

NOTICE D'UTILISATION

Pointeur satellite (Réf 426069)



Connexion du pointeur

1. Connectez un câble coaxial de la sortie de votre LNB (Tête universelle) vers l'entrée du **Satellite Finder** repérée «**TO LNB**».
2. Connectez ensuite toujours à l'aide d'un cordon coaxial la sortie du **Satellite Finder** repérée «**TO REC**» à l'entrée tuner de votre terminal satellite.
3. Assurez-vous que les connexions sont bien réalisées. Allumez votre terminal satellite. Une lumière s'allumera sur la graduation pour indiquer son fonctionnement. La lecture de la graduation devrait être autour de 1.
4. Procédez ensuite à l'alignement de votre parabole en réglant l'azimut (De gauche à droite) et l'inclinaison (De haut en bas)
5. Réglez la lecture de la valeur autour de 6 par ajustement du niveau de contrôle sur la face avant.
6. Ajustez la position de l'antenne ainsi que la polarisation afin d'obtenir la plus haute valeur sur l'aiguille du **Satellite Finder**. Si l'aiguille reste à 0 ou affiche une valeur supérieur à 10, ajustez la lecture de votre réception avec le bouton situé sur la face avant.
7. Lorsque votre réception est suffisante (>6), enlevez le **Satellite Finder** et reconnectez votre LNB à l'entrée du tuner de votre terminal satellite.

IMPORTANT

* Dans le cas de l'utilisation du **Satellite Finder** pour installer une parabole en bande C, vous ne devez pas placer le boîtier trop proche de l'antenne pour éviter à l'aiguille d'être toujours au maximum.

* Dans le cas de l'utilisation de LNB à haut gain, insérez un atténuateur de 5dB entre la LNB et le Satellite Finder.

Caractéristiques techniques

Bande de fréquence : 0.95 GHz ~ 2.15GHz

Gain : 11 ~15dB

Sensibilité : 7 dB

Alimentation : DC 13 ~18V

Bande de fonctionnement : gain LNB=52 ~60dB

