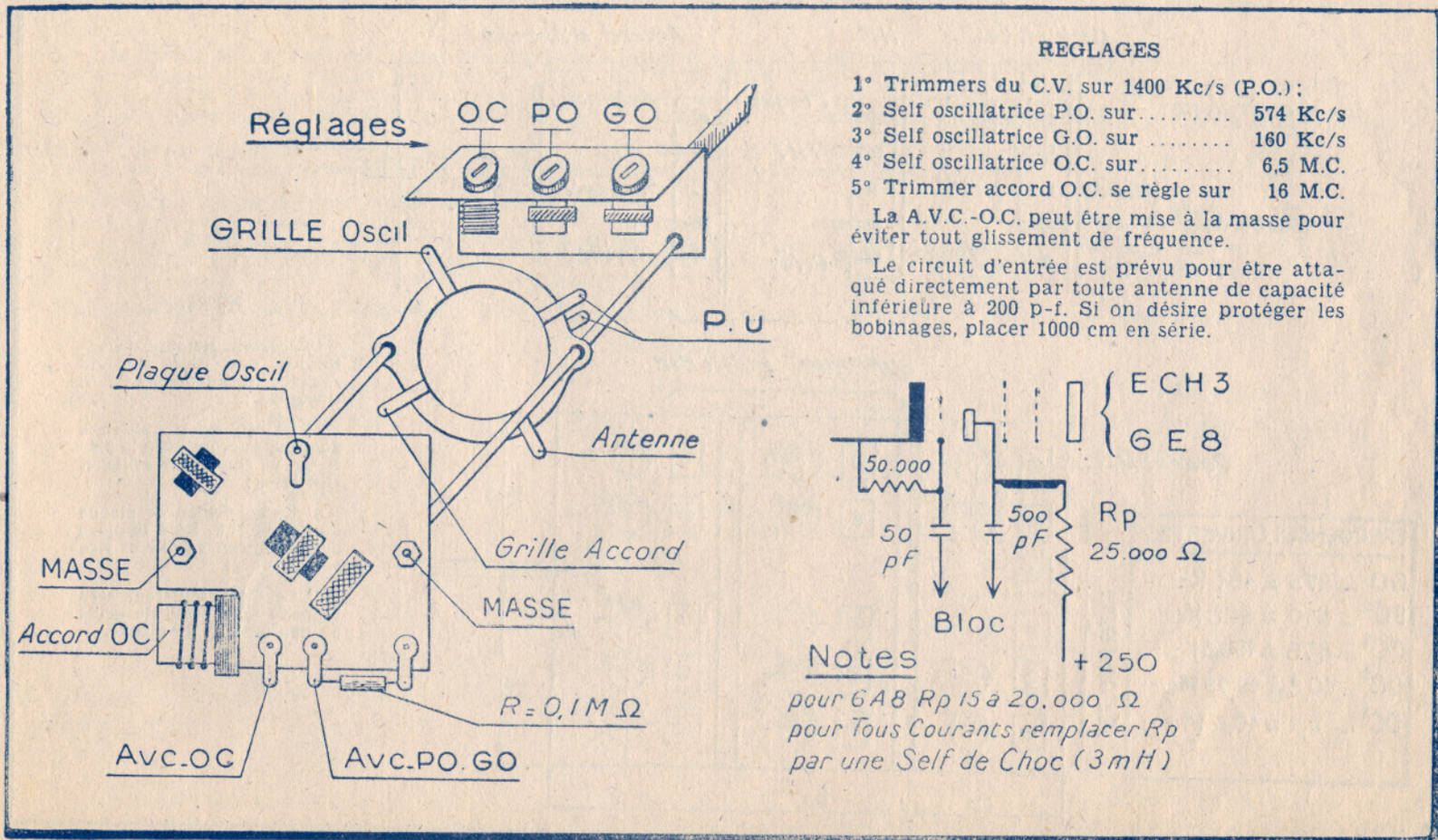
(Plan du Caire 1940)

- 1° Les trimmers C.V. se règlent sur 1400 Kc/s (P.O.);
- 2° Self oscillatrice P.O. sur..... 574 Kc/s
- 3° Self oscillatrice G.O. sur..... 160 Kc/s
- 4° La cosse A.V.C.-O.C. peut être reliée à la masse pour éviter tout glissement de fréquence.



Notes

pour 6A8 Rp 15 à 20.000 Ω
 pour Chassis T.C. remplacer Rp.
 par Self de choc (3 m H)

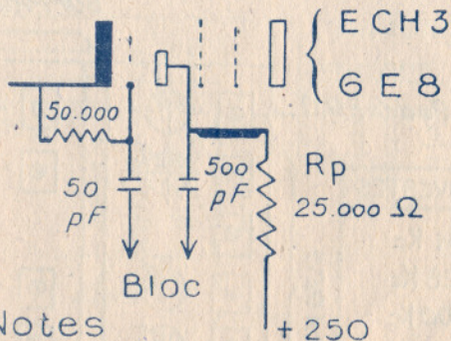


REGLAGES

- 1° Trimmers du C.V. sur 1400 Kc/s (P.O.) ;
- 2° Self oscillatrice P.O. sur 574 Kc/s
- 3° Self oscillatrice G.O. sur 160 Kc/s
- 4° Self oscillatrice O.C. sur 6,5 M.C.
- 5° Trimmer accord O.C. se règle sur 16 M.C.

