

## LE MONDE A LA PORTEE DE L'OREILLE

### 18 RECEPTEURS ONDES COURTES

La C.B. mène à tout,... enfin presque à tout. Pour ceux qui, parfois un peu par hasard, ont goûté au DX et qui ne se sentent pas assez techniciens pour la licence de radio-amateur, la simple écoute demeure un sport passionnant. Ecoute des métiers où la radio est un outil indispensable (aviation, marine, croix rouge, etc.), écoute aussi de pays lointains qui font rêver (beaucoup d'ailleurs ont des émissions ondes courtes en langue française).

Pour vous aider à choisir le poste de vos rêves, nous vous présentons côte à côte les plus marquants du marché. Une mise en garde cependant : si vous regardez

côté prix cela va du simple au décuple... Tous ces appareils reçoivent les ondes courtes bien sûr, mais les performances et surtout les technologies diffèrent. De

la 2 CV à la Rolls de l'écoute ondes courtes, le chemin sera peut-être le même mais pas le confort.

#### R-7 (Drake)

Ce récepteur couvre une bonne partie de la bande décimétrique (0 à 30 Mhz). Pour plus de sélectivité en AM, CW et en RTTY, le R-7 possède des filtres spéciaux mais dans le cas de la SSB son filtre reste standard. Son affichage des fréquences

se fait digitalement (diodes LED) mais on peut également se repérer grâce à la graduation précise du bouton vernier. Bien que le R-7 s'alimente directement sur le secteur, (220 V 50 Hz) sa sensibilité reste exceptionnelle.



**Caractéristiques techniques :**  
Gamme de fréquences :  
0.01 à 2.0 Mhz,  
2.5 à 4.0 Mhz.  
5.0 à 5.5. Mhz.  
7.0 à 7.5 Mhz.  
14.0 à 14.5 Mhz.  
21.0 à 21.5 Mhz.  
28.5 à 29.0 Mhz.

**Sensibilité :**  
(S + N/N de 10 db) : SSB AM.  
0.001 à 1.5 Mhz, 1.0  $\mu$  4.0  $\mu$  V.  
1.8 à 30 Mhz, 0,5  $\mu$ V, 2  $\mu$ V.  
Puissance de sortie : 2,5 W  
Dimensions (l x h x p) =  
350 x 120 x 33 mm.  
Poids : 8.3 kg.

#### Satellit 1 400 (Grundig)

Le benjamin de la gamme Grundig est un récepteur monophonique comportant six gammes ondes courtes couvrant de 187 m à 10,7 m sans trou, plus les classiques FM, PO, GO.

Sur la gamme OC 2 à OC 6 il est muni d'un double changement de fréquence. Il permet la réception BLU haute et basse. La fréquence d'écoute est affichée en digital. Sur toutes les gammes l'accord final se fait avec un vernier fin. Alimentation 10-16 volts ou par bloc secteur.



#### Caractéristiques techniques

GO 0,14 à 0,33 Mhz  
PO 0,5 à 1,6 Mhz  
OC 1 1,6 à 3,5 Mhz  
OC 2 3,7 à 7,7 Mhz  
OC 3 7,7 à 12,5 Mhz  
OC 4 12,5 à 18,2 Mhz  
OC 5 18,2 à 23,5 Mhz  
OC 6 23,5 à 28 Mhz  
FM 88 à 108 Mhz  
Dimensions : 41 x 27 x 12.  
Poids 5,5 kg.



