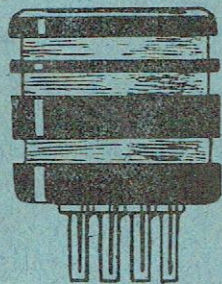


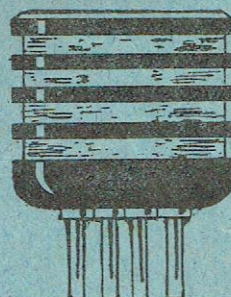
PIÈCES DÉTACHÉES MIMA



TESLA D'ENTRÉE



OSCILLATRICE



TRANSFORMATEUR M. F. ou H. F.

Le rendement de nos transfos est incomparable grâce à leur fil de très forte section et leur isolement deux fois soie.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

OSCILLATRICE. — Suivre le schéma ci-dessous en tenant compte que la position des broches est vue par-dessous les oscillatrices. Le condensateur variable doit avoir une capacité de 0,5/1.000°.

TESLA. — Au primaire, connecter un condensateur fixe de 1/1.000° ; au secondaire, un de 0,5/1.000°.

MOYENNE FRÉQUENCE. — Le primaire ne s'accorde pas ; au secondaire 0,5/1.000°.

TESLA SECONDAIRE ACCORDÉ. — Le secondaire seulement est accordé par un petit condensateur fixe étalonné au montage. La longueur d'onde obtenue est d'environ 5.000 mètres. Le primaire doit être shunté par un condensateur fixe de 1/1.000°.

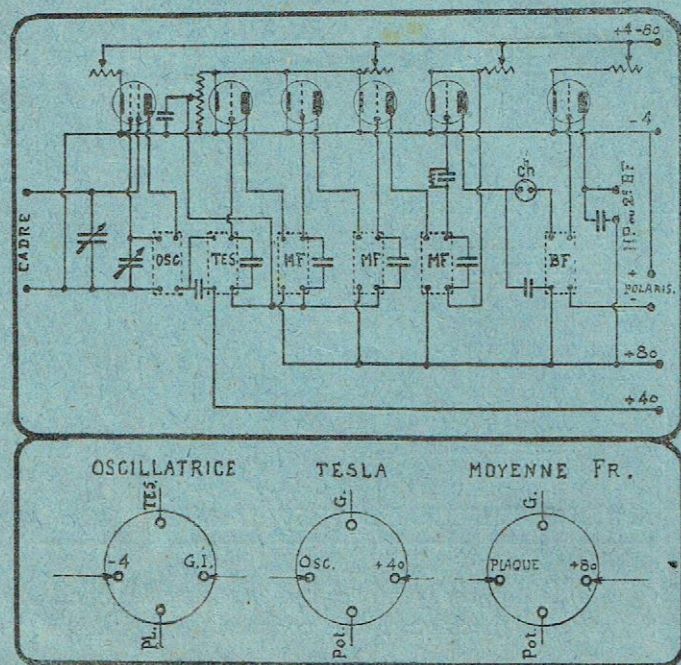
MOYENNE FRÉQUENCE ACCORDÉE. — Le transformateur est fourni prêt à fonctionner sans nécessiter un accord quelconque, la longueur d'onde étant identique à celle du tesla.

NOTA. — Nos teslas et transformateurs M. F. permettent de monter un changeur de fréquence sans aucune crainte d'insuccès.

TRANSFORMATEUR HAUTE FRÉQUENCE. — Même présentation que nos moyenne fréquence et même position des broches. L'accord est réalisé par un condensateur variable de 0,5/1.000°. Très puissant et très sélectif.

SELFS DE CHOC. — Nos selfs de choc sont en ébonite de premier choix et bobinées en fil haute conductibilité, deux couches soie. Pour changeur de fréquence, nous conseillons notre modèle à 8 gorges 2.400 tours.

BLINDAGE. — Nos blindages sont très robustes et d'une belle présentation. Ils se montent instantanément sur nos oscillatrices, tesla, moyenne fréquence et haute fréquence.



VUE DES BROCHES

LES MONTAGES changeurs de fréquence nécessitent pour obtenir des résultats intéressants, des organes spéciaux qui doivent être fabriqués très soigneusement.

Ceux que nous vous offrons sont parfaits à ce point de vue, tant par la qualité de l'ébonite que par celle du bobinage.

Nous employons du fil rigoureusement **GARANTI**, recouvert de deux couches soie et le soin apporté au bobinage nous permet de fournir des transformateurs absolument identiques et ne nécessitant pour leur accord, dans la plupart des cas, qu'un condensateur **FIXE** au secondaire.

RECOMMANDER D'UTILISER DES CONDENSATEURS VARIABLES OU AJUSTABLES, C'EST L'EXCUSE D'UN MAUVAIS BOBINAGE.

Amateurs

Le
schéma
ci-contre
a
fait ses
preuves...

Essayez-le !

Il
vous
donnera
des résultats
sensationnels!

PRIX DE NOS PIÈCES DÉTACHÉES

Oscillatrice P. O. (200 à 550 mètres)	La pièce	29. »
— G. O. (500 à 3.000 mètres)	—	29. »
Tesla d'entrée	—	29. »
Moyenne fréquence	—	29. »
Tesla secondaire accordé et étalonné	—	41. »
<small>(Le primaire doit recevoir un condensateur fixe de 1/1.000^e).</small>		
Moyenne fréquence accordée et étalonnée	—	41. »
Self de choc, 3 gorges 600 tours	—	13.50
— 5 — 1.600 —	—	15.25
— 8 — 2.400 —	—	22. »
— 10 — 4.000 —	—	36. »
— 12 — 6.000 —	—	50. »
Transformateur H. F.	Le jeu de 2	46. »
— H. F. pour bigrille	—	48. »
— M. F. —	La pièce	32. »
Blindage	—	12.50

Pour les amateurs désireux de travailler sur 8.500 mètres en Moyenne Fréquence, MIMA fabrique les transformateurs ci-dessous.

Tesla d'entrée, 3 gorges, 8.500 mètres avec 0,5/1.000 ^e	La pièce	45. »
— — — — — secondaire accordé	—	57. »
Moyenne fréquence, 3 gorges, 8.500 mètres avec 0,5/1.000 ^e	—	45. »
— — — — — secondaire accordé	—	57. »

Les ÉTABLISSEMENTS MIMA fournissent sur demande, sans aucune majoration, des Teslas et des Transfos M. F. à vis ou à bornes.

MANDRINS EN ÉBONITE, NUS AVEC BROCHES MONTÉES

« LES MOINS CHERS A QUALITÉ ÉGALE »

pour H. F.	La pièce	12.50
Oscillatrice	—	12.50
Tesla	—	12.50
Moyenne fréquence	—	12.50
H. F. bigrille	—	13.75
M. F. —	—	13.75
Tesla et M. F. de la T. S. F. moderne, diamètre 65	—	18. »
Self de choc non bobinée avec bornes, 3 gorges	—	6. »
— — — 5 —	—	7.50
— — — 8 —	—	9. »
— — — 10 —	—	12. »
— — — 12 —	—	15. »

MIMA n'achète pas, n'importe pas, mais fabrique

Les ÉTABLISSEMENTS MIMA se chargent de tous modèles de mandrins ou transformateurs spéciaux. Nous consulter.

AGENT RÉGIONAL
Jean FINET
36, Rue de l'Arbre-Sec, LYON

R 5 0 / 6

