

Radiola

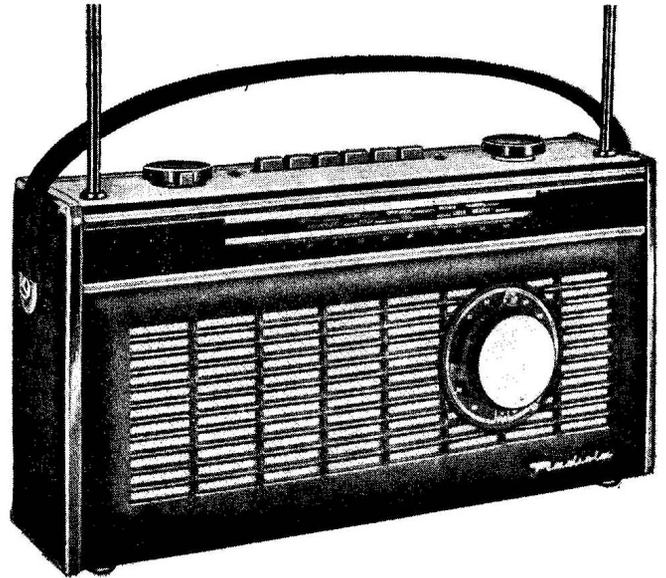
SERVICE

DÉPARTEMENT SERVICE

19, rue Léon-Giraud
PARIS-19^e

Classement Saison 1965 - 1966
Classeur 9

INSTRUCTIONS POUR LE SERVICE DU RÉCEPTEUR PORTATIF T 1040 / 00R



SPÉCIFICATIONS :

Gammes : F.M. 3 - 3,43 m (104 - 87,5 MHz)
O.C. 19 - 50 m (15,8 - 6 MHz)
P.O. 185 - 570 m (1.622 - 526 kHz)
G.O. 1.100 - 2.000 m (270 - 150 kHz)

F.l. : A.M. 460 kHz
F.M. 10,85 MHz

Alimentation : 6V=(4×1,5V) piles type « grosse torche ».

Puissance modulée : 1.400 mW.

Consommation, sans signal : AM : 32 mA
FM : 34 mA ± 10 %

Haut-parleur : Z=5 Ω.

Résistance prise P.U. : 1 MΩ.

ÉQUIPEMENT :

TR1 AF 102	TR4 AF 116	TR7 OC 71
TR2 AF 121	TR5 AF 116	TR8 OC 71
TR3 AF 116	TR6 AF 116	TR9 OC 75
TR10 - TR11 2×AC 128		

X1 OA 79	X5 BA 102	X8 E 75 C5
X2 - X3 2×OA 79	X6 E 25 C5	L2 6828
X4 OA 79	X7 E 37,5 C5	L3 6828

Dans le boîtier au fond du coffret se trouve 1 prise
antenne - 1 prise enregistrement - 1 prise écouteur.

CLAVIER :

○ ●	○ — ○	L	M	K	F M
Arrêt Marche	Enregistrement	Grandes ondes	Petites ondes	Ondes courtes	F.M.

DÉMONTAGE :

- 1 - Retirer les piles.
- 2 - Retirer les deux vis du dos et la vis du fond identique.
- 3 - Retirer les prises batterie extérieures (du dos).

Pour sortir le châssis :

- 4 - Dévisser les vis au centre du fond.
Dévisser les deux vis du boîtier prises.
- 5 - Dévisser et retirer les antennes télescopiques (écrou du dessus).
- 6 - Dévisser les deux vis fixation châssis.
- 7 - Retirer les boutons
bouton syntonisation face avant -
dévisser écrous 6 pans.
retirer les curseurs et rondelles.
retirer les 3 vis cruciformes du
centre.
- 8 - Retirer les deux vis de chaque côté du clavier.
- 9 - Sortir le boîtier piles (vis de chaque côté).
- 10 - Dessouder les fils antenne télescopique.
- 11 - Dessouder fil masse H.P.
- 12 - Retirer le châssis en le soulevant à l'arrière.

ORDRE DE DÉMONTAGE :

Positions rondelles et curseurs bouton de syntonisation.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1 - Ecrou 6 pans. | 8 - Manette curseur 2. |
| 2 - Rondelle laiton. | 9 - Rondelle plastique épaulée. |
| 3 - Rondelle ressort. | 10 - Rondelle laiton. |
| 4 - Manette curseur 1. | 11 - Rondelle ressort. |
| 5 - Rondelle plastique épaulée. | 12 - Manette curseur 3. |
| 6 - Rondelle laiton. | 13 - Rondelle épaulée plastique. |
| 7 - Rondelle ressort. | |



S. A. LA RADIOTECHNIQUE - SIÈGE SOCIAL : 51, RUE CARNOT - SURESNES (Seine)
CAPITAL 90 MILLIONS DE F R. C. Seine 55 B 2793
DIRECTION COMMERCIALE RADIOLA, 47, RUE DE MONCEAU - PARIS (8^e)
Strictement confidentiel - Document uniquement destiné aux commerçants chargés du Service Radiola - Reprod. interdite