

NOTICE

**Superhétérodyne 4 lampes : 1 bigrille, 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 les valves, 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 potentiométrique bobinée de 50.000 ohms.

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

L'oscillatrice couvre la gamme 220-2000 mètres avec condensateur de 0,5/000.

Ce montage très sensible reçoit, même de jour, un très grand nombre de postes émetteurs ; sa sélectivité est parfaite, même dans les conditions les plus défavorables.

Avec ces filtres de bande, nous recommandons l'emploi de lampe écran à grande pente, métallisée si possible,

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

L'emploi de la lampe trigrille 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 trigrille 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

Oscillatrice toutes ondes	1218 1 55. »
Tesla blindé	1443 1 55. »
Transformateur M. F. blindé.	1444 1 55. »
Rhéostat ajustable 400 ohms	1163 1 9. »
— — 600 —	1164 1 9. »
— — 1. —	1165 1 9. »
*Transformateur 110-130-150-220 volts	1343 1 140. »
Self de filtre	1338 1 100. »
Transformateur B. F.	1189 1 70. »
Support lampe bigrille.	1250 1 9. »
— — secteur.	1249 3 24. »
— — normal.	1251 1 7. »
Jack 2 lames	1007 1 4.50
— 3 — (pick-up).	1043 1 5.50
Fiche b'filaire plate	1047 1 8. »
Condensateurs démultipliés 0,5/000	1323 2 96. »
Cadrons	1327 2 30. »
Résistance fixe 5.000 ohms.	2 20. »
— — 20.000 ohms	1 10. »
— — 2 mégohms.	1 9. »
Potentiomètre 50.000 ohms.	1 35. »
Bloc condensateur Frako 0+4+4+2+2+2	3002 1 100. »
— — — 0+1+1+1.	3003 1 22. »
Condensateur fixe 0,2/000 Frako	2250 1 4.25
— — 2/000 —	2254 2 11.50
Total. Frs	897.75

*Pour l'utilisation sur courant 25 périodes, 110 volts, remplacer le transformateur 1343 par le 1317.

LAMPES A UTILISER