

ALIGNEMENT

ACCORD DES TRANSFOS M.F.

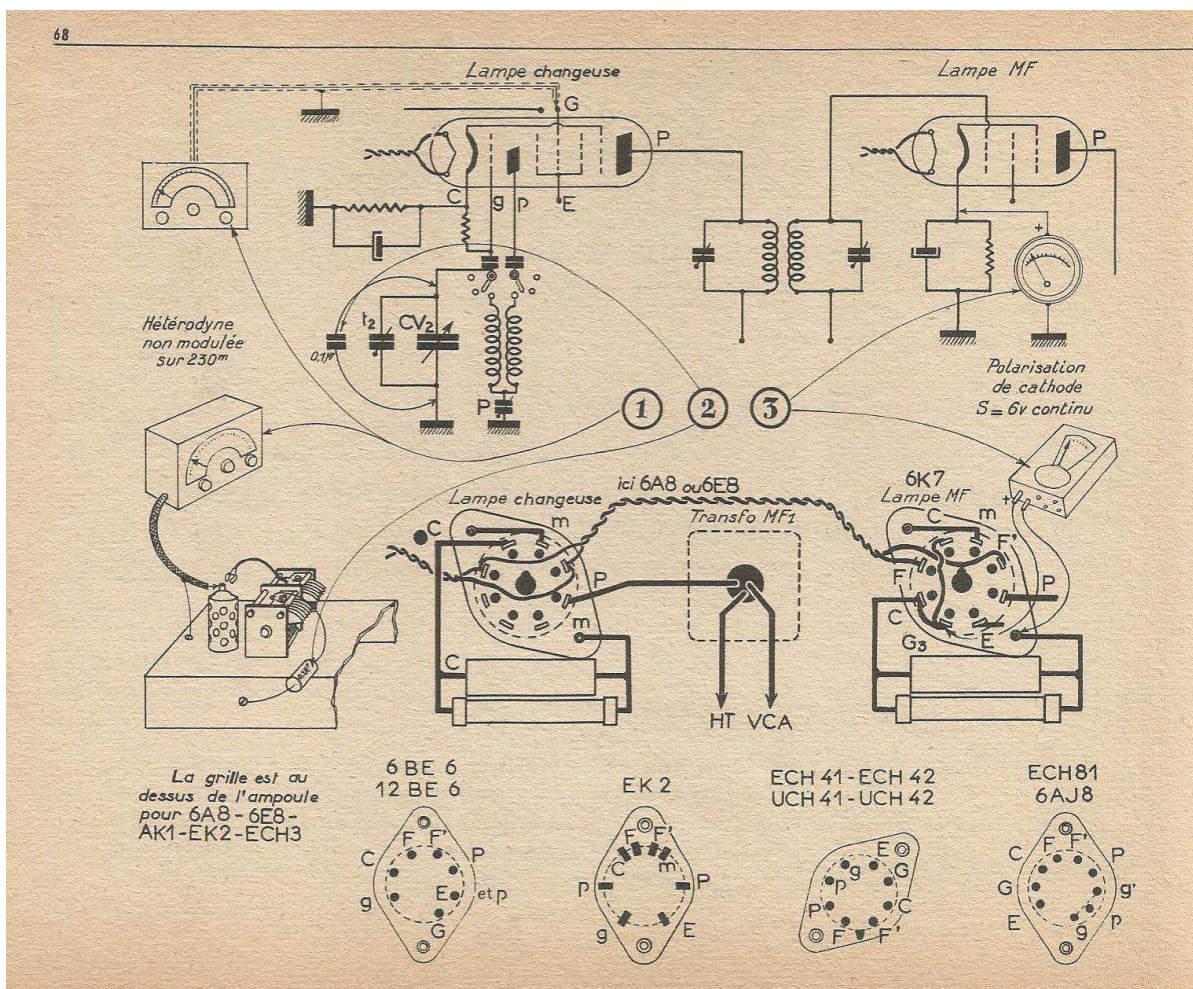
Opérations préliminaires

- (1) Brancher l'hétérodyne, non modulée, accordée sur la fréquence M.F., entre la grille modulatrice débranchée et la masse.

472 KC type standard 635,5 m. (de 1936 à 1946) ou 455 KC type standard 659 m. (de 1947 à ce jour)

135 KC type ancien 2222 m., si le poste est antérieur à 1936. Les transfos MF sont à fil fin en enroulements massifs.

- (2) Court-circuiter le condensateur variable oscillateur par $0,1 \mu F$.
- (3) Brancher un voltmètre continu, sensibilité 6 volts, entre cathode de la lampe M.F. et la masse.
- (4) Régler l'atténuateur de l'hétérodyne pour obtenir un signal puissant et une assez grande déviation du voltmètre.

