

# SEDEA®

ELECTRONIQUE

# SNIPE

Antenne satellite Plate à Recherche Automatique

COMPATIBLE AVEC TOUS LES RÉCEPTEURS SATELLITE

GARANTIE

2 ans



Idéale\* pour  
Balcon, Camping-car,  
Caravane, Bateau,  
Camion...



\*Utilisation, uniquement à l'arrêt



Boîtier de positionnement GPS et de recherche du satellite choisi.

Equivalent à une parabole 65



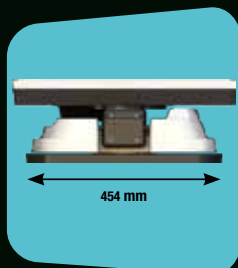
Alimentation en 12, 24 Vac ou 230V-



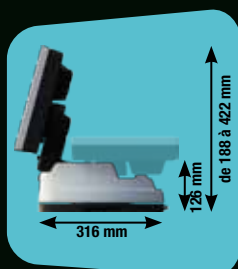
Recherche automatiquement le satellite choisi en fonction de votre position GPS.



Se pose ou se fixe.



454 mm



316 mm

126 mm de 188 à 422 mm

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques de nos produits sans préavis. Tous droits de reproduction réservés textes, photos et illustrations. Documents non contractuels. Juin 2012

Réf. : 769 990

FTS-769990-1206

[WWW.SEDEA.COM](http://WWW.SEDEA.COM)



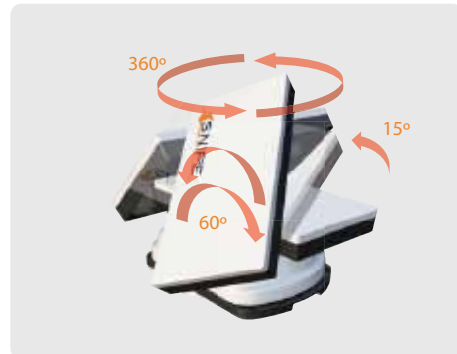
Désignation	Référence
Antenne satellite SNIPE	769 990



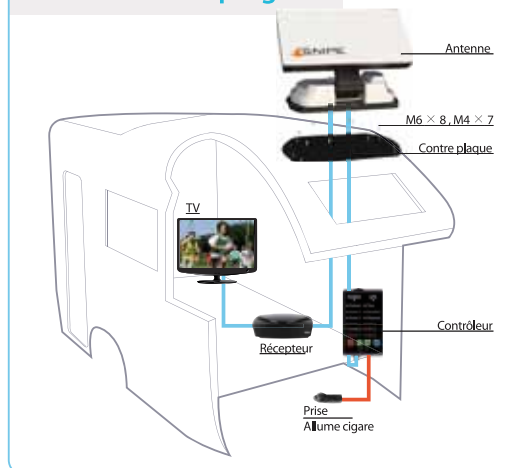
## Recherche multi-satellites



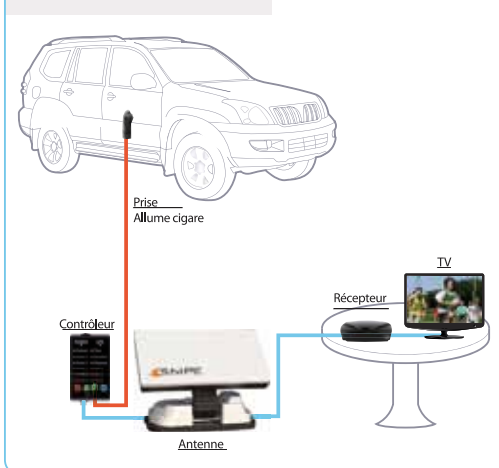
## Pointage totalement automatique



## Utilisation Camping-Car



## Utilisation Portable



## Accessoires fournis



Antenne



Contrôleur



Câble antenne (7m)



Prise Allume cigare



Adaptateur



Notice



Sac de transport

Dimensions	454 x 316 x 188 mm
Poids	7 kg antenne seule 9 kg complet
Conditions d'utilisation	à l'arrêt (sans mouvements)
PIRE minimum	50 dBw
Gain de l'antenne	33,7 dBi à 12,7GHz
Polarisation	Horizontale et Verticale
Sortie LNB	1
Fréquence d'entrée LNB	10,7 à 12,75 GHz
Fréquence de sortie LNB	950 à 2150 MHz
Plage angulaire	Élévation : 15 à 90° Azimuts : 360° inclinaison : -60° à +60°
Rapidité de recherche	Élévation : 30° /s Azimuts : 30° /s inclinaison : 20° /s
Temps de recherche satellite	1 mn (max)
Alimentation	DC 12 à 24 Vac ou 230V~
Consommation	30 W en recherche
Plage de température	-30 à +60 °C

