

NOTICE

Poste à 3 lampes (1 H. F. + 1 détectrice + 1 basse fréquence) et une 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).

La présence en H. F. d'une lampe à grille écran, à grand coefficient d'amplification, donne à ce poste une très bonne sensibilité.

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 et condensateurs de forte capacité; les polarisations réglables sont automatiques par résistance-capacité.

Le bloc d'accord et le bloc résonance comportent un inverseur petites ondes-grandes ondes, gamme couverte 200-600-800-2.000 mètres.

La réaction électrostatique est obtenue par un petit condensateur variable de 0,10/000.

Une antenne de 10 à 20 mètres maximum, bien dégagée, est suffisante pour une bonne réception de la plupart des postes émetteurs de puissance moyenne.

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, il n'y a aucun changement à faire, la douille centrale du support de lampe qui sert pour 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

1286	1	Bloc d'accord	70. »
1358	1	Bloc d'accord résonance.. . . .	70. »
1249	3	Supports de lampe secteur.	24. »
1251	1	— — normal.	7. »
1323	2	Condensateurs variables 0,5/000	96. »
1327	2	Cadrams.	30. »
1318	1	Condensateur variable 0,25/000.	30. »
5072	1	Bouton	2. »
1088	1	Self de choc.	27. »
1189	1	Transformateur B. F.. . . .	70. »
2254	3	Condensateurs fixes de 2/000 Frako	16.50
2250	1	— — 0,20/000 Frako	4.50
	1	Résistance de 1 mégohm	10. »
	1	— 40.000 ohms	10. »
	1	— 20.000 —	10. »
	1	— 35.000 —	10. »
1165	1	Rhéostat ajustable de 1.000 ohms	9. »
3002	1	Bloc 0/4+4+2+2+2, 1.000 volts.	100. »
1282	1	Self de filtre.	80. »
*1342	1	Transformateur H. T. 110-130-150-220 volts	110. »
1007	1	Jack 2 lames.	4.50
1047	1	Fiche bifilaire plate.	8. »
1313	1	Condensateur Frako 1 mfd 700 volts	11.50
Total			810. »

*Pour l'utilisation du courant 25 périodes, 110 volts, remplacer le transformateur 1342 par le No 1336.

LAMPES A UTILISER