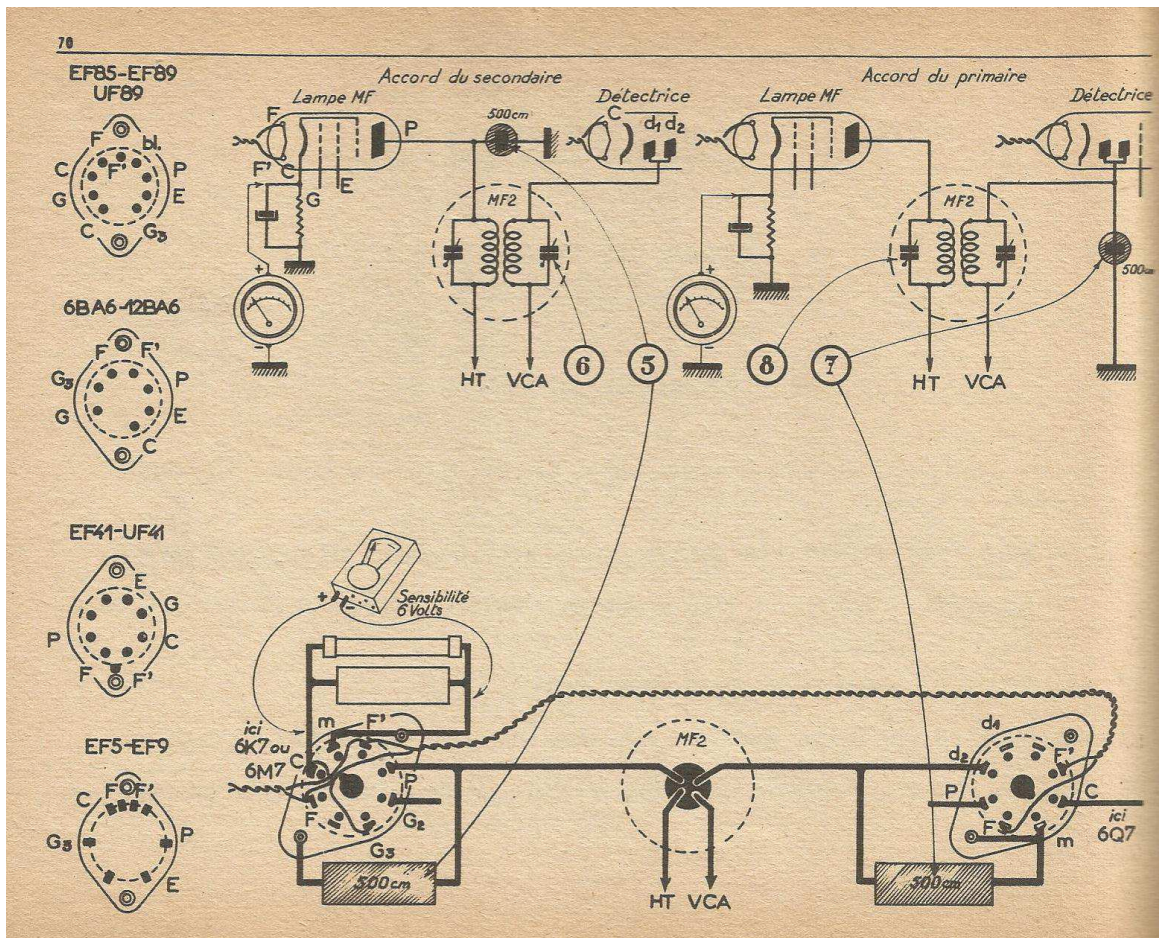


ACCORD DES TRANSFOS M. F. (suite)

Accord du 2^e transfo M. F.

500 pF

- (5) Court-circuiter le primaire du 2^e transfo M.F. en mettant un condensateur de 500 cm entre la plaque de la lampe M.F. et la masse.
- (6) Régler l'ajustable du secondaire du 2^e transfo M.F. pour obtenir la plus petite déviation du voltmètre.
- (7) Court-circuiter le secondaire du 2^e transfo M.F. par 500 cm. branché entre la plaque diode et masse.
- (8) Régler l'ajustable du primaire 2^e transfo M.F. pour obtenir la plus petite déviation du voltmètre.



ACCORD DES TRANSFOS M. F. (suite)

Accord du 1^{er} transfo M. F.

- (9) Court-circuiter le primaire du 1^{er} transfo M.F. en branchant un condensateur de ^{500 pF} 500 em. entre la plaque modulatrice de la lampe octode et la masse.
- (10) Régler l'ajustable du secondaire du 1^{er} transfo M.F. en recherchant la déviation minimum du voltmètre.
- (11) Court-circuiter le secondaire du 1^{er} transfo M.F. en branchant un condensateur de 500 em. entre la grille G1 de la lampe M.F. et la masse.
- (12) Régler l'ajustable du secondaire du 1^{er} transfo M.F. en recherchant la plus petite déviation du voltmètre.

