

SECURIT - Blocs 512 - 513 (suite)

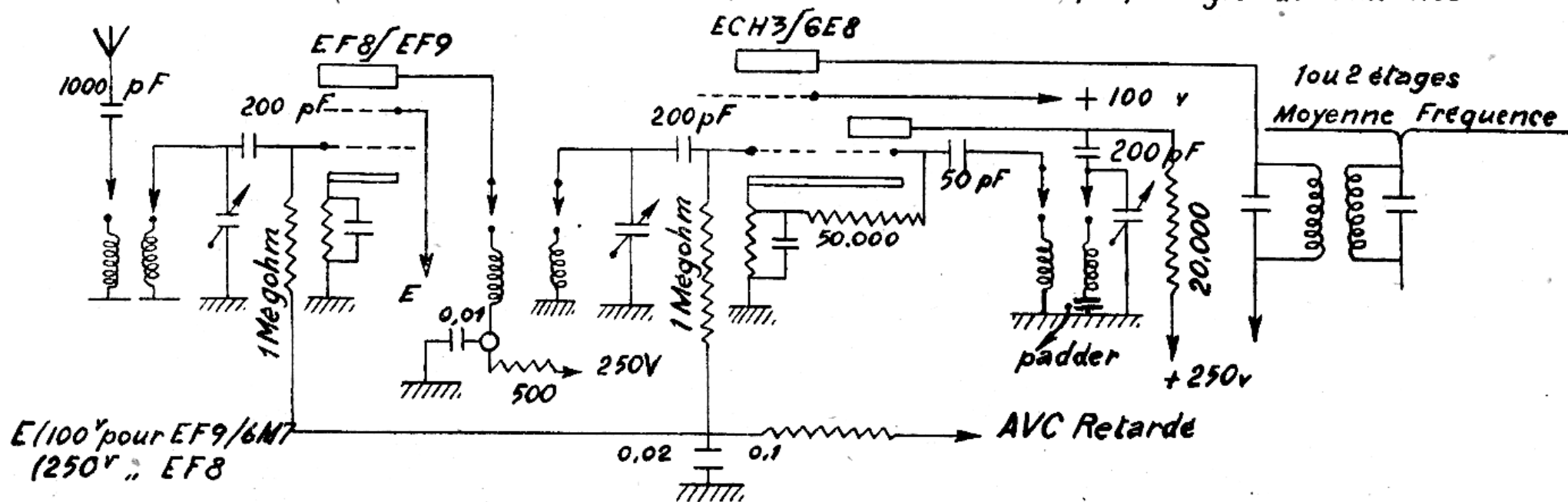
- Les Blocs 512-513 ont été remaniés électriquement afin de leur donner des qualités accrues, savoir:
- 12 L'oscillateur a son circuit accordé dans la plaque (6E8-ECH3) afin d'avoir une plus grande stabilité de fréquence
 - 21 Les circuits d'antenne et de HF ont été corrigés pour augmenter la sensibilité utile aux P.O et G.O
 - 31 La bande passante est conservée à 10Kc pour 6 décibels de façon de pouvoir supporter des jeux MF à large bande (14Kc)
 - 41 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 P.O-G.O. 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



SECURIT - Blocs 512 - 513 (suite)

- Les Blocs 512-513 ont été remaniés électriquement afin de leur donner des qualités accrues, savoir:
- 12 L'oscillateur a son circuit accordé dans la plaque (6E8-ECH3) afin d'avoir une plus grande stabilité de fréquence
 - 21 Les circuits d'antenne et de HF ont été corrigés pour augmenter la sensibilité utile aux P.O et G.O
 - 31 La bande passante est conservée à 10Kc pour 6 décibels de façon de pouvoir supporter des jeux MF à large bande (14Kc)
 - 41 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 P.O.-G.O. 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

