

# NOTICE

**Poste superhétérodyne 5 lampes : 1 oscillatrice, 1 modulatrice écran, 1 M. F. écran, 1 détectrice, 1 B. F. et 1 Valve.**

**Fonctionnant directement et entièrement sur le courant du secteur alternatif 110, 130, 150 ou 220 volts, 40 à 60 périodes (lampes à chauffage indirect).**

Un seul transformateur d'alimentation donne le chauffage de la valve, des lampes et la haute tension redressée par la valve, puis filtrée par self de qualité et condensateurs de forte capacité. Les polarisations réglables sont automatiques par résistance-capacité.

L'accrochage du poste est obtenu par la résistance bobinée de 75 à 90.000 ohms.

N'importe quel cadre de bonne qualité peut convenir. Pour fonctionner sur petite antenne de 10 à 20 mètres utiliser notre bloc d'accord 1286.

Dans ce cas la sensibilité est augmentée, mais on perd en sélectivité l'effet directif du cadre.

Ce montage, d'une sensibilité et sélectivité parfaites, est très musical, et son système à lampe oscillatrice et modulatrice séparées lui donne une très grande douceur d'accrochage et facilite le réglage. Il reçoit même de jour une grande quantité de postes émetteurs très éloignés.

L'oscillatrice couvre la gamme 220-2 000 mètres avec un condensateur de 0,5/000.

La prise de terre n'est pas indispensable, mais dans certains cas elle améliore l'audition.

L'emploi de la lampe trigridde en B. F. n'est pas obligatoire ; on peut la remplacer par une bonne lampe de puissance. Dans ce cas aucun changement à faire, la douille centrale du support de lampe qui sert dans la trigridde devient inutilisée.

Ce poste peut être employé pour l'amplification phonographique en plaçant le pick-up dans le circuit grille de la lampe détectrice.

## DEVIS

1218	1	Oscillatrice toutes ondes . . . . .	55. »
1443	1	Tesla blindé . . . . .	55. »
1444	1	Moyenne fréquence blindée . . . . .	55. »
1165	1	Rhéostat ajustable 1 000 ohms . . . . .	9. »
1164	2	Rhéostats ajustables 600 ohms . . . . .	18. »
1426	2	Condensateurs fixes 4 mfd 1 000 volts. . . . .	71. »
3003	2	Blocs Frako 0+1+1+1 mfd 700 volts . . . . .	44. »
*1344	1	Transformateur H. T. 110, 130, 150, 220 volts. . . . .	180. »
1338	1	Self de filtre . . . . .	100. »
1189	1	Transformateur B. F. . . . .	70. »
1249	5	Supports de lampe secteur . . . . .	40. »
1251	1	Support de lampe normal . . . . .	7. »
1007	1	Jack 2 lames . . . . .	4.50
1043	1	Jack 3 lames (pick-up) . . . . .	5.50
1047	1	Fiche bifilaire plate . . . . .	8. »
1323	2	Condensateurs variables 0,5/000. . . . .	96. »
1327	2	Cadrans . . . . .	30. »
	1	Résistance fixe de 20.000 ohms . . . . .	10. »
	1	Résistance fixe de 35.000 ohms. . . . .	10. »
	2	Résistances fixes de 2 mégohms . . . . .	20. »
	2	Condensateurs fixes de 0,20/000 . . . . .	9. »
	2	Condensateurs fixes de 2/000 . . . . .	11. »
	1	Potentiomètre bobiné de 75.000 ohms. . . . .	35. »
Total . . . . .			Frs. 943. »

\* Pour l'utilisation sur courant 25 périodes 110 volts, remplacer le transformateur n° 1344 par le n° 1331.

## LAMPES A UTILISER