

DEPARTEMENT  
SERVICE

# Radiola

# RA 84 A

Année de lancement : 1949



S. A.

**LA RADIOTECHNIQUE**

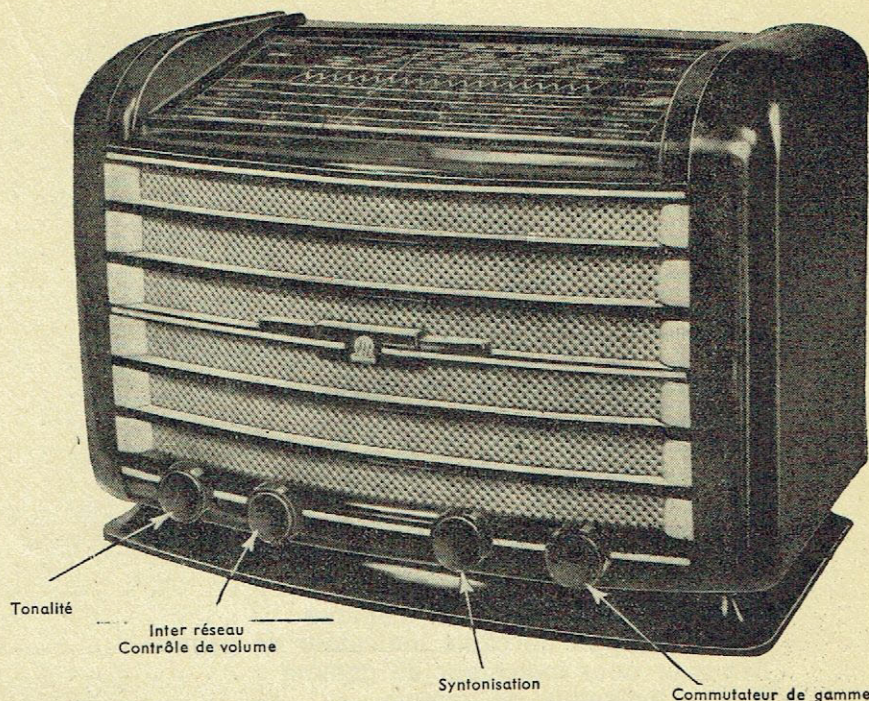
CAPITAL 105.000.000 DE FRANCS

AVENUE MATIGNON  
PARIS - VIII<sup>e</sup>

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.).

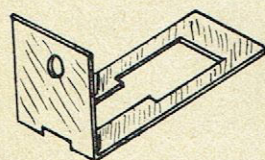
### DIMENSIONS

|                      |     | Nu    | Emballé |
|----------------------|-----|-------|---------|
| Largeur . . . . .    | mm. | 460   | 590     |
| Hauteur . . . . .    | mm. | 330   | 440     |
| Profondeur . . . . . | mm. | 235   | 330     |
| Poids . . . . .      | kg. | 9,100 | 13,700  |

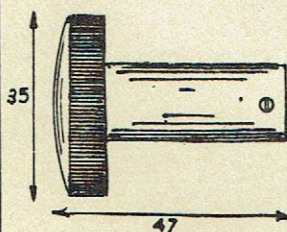


**RA 84 A****O. 1**RM/MMB  
22.08.49**Nomenclature  
des pièces mécaniques****Radiola**  
SERVICE

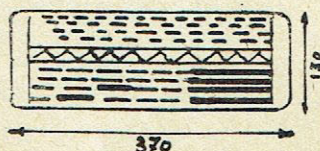
|   |              |
|---|--------------|
| COFFRET . . . . .                                     | FK 311 79    |
| Baffle complet . . . . .                              | FK 817 54    |
| Entretoises. . . . .                                  | V4 92 043 08 |
| Panneau arrière . . . . .                             | FK 405 65    |
| Equerre de fixation panneau arrière. . . . .          | FK 061 81    |
| Fond complet . . . . .                                | FK 818 42    |
| Bouton. . . . .                                       | FK 312 37    |
| Grille décorative . . . . .                           | FK 204 45    |
| CADRAN . . . . .                                      | FK 905 21    |
| Patte de fixation supérieure gauche . . . . .         | FK 061 60    |
| Patte de fixation supérieure droite . . . . .         | FK 061 61    |
| Patte de fixation inférieure gauche . . . . .         | FK 061 63    |
| Patte de fixation inférieure droite. . . . .          | FK 061 62    |
| Patte de serrage . . . . .                            | FK 061 64    |
| Réflecteur droit. . . . .                             | FK 061 69    |
| Réflecteur gauche . . . . .                           | 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    |
| Support départ de câble indicateur de gamme . . . . . | 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    |

**O 2****LISTE ILLUSTRÉE DES PIÈCES MÉCANIQUES**

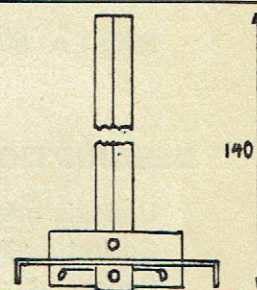
FK 061 81



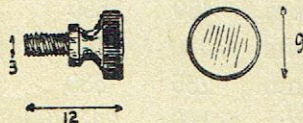
FK 312 37



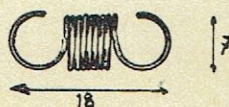
FK 905 21



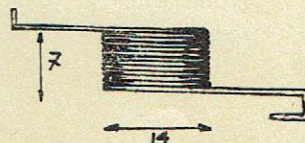
FK 821 39



V2 01 090 04



FK 703 75



FK 704 77



Il peut arriver dans ces appareils que la toile du haut-parleur 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).

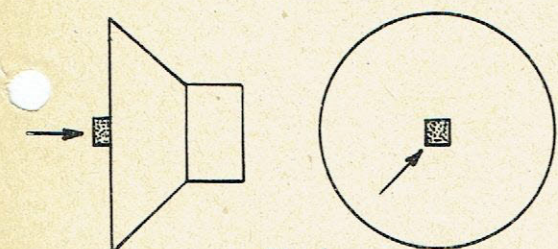


Fig.1

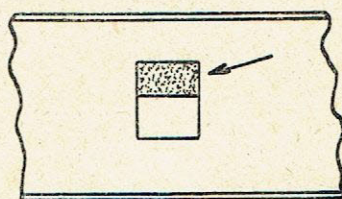


Fig.2

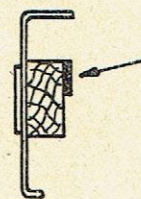


Fig.3

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.