

# NOTICE

**Poste superhétérodyne 4 lampes : 1 bigrille, 1 M. F., 1 détectrice, 1 B. F. et 1 valve.**  
**Poste superhétérodyne 5 lampes : 1 bigrille, 2 M. F., 1 détectrice, 1 B. F. et 1 valve.**  
**Fonctionnant directement et entièrement sur le courant de 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, le chauffage des lampes et la haute tension redressée par la valve, puis filtrée par une self de qualité et condensateurs de forte capacité.

Les polarisations réglables sont automatiques par résistance capacité, celle de la moyenne fréquence commande l'accrochage du poste, son bouton doit donc être placé à l'extérieur et sa résistance doit être de 30 à 100 ohms suivant la lampe employée.

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 poste de très grande sensibilité et très bonne sélectivité reçoit dans des conditions normales la plupart des postes émetteurs européens.

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

	pour 4 lampes			pour 5 lampes		
Oscillatrice toutes ondes . . . . .	1218	1	55. »	1218	1	55. »
Organes de liaison T. S. verts . . . . .	1302	2	100. »	1302	3	150. »
Rhéostat ajustable 1.000 ohms . . . . .	1165	1	9. »	1165	1	9. »
— — 600 ohms . . . . .	1164	1	9. »	1164	1	9. »
Bloc Frako 0+4+4+2+2+2, 1.000 volts. . . . .	3002	1	100. »	3002	1	100. »
— — 0+1+1, 700 volts . . . . .	3004	1	18. »	3004	1	18. »
*Transformateur 110-130-150-220 volts . . . . .	1343	1	140. »	1344	1	180. »
Self de filtre . . . . .	1338	1	100. »	1338	1	100. »
Transformateur B. F. . . . .	1189	1	70. »	1189	1	70. »
Support de lampe bigrille . . . . .	1250	1	9. »	1250	1	9. »
— — secteur . . . . .	1249	3	24. »	1249	4	32. »
— — normaux. . . . .	1251	1	7. »	1251	1	7. »
Jack 2 lames . . . . .	1007	1	4.50	1007	1	4.50
— 3 — (pick-up). . . . .	1043	1	5.50	1043	1	5.50
Fiche bifilaire plate . . . . .	1047	1	8. »	1047	1	8. »
Condensateurs 0,5/000 . . . . .	1323	2	96. »	1323	2	96. »
Cadrams . . . . .	1327	2	30. »	1327	2	30. »
Résistance fixe 10.000 ohms . . . . .		1	10. »		1	10. »
— — 20.000 ohms . . . . .		1	10. »		1	10. »
Condensateur fixe 0,2/000 Frako . . . . .	2250	1	4.50	2250	1	4.50
— — 2/000 — . . . . .	2254	2	11. »	2254	2	11. »
Résistance fixe 2 mégohms. . . . .		1	10. »		1	10. »
Potentiomètre. . . . .		1	11. »		1	11. »
Total. . . . . Frs			<b>841.50</b>			<b>939.50</b>

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

## LAMPES A UTILISER