

# NOTICE

**SUPERHETERODYNE 5 LAMPES « BATTERIES » : 1 bigrille, 2 moyenne fréquence, 1 détectrice, 1 basse fréquence.**

**Alimentation par piles ou accumulateurs.**

Poste changeur de fréquence par lampe bigrille fonctionnant sur cadre. Pour recevoir sur antenne, utiliser notre bloc d'accord n° 1286. Dans ce cas on gagnera en sensibilité mais on perd l'effet directif du cadre.

L'oscillatrice couvre la gamme 220-2000 mètres.

La présence de deux étages M. F. donne à ce poste une très bonne sensibilité et une bonne sélectivité. La réception des principaux postes européens de puissance moyenne est très facile.

Ce poste peut être utilisé pour la reproduction phonographique en plaçant un pick-up dans le circuit grille de la lampe détectrice.

## DEVIS

1218	1	Oscillatrice toutes ondes. . . . .	55. »
1180	1	Tesla M. F. . . . .	50. »
1175	2	Transformateurs M. F. . . . .	50. »
1189	1	Transformateur B. F. . . . .	70. »
1323	2	Condensateurs démultipliés 0,5/000. . . . .	96. »
1327	2	Boutons cadrans . . . . .	30. »
1250	1	Support de lampe bigrille. . . . .	9. »
1251	4	— — normaux . . . . .	28. »
1271	1	Potentiomètre 400 ohms. . . . .	11. »
1268	1	Rhéostat 30 ohms . . . . .	10. »
1216	2	— semi-fixe 15 ohms . . . . .	9. »
	1	Résistance 2 mégohms . . . . .	10. »
2250	1	Condensateur 0,2/000 Frako. . . . .	3.75
2254	2	— 2/000 — . . . . .	10. »
Total . . . . . Frs			<b>441.75</b>

## LAMPES A UTILISER