DEPARTEMENT SERVICE

Radiola

RA84A

Année de lancement : 1949



s. a. La radiotechnique

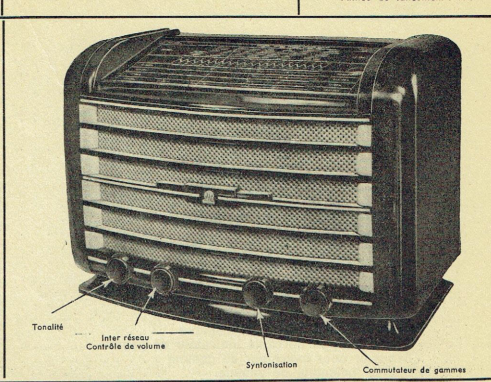
CAPITAL 105.000.000 DE FRANCS

AVENUE MATIGNON

R. C. SEINE 208,374 B

STRICTEMENT CONFIDENTIEL

Exclusivement réservé pour le "Service" par les Revendeurs. REPRODUCTION INTERDITE



Documentation de base

RA 841 A

TYPE

RA 84 A. Modèle avec haut-parleur 9696/05.

DESCRIPTION

Châssis métal.

Coffret matière moulée.

Cadran verre positif, éclairage par la tranche (course de l'aiguille 205 mm.).

DIMENSIONS	- Nu	Emballé
Largeur	m. 460	590
Hauteur		
Profondeur		
Poids		

RA 84 A

O. 1 RM/MMB 22.08.49

Nomenclature des pièces mécaniques



COFFRET	FK 311 79
	FK 817 54
	V4 92 043 08
	FK 405 65
	FK 061 81
	FK 818 42
Bouton	FK 312 37
	FK 204 45
	FK 905 21
	FK 061 60
	FK 061 61
	FK 061 63
	FK 061 62
	FK 061 64
	FK 061 69
	FK 061 68
Aiguille complète	FK 821 39
Tige coulisse d'aiguille	FK 104 63
Vis moletée fixation aiguille	V2 01 030 04
Poulie de 15 mm	FK 307 35
Ressort pour support œil magique	FK 703 75
	FK 818 43
Tambour pour indicateur de gamme	FK 104 82
Disque indicateur de gamme	FK 817 82
Ressort pour indicateur de gamme	FK 704 77
modern pour maicateur de gamme.	1107 11



CONCERNE :

Vibrations parasites

RA84A

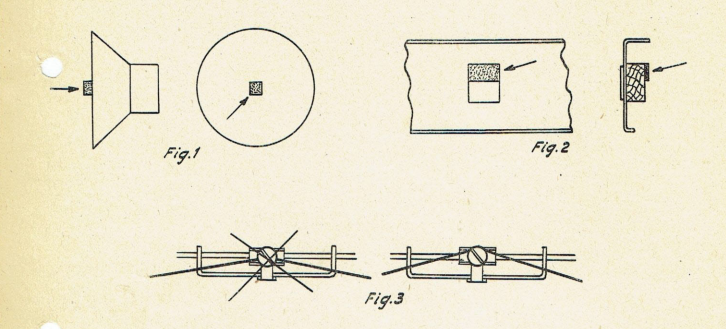
RS 919 APR/MMB 18.08.49

ISR. 502

Il peut arriver dans ces appareils que la toile du hautparleur vibre fortement lors de la reproduction des notes basses. On peut remédier à ce défaut en collant une pièce de feutre au centre de la housse du haut-parleur (voir figure 1 ci-dessous). On peut également coller une pièce de feutre sur la plaquette située derrière l'emplème (figure 2).

Il peut se produire également des vibrations lorsque

l'extrémité de l'aiguille n'appuie pas suffisamment sur la cadran. On peut facilement augmenter cette pression en cambrant légèrement les étriers de fixation de la tige de coulisse d'aiguille de façon à diminuer la distance entre la tige et le cadran. Il est bon de vérifier également que le câble est bien fixé au-dessus et non au-dessous de la vis moletée (voir figure 3).



Radiola

CONCERI

Rectificatif à la Documentation Service (Page 06 - Nomenclature des pièces électriques)

RA84A

RM/MMB 26.12.49

ISR. 548

Le condensateur céramique C 49, de 22 pF porte le numéro de code :

48 406 20/22 E, au lieu de 48 406 20/22 K

comme il a été indiqué par erreur. Cette valeur correspondrait, en effet, à un condensateur de 22.000 pF.