

## Accessoires



### MS-250

#### ■ Détecteur de satellites

- Marge: 950-2050 MHz
- Arrêt: -30 à +5 dBm
- Lecture: analogique
- Indication acoustique de niveau
- Alimentation depuis le récepteur
- Mesureur de tension



### RP-050

#### ■ Simulateur FI de satellite

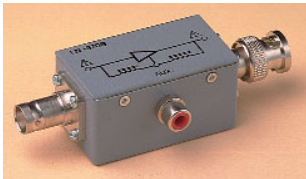
- Il génère 3 porteuses modulées TV pour la vérification d'installations de satellite remplaçant la parabole.
- Niveaux: 90 - 105 dB $\mu$ V
- Alimentateur inclus



### NG-281/NG-282

#### ■ Générateurs de bruit plat

- NG-281: 5 à 1000 MHz, niveau 70 dB $\mu$ V, planitude  $\pm$ 2 dB
- NG-282: 20 à 2000 MHz, niveau 50 dB $\mu$ V, planitude  $\pm$ 3 dB
- Alimentation: piles ou adaptateur au secteur



### LN-370B

#### ■ Amplificateur à faible bruit

Il permet d'amplifier de 20 dB la marge dynamique des mesureurs.



### CV-245

#### ■ Convertisseur de bande 2,4 GHz

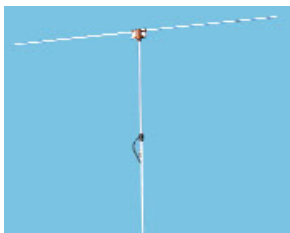
- Il convertit les signaux de la bande ISM 2,4 GHz à SAT
- Alimentation par le mesureur



### CV-589

#### ■ Convertisseur bande 5,8 GHz

- Il convertit les signaux de la bande ISM 5,8 GHz à SAT
- Alimentation par le mesureur



### AMC/1

#### ■ Antenne étalon

Connectée à un mesureur de champ, elle permet de trouver la valeur de l'intensité du champ électrique.