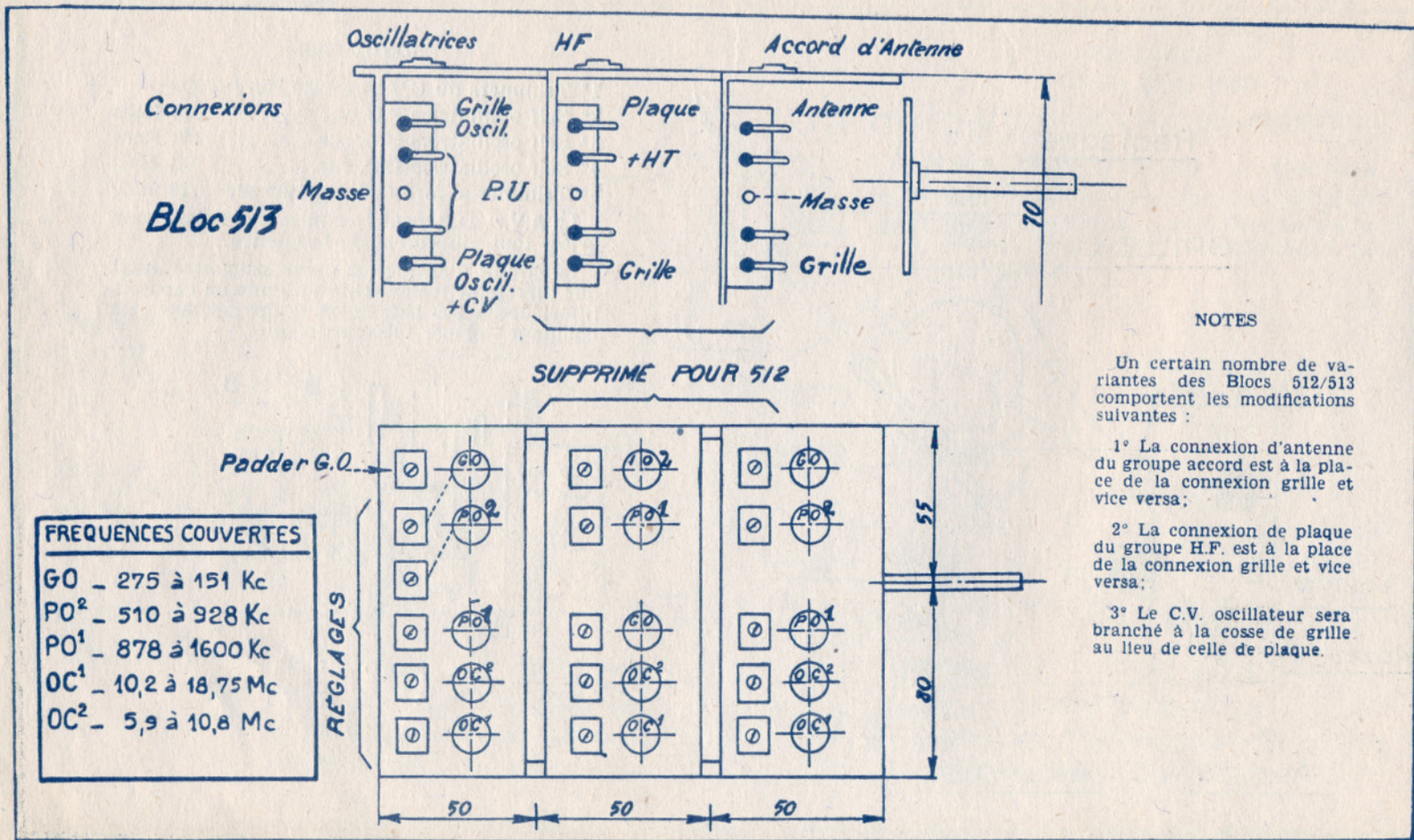
La A.V.C.-O.C. peut être mise à la masse pour éviter tout glissement de fréquence.

Le circuit d'entrée est prévu pour être attaqué directement par toute antenne de capacité inférieure à 200 p-f. Si on désire protéger les bobinages, placer 1000 cm en série.



Notes

pour 6A8 Rp 15 à 20.000 Ω
 pour Tous Courants remplacer Rp
 par une Self de Choc (3 mH)



- Les Blocs 512-513 ont été remaniés électriquement afin de leur donner des qualités accrues, savoir:
- 1^o L'oscillateur a son circuit accordé dans la plaque (6E8-ECH3) afin d'avoir une plus grande stabilité de fréquence
 - 2^o Les circuits d'antenne et de HF ont été corrigés pour augmenter la sensibilité utile aux PO et GO
 - 3^o La bande passante est conservée à 10Kc pour 6 décibels de façon de pouvoir supporter des jeux MF a large bande (14Kc)
 - 4^o Une galette supplémentaire est fournie avec le bloc 513, qui permet une variation de gain MF suivant la gamme en agissant sur les lampes MF et la commutation totale du PU et de détection.

CONDITIONS D'EMPLOI RECOMMANDÉES.

Valeurs suivant schéma ci-joint.

Pour le bloc 513 équipé d'un jeu SV1323-MR33 il est recommandé de tarer la sensibilité MF aux chiffres de 10 μ V pour OC1, OC2 ; 80 à 100 μ V pour PO-GO. Pour ce faire agir de préférence sur la polarisation 2^e lampe MF (sans AVC) que l'on peut porter à 20 volts si nécessaire.

CONDENSATEUR DANS L'ANTENNE - 1000 pF pour petites antennes, 150 à 250 pF pour grandes antennes

