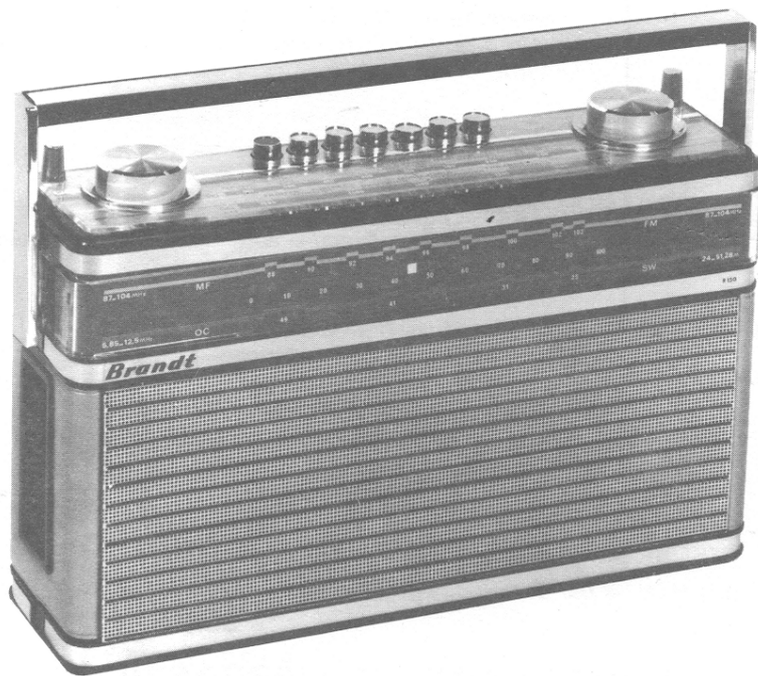


RECEPTEUR RADIO R 150



Brandt

SODAME

service après vente

74, av. Marceau

93700 Drancy

Tél. : 284-43-70.

R. C. Seine 55 B 13.702.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------------|--|
| TYPE | Portable 4 gammes d'ondes : PO - GO - OC - FM |
| PRESENTATION | Coffret plastique gainé. |
| GAMMES COUVERTES | GO : 150 - 270 kHz (1100 à 2000 m) PO : 520 - 1620 kHz (185 à 576 m) OC : 6 à 12 MHz (25 à 50 m) MF : 87 - 104 MHz |
| EQUIPEMENT | 9 transistors - 8 diodes |
| COMMANDES | Sur le dessus : Boutons volume à gauche - stations à droite - tonalité à gauche. Clavier 7 touches : marche-arrêt - GO - PO. Cadre/antenne - OC - CAF - FM. |
| CONSOMMATION | 13 mA. |
| PUISSANCE | 600 mW. |
| HAUT-PARLEUR | Elliptique 10 x 16 cm - $Z = 8 \Omega$ |
| PRISES | Magnétophone - Antenne auto - Alimentation extérieure - Jack pour HP supplémentaire. |
| ALIMENTATION | Par piles : 6 piles torche de 1,5 V. Par prise alimentation extérieure. |
| DIMENSIONS | Hauteur : 180 mm Longueur : 295 mm Profondeur : 80 mm. |

DEMONTAGE DE L'APPAREIL

- Retirer la trappe à piles.
- Retirer les piles.
- Dévisser les 2 vis qui se trouvent dans le fond du compartiment à piles.
- En tirant sur le fond du coffret vous avez accès aux fils d'alimentation, aux fils du HP et à la connexion d'antenne.
- Après les avoir repérés, dessouder les fils d'alimentation et ceux du HP.
- Retirer la connexion d'antenne.
- En soulevant par les bords du cadran, tout le châssis sort de la ceinture (découvrant ainsi tous les éléments).

