

# CONTINENTAL DISTRIBUTION

## MARC NR 82-F1

**Nouveau récepteur portable, permettant la réception de 12 gammes d'ondes ; 6 gammes en modulation d'amplitude et 6 gammes en modulation de fréquence :**

certaines de ces fréquences sont particulièrement intéressantes pour les plaisanciers comme, par exemple, les bandes aviation, les bandes marine, etc.

Ce récepteur est équipé d'un système de double conversion qui vous assure automatiquement une excellente sensibilité et une meilleure stabilité en fréquence, il est équipé d'une commande de SQUELCH réglable ainsi que d'une commande de BFO et de RF également réglable. Un système d'affichage digital de la fréquence vous permet une recherche beaucoup plus précise ainsi que la connaissance exacte de la fréquence écoutée.

Ce poste est équipé d'antennes incorporées au nombre de 3 :

- 1 pour la réception d'ondes courtes ; - 1 pour la réception VHF ; - 1 pour la réception UHF.

Il est, bien entendu, possible de brancher toutes les antennes extérieures correspondantes.

### SPÉCIFICATIONS :

Consommation : 15 W

Alimentation : 110/220 volts - 50 et 60 Hz - ou 8 piles 1,5 volts ou 12 volts extérieur (Voiture, bateau, etc.)

Dimensions. Longueur 49 cm - Hauteur 32 cm - Profondeur 16 cm.

Schéma technique fourni avec la notice d'utilisation.

MATÉRIEL GARANTI UN AN PIÈCE ET MAIN D'ŒUVRE.

Modulation d'amplitude				Modulation de fréquence	
Grandes ondes	- LW	145 - 360	KHz	VHF 1 - 30 - 50	MHz
Petites ondes	- MW	530 - 1600	KHz	VHF 2 - 68 - 86	MHz
Ondes courtes 1	- SW 1	1,6 - 3,8	MHz	VHF 3 - 88 - 108	MHz
Ondes courtes 2	- SW 2	3,8 - 9	MHz	VHF 4 - 108 - 136	MHz
Ondes courtes 3	- SW 3	9 - 22	MHz	VHF 5 - 144 - 176	MHz
Ondes courtes 4	- SW 4	22 - 30	MHz	UHF - 430 - 470	MHz



2990 F

**SPÉCIAL RÉCEPTION VHF/UHF**

photos non contractuelles - prix établis au 15.04.81.

Voir banc d'essai  
HP août 81.

3890 F

## Enfin un récepteur VHF-UHF "SCANNER"

- couvrant les gammes VHF de 26 MHz à 57,995 MHz  
58 MHz à 88 MHz  
108 MHz à 180 MHz  
UHF de 380 MHz à 514 MHz
- sensibilité FM (VHF) = 0,4 µV  
(UHF) = 1,0 µV  
AM (VHF) = 1,0 µV  
(UHF) = 2,0 µV
- alimentation 12 volts/220 volts 50/60 Hz
- antenne fouet incorporée ; prise antenne extérieure
- recherche électronique de la station (scanner)
- mise en mémoire de 16 fréquences
- affichage digital de toutes les fréquences
- vitesse de recherche variable
- pendule incorporée avec affichage
- ampli B.F. 2 watts - haut-parleur incorporé, prise H.P. extérieure.



**CONTINENTAL DISTRIBUTION**

7, bd de Sébastopol - 75001 PARIS - Tél. : 236.75.33  
Aéroport Charles-de-Gaulle ROISSY (B.P. 20320) Tél. : 862.25.21

à Paris, magasin ouvert de 10 h à 19 h, du LUNDI AU SAMEDI