



74, Rue Joseph de Maistre
PARIS 18^e

Téléph. : MARcadet 30-40

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE CONSTRUCTIONS
ÉLECTRONIQUES

MODE D'EMPLOI DU RECEPTEUR MINIATURE TYPE ANJOU

- SECTEUR** — Courant alternatif 25-50-60 périodes de 105 à 120 volts, ou courant continu de 105 à 125 volts.
Pour des tensions supérieures, demandez nos dévolteurs.
Secteur de 130 à 140 volts 100 ohms.
Secteur de 220 à 250 volts 500 ohms.
- ANTENNE** — Un simple fil isolé et libre de 2 à 4 mètres de longueur déployé selon conditions de réceptions.
- TERRE** — Ne pas mettre de prise de terre sur ce récepteur, ou intercaler un condensateur de 0,1 mf. en série.
- CADRE** — Peut se brancher entre prise antenne et centre prise PU-HPS. Isoler le fil blindé du cadre utilisé.
- PRISE PU** — Sur le bouchon livré avec le poste, souder les 2 fils du Pick-Up.
- PRISE HPS** — Sur le bouchon livré avec le poste, souder les 2 fils du Haut-Parleur supplémentaire (impédance bobine de 2 à 3 ohms).
— Avec le branchement d'un HPS, non seulement l'on peut distribuer la radio dans deux pièces différentes, mais l'on obtient aussi une ambiance musicale exceptionnelle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Super 5 Lampes Rimlock — UY 41 valve monoplaque — UL 41 amplificatrice BF
UF 41 préamplificatrice BF — UAF 42 amplificatrice MF et diode — UCH 42 oscillatrice modulatrice.

4 gammes d'ondes dont une bande étalée (BE) :

OC - 16 à 50 mètres, 5,865 à 18 Mcy, sensibilité moyenne 30 microvolts.

PO - 187 à 577 mètres, 1600 Kcy à 520 Kcy, sensibilité moyenne 10 microvolts.

GO - 850 à 2000 mètres, 350 Kcy à 150 Kcy, sensibilité moyenne 20 microvolts.

BE - 47 à 51 mètres, 5,85 à 6,3 Mcy, sensibilité moyenne 30 microvolts.

Transformateurs moyenne fréquences à pots fermés, accordés sur 455 Kcy.

Puissance de sortie 1 Watt modulé - HP Ticonal 10 cm. - Impédance bobine 2,5 ohms.

Consommation totale 23 Watts sous 115 volts.

Eclairage, une ampoule 12 volts 0,06 amp. en série avec une résistance corde de 1900 ohms directement sur le secteur.

DÉMONTAGE DU COFFRET

- 1) Les 2 vis sur la barrette de la coquille arrière fixent celle-ci et la ceinture sur les deux chassis.
- 2) Les 4 vis dans les angles du baffle isorel, fixent celui-ci et les chassis sur la face avant.