**LISTE DES PIECES DE RECHANGE
PIECES DE CHASSIS**

| CODE | DESIGNATION |
|-------------|--|
| 1 263 009/2 | BARREAU DE CADRE FERRITE 200 mm |
| 1 208 140/2 | BOBINE ACCORD OC |
| 1 208 068/2 | BOBINE ACCORD PO (ANT. AUTO) |
| 1 208 069/2 | BOBINE ACCORD GO (ANT. AUTO) |
| 9 980 149/2 | BOBINE PO DE CADRE |
| 9 980 150/2 | BOBINE GO DE CADRE |
| 1 208 116/2 | BOBINE OSCILLATEUR PO/GO |
| 1 208 017/2 | BOBINE OC |
| 9 984 053/2 | CADRE EQUIPE |
| 3 230 539/2 | CLAVIER 7 TOUCHES |
| 1 305 005/2 | CONDENSATEUR AJUST. 5/45 pF (C 18) |
| 1 305 012/2 | CONDENSATEUR AJUST. 3/12 pF (C 20) |
| 1 376 031/2 | CONDENSATEUR VARIABLE |
| 1 482 018/2 | CORDONNET DEMULTI 1,20 m |
| 85 X 0258 | DIODE BA 110 (D1) |
| 85 X 0013 | DIODE 40 P1 (D7) |
| 85 X 0014 | DIODE 46 P1 (D3) |
| 85 X 0206 | DIODE 1N 542 (D2/5/6) |
| 85 X 0023 | DIODE 34 P4 (D8/10) |
| 9 035 291/2 | MODULE FI - COMPLET |
| 9 035 299/2 | PLATINE FI/BF - COMPLETE |
| 1 565 199/2 | POTENTIOMETRE 47 K Ω -B- s.i (P2-TONAL.) |
| 1 586 028/2 | POTENTIOMETRE 100 K Ω -B- s.i (P1-VOLUME) |
| 1 135 012/2 | PRISE ANTENNE AUTO |
| 1 135 011/2 | PRISE MAGNETOPHONE |
| 1 136 000/1 | PRISE JACK HP |
| 1 135 015/2 | PRISE ALIMENTATION EXTERIEURE |
| 1 528 034/2 | RESISTANCE AJUST. 4,7 K Ω (R 48) |
| 1 550 030/2 | RESISTANCES CTN APPARIEES 150 Ω - 20 % (TH 1/2) |
| 1 203 023/2 | SELF CHOC |
| 4 434 127/2 | SUPPORT DE CADRE |
| 1 207 522/2 | TRANSFO DEPHASEUR |
| 1 208 119/2 | TRANSFO -FI- (MA 1/2) |
| 1 208 120/2 | TRANSFO -FI- (MA 3) |
| 1 208 010/2 | TRANSFO -FI- (MF 1) |
| 1 208 121/2 | TRANSFO -FI- (MF 2) |
| 1 208 122/2 | TRANSFO -FI- (MF 3) |
| 1 208 123/2 | TRANSFO -FI- (MF 4) |
| 1 208 124/2 | TRANSFO -FI- (MF 5) |
| 85 X 0143 | TRANSISTOR BF 235 (T 1) |
| 85 X 0017 | TRANSISTOR BF 233 - cl. 3 - (T 2/3/5/6) |
| 85 X 0112 | TRANSISTOR BC 209 B (T 4) |
| 85 X 0183 | TRANSISTOR BC 208 A (T 7) |
| 85 X 0147 | TRANSISTORS APPARIES AC 180 K - cl. 7 - (T 8/9) |

PIECES DE COFFRET

| REFERENCE S.A.V. | DESIGNATION |
|---------------------|---|
| 6 548 015/2 | AIGUILLE |
| 1 717 013/2 | ANTENNE |
| 9 040 002/2 | BOITIER A PILES |
| 6 216 019/2 | BOUTON Ø 35 |
| 6 216 067/2 | BOUTON TONALITE Ø 8 |
| 6 527 028/2 | CADRAN PO/GO/MF |
| 6 123 177/2 | COFFRET |
| 6 527 263/2 | CEINTURE AV. |
| 6 123 016/2 | CEINTURE AR. |
| 4 434 128/2 | COUELLE BOUTON |
| 6 247 145/2 | DECOR ALU. |
| 9 921 079/2 | DECOR DE PRISES |
| 9 040 052/2 | GRILLE |
| 3 345 542/2 | HAUT-PARLEUR 10 x 16 cm. $Z = 8 \Omega$ |
| 9 919 218/2 | PLAQUETTE REFERENCE R 150 |
| 6 418 002/2 | POIGNEE |
| 4 434 195/2 | TOUCHE CLAVIER CHROMEE |
| 4 434 196/2 | TOUCHE CLAVIER CHROMEE/ROUGE |
| 4 361 141/2 | TOURILLON DE POIGNEE |
| 4 434 228/2 | TRAPPE A PILES |

Les descriptions et caractéristiques de cette documentation sont données à titre d'indication et non d'engagement, le constructeur, soucieux de l'amélioration des produits, se réservant le droit d'effectuer, sans préavis, tout changement sur ce matériel.