

DEPARTEMENT  
SERVICE

# Radiola

# RA 942 A

Année de lancement : 1949



S. A.

**LA RADIOTECHNIQUE**

CAPITAL 1.650.000.000 DE FRANCS

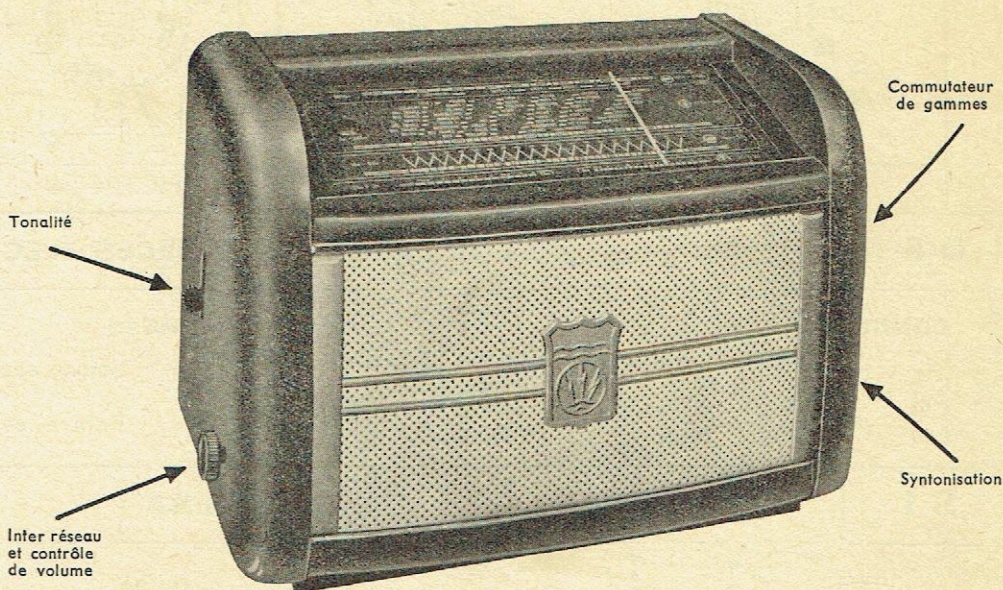
9, AVENUE MATIGNON  
PARIS - VIII<sup>e</sup>

R. C. SEINE 208.374 B

STRICTEMENT  
CONFIDENTIEL

Exclusivement réservé pour le  
"Service" par les Revendeurs.

REPRODUCTION INTERDITE



## Documentation de base

## RA 940 A

### GÉNÉRALITÉS

### A 1

#### GAMMES COUVERTES

O.C.1 — 16 à 51 m. (18,75 à 5,88 Mcs).  
O.C.2 — 83 à 192 m. (3,61 à 1,56 Mcs).  
P.O. — 187,5 à 575 m. (1.604 à 521,6 Kcs).  
G.O. — 1.150 à 2.000 m. (261 à 150 Kcs).

### RÉGLAGES

### C 1

OC 2 — Placer l'aiguille sur 176,5 m., signal de 1,7 Mcs. à la borne antenne.  
Régler S 24 puis S 26 au maximum de sortie.

Vérifier le calage et la sensibilité sur 3,3 Mcs. (90,9 m.)

### NOMENCLATURE DES PIÈCES MÉCANIQUES

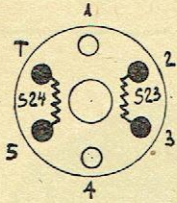
### O 1

CADRAN . . . . .	FK 907 41
Galette K1 (accord) . . . . .	FK 824 24
Galette K1' (oscillateur) . . . . .	FK 824 25
Noyau de réglage . . . . .	FK 103 99

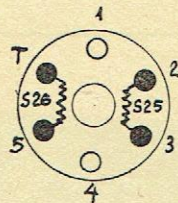


O 4

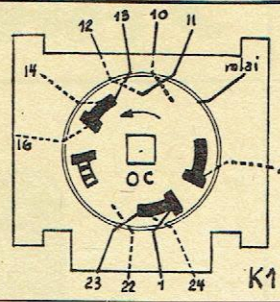
RM/MMB  
24.10.49



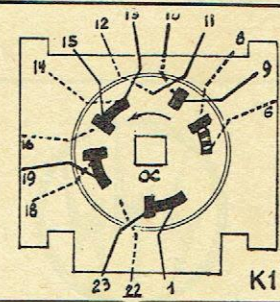
FK 824 18



FK 824 19



FK 824 24



FK 824 25

O 6

NOMENCLATURE DES PIÈCES ÉLECTRIQUES

CONDENSATEURS

C 7	24 pF	Céramique	48 406 05/24 E
C 9	65 pF	Mica	FML6 065 0
C17	10 pF	Céramique	48 406 05/10 E
C19	68 pF	Mica	FML6 068 0

BOBINAGES

S23	Bobine accord chalutier	FK 824 18
S24		
S25	Bobine oscil. chalutier	FK 824 19
S26		

S 1

SCHÉMA

