

NOTICE

**Poste superhétérodyne 5 lampes : 1 bigrille, 2 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 extra sensible reçoit même de jour un très grand nombre de postes émetteurs; sa sélectivité est parfaite, même dans les conditions les plus défavorables.

Un gros intérêt réside dans la longueur d'onde d'accord de la moyenne fréquence qui a pour effet d'éloigner les deux battements d'hétérodyne, facilitant le réglage unique et supprimant la plupart des sifflements d'interférence.

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 | 1453 | 1 | 55. » |
| Tesla blindé | 1447 | 1 | 55. » |
| Transformateur M. F. blindé. | 1448 | 2 | 110. » |
| Rhéostat ajustable 400 ohms | 1163 | 1 | 9. » |
| — — 600 — | 1164 | 1 | 9. » |
| — — 1. — | 1165 | 1 | 9. » |
| *Transformateur 110-130-150-220 volts | 1344 | 1 | 180. » |
| Self de filtre | 1338 | 1 | 100. » |
| Transformateur B. F. | 1189 | 1 | 70. » |
| Support lampe bigrille. | 1250 | 1 | 9. » |
| — — secteur. | 1249 | 4 | 32. » |
| — — 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 | 3001 | 1 | 120. » |
| — — — 0+1+1 | 3004 | 2 | 36. » |
| Condensateur fixe 0,2/000 Frako | 2250 | 1 | 4.25 |
| — — 2/000 — | 2254 | 2 | 11.50 |
| Total. | | | 1034.75 |
| | | Frs | |

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

LAMPES A UTILISER