## MOTICE

## POSTE 4 LAMPES BATTERIES : 1 haute fréquence, 1 détectrice, 2 basse fréquence. Alimenté par piles, accumulateurs.

Réception sur antenne à l'aide de bobinages interchangeables dits « Nids d'abeille ». Les condensateurs d'accord C. I. et de résonance C. 2 doivent être de 0,5/000.

Avec une bonne antenne bien dégagée de 15 à 20 mètres on obtient la réception d'un grand nombre de postes émetteurs. La lampe haute fréquence placée devant l'oscillatrice donne à ce montage une bonne sensibilité ainsi qu'une bonne sélectivité.

La présence de deux lampes basse fréquence permet d'obtenir une grande amplification pour actionner un haut-parleur grand modèle.

On peut utiliser cette amplification pour la reproduction phonographique en plaçant un pick-up dans le circuit grille de la lampe détectrice.

Un jack permet de fonctionner avec un ou deux étages de basse fréquence.

## **DEVIS**

	1	Jeu de bobinage nid d'abeille : 25, 35, 50, 75, 100, 150, 200 spires.	71.45
1323	2	Condensateurs variables démultipliés 0,5/000	96. »
1327	2	Boutons cadrans	30. »
1189	1	Transformateur B. F. 1/3	70. »
1229	1	Transformateur 1/1	68. »
1251	4	Supports de lampe	28. »
1268	1	Rhéostat 5 ohms	10. »
1215	1	— semi-fixe 30 ohms	4.50
1217	1	— — 10 ohms	4.50
1271	1	Potentiomètre 400 ohms	11. »
	1	Résistance 2 mégohms	10. »
2250	1.	Condensateur fixe 0,2/000 Frako	3.75
2254	2	$  2/000$ $ \dots$ $\dots$ $\dots$	10. »
		Total Frs	417.20

LAMPES A UTILISER