

## NOTICE

### POSTE 3 LAMPES BATTERIES : 1 détectrice, 2 basse fréquence.

Alimenté par piles et accumulateurs.

Réception sur antenne à l'aide du bloc d'accord monté en Bourne avec condensateur C. 1. de 0,75/000, la gamme couverte est de 220-2000 mètres. Le condensateur C. 2 de réaction est de 0,25/000.

Avec une bonne antenne dégagée de 15 à 20 mètres à un ou plusieurs brins, ce poste capte les émissions locales ou peu distantes, ainsi que les émissions lointaines assez puissantes, sa sélectivité est bonne.

Ce montage comportant deux étages de basse fréquence, on obtient une puissance suffisante pour actionner un grand modèle de haut-parleur.

Pour la même raison cet appareil donne une excellente reproduction phonographique en plaçant un pick-up dans le circuit grille de la lampe détectrice.

### DEVIS

1357	1	Bloc d'accord . . . . .	70. »
1324	1	Condensateur 0,75/000 démultiplié . . . . .	55. »
1327	1	Cadran pour d <sup>o</sup> . . . . .	15. »
1318	1	Condensateur 0,25/000 . . . . .	30. »
1088	1	Self de choc . . . . .	27. »
1251	3	Supports de lampe normaux. . . . .	21. »
1267	1	Rhéostat 10 ohms . . . . .	10. »
1215	1	Rhéostat semi-fixe 30 ohms . . . . .	4.50
1216	2	— — 15 — . . . . .	9. »
1189	1	Transformateur B. F. 1/3. . . . .	70. »
1229	1	Transformateur B. F. 1/1. . . . .	68. »
1188	1	Self de sortie . . . . .	65. »
	1	Résistance 2 Mégohms . . . . .	10. »
2254	1	Condensateur Frako 2/000. . . . .	5. »
2250	1	— — 0,2/000. . . . .	3.75
1314	1	— — 2 mfd 700 volts. . . . .	15. »
Total . . . . . Frs.			<u>478.25</u>

### LAMPES A UTILISER