

HÉTÉRODYNE *miniature* HETER'VOC

PRINCIPE

- Montage "ECO" à grande stabilité, bobinages imprimés à vis magnétique indépendants pour chaque gamme.
- Faible tension d'alimentation rayonnement négligeable, atténuation H.F. par potentiomètre avec double sortie capacitive.
- Alimentation tous courants par redresseur sec.

CARACTÉRISTIQUES

- 1 gamme G.O. graduée en Kilohertz de 140 à 410 et en mètres de 750 à 2.000.
- 1 gamme P.O. graduée en Kilohertz de 500 à 1.600 et en mètres de 190 à 600.
- 1 gamme O.C. graduée en Mégahertz de 6 à 21 et en mètres de 15 à 50.
- 1 gamme M.F. étalée graduée en Kilohertz de 400 à 540.
- Précision d'étalonnage des Fréquences H.F. = 1 %.
- Cadran à double graduation Mètres-Kilohertz formant tableau de conversion Fréquences-Longueur d'ondes.
- Fréquence de modulation = 800 cycles par seconde environ.
- Profondeur de modulation = 30 %.
- Possibilité de supprimer la modulation pour obtention de H.F. pure.
- Possibilité de moduler par une source extérieure.
- Possibilité d'utiliser la modulation B.F. conjointement avec un récepteur de radio et un manipulateur pour les exercices de lecture au son.
- Doubles sorties H.F. - 0 à 1 millivolt - 0 à 100 millivolts (0,1 volt).
- Tension de sortie B.F. = 2 volts environ.
- Sorties H.F et B.F. à haute impédance.
- Alimentation tous courants 110-130 volts pour secteurs continus, alternatifs 25-50-60 périodes, indifféremment. Consommation = 17 watts.
- Poids = net 1 kg. Emballé carton : 1,5 kg.
- Coffret et circuits entièrement isolés du réseau électrique.
- Pour l'utilisation sur réseau 220-240 volts, un bouchon dévoltageur est livré sur demande moyennant un supplément de 4 % sur le prix de l'HETER'VOC. En l'absence d'indications, ce dévoltageur n'est pas fourni.

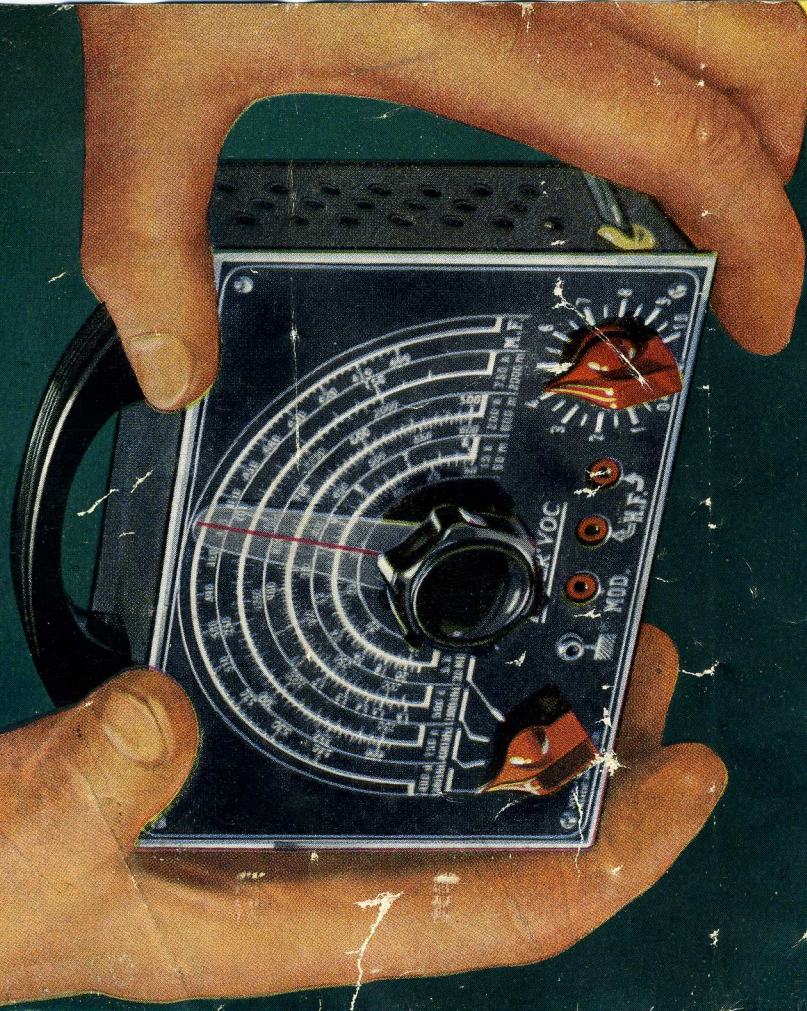
C'EST UNE
PRODUCTION

VOC

PRIX EN FRANCE

10.400 Frs

UNE VÉRITABLE HÉTÉRODYNE SOUS LE PLUS PETIT VOLUME



Voici ENFIN...

la nouvelle *miniature* HÉTÉRODYNE

HETER'VOC

L'HETER'VOC

MANIABLE, légère ET précise
STABLE, SÛRE et... BON MARCHÉ

Dès son apparition, l'hétérodyne HETER'VOC a rencontré l'accueil enthousiaste de tous les spécialistes, en France comme dans tous les pays du monde entier où nos productions sont distribuées.

L'HETER'VOC est indispensable à tous les praticiens et techniciens. Tenant peu de place, s'adaptant sur tous les réseaux, toujours prête à servir, LÉGÈRE, SÛRE, STABLE et PRÉCISE elle sera l'hétérodyne de tous.

* **Les Ingénieurs et Constructeurs** l'utiliseront pour tous les réglages et contrôles courants hors laboratoire, et aussi bien souvent en labo. **CAR ELLE EST PRATIQUE.**

* **Les Dépanneurs** l'utiliseront en permanence à l'atelier... (et chez le client) pour tous les étalonnages et alignements de récepteurs, **CAR ELLE EST RAPIDE.**

* **Les Amateurs** l'utiliseront pour le réglage des récepteurs de radio qu'ils auront construits ou transformés, et l'achat de cette hétérodyne ne grèvera pas leur budget, **CAR ELLE EST BON MARCHÉ.**

* **Les Éléves et Apprentis radio** l'utiliseront dès le début de leurs cours et sauront s'en servir dès les premières leçons, **CAR ELLE EST SIMPLE.**

* **Tous** enfin sauront apprécier la grande facilité de lecture, la clarté des indications et reconnaitront notre souci de simplification apporté au travail de chacun, grâce aux graduations doubles: Fréquence - Longueurs d'ondes, formant tableau de conversion.

L'HETER'VOC est construite avec des pièces de toute première qualité ; sa présentation et le fini de sa fabrication sont impeccables. La photo ci-contre la représente aux 2/3 de sa grandeur réelle. Un système d'enroulement du cordon secteur est prévu à l'arrière de l'appareil pour en faciliter le transport.



• Tous les grossistes en radio-électricité sont à votre disposition pour vous présenter cette hétérodyne et vous permettre de l'essayer.

L'HETER'VOC est livrée dans un emballage carton à double emboîtement avec 2 cordons de raccordement et 1 pince de connexion. Un mode d'emploi détaillé de 12 pages est joint à chaque appareil.



SON PRIX EST SANS CONCURRENCE SUR LE MARCHÉ