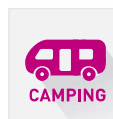
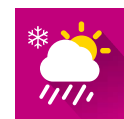




# Antennes plates automatiques

## FLAT & MOBILE ANTENNAS



La gamme SNIPE® est idéale pour les camping-cars, caravanes, camions, utilitaires... Elle est compatible avec tous les récepteurs satellite. Sa recherche automatique ne prend que quelques secondes (4 étapes) et utilise votre localisation GPS. Les antennes SNIPE PRO de par leur renforcement mécanique sont recommandées dans le cadre d'une utilisation intensive par fort vent.

The antenna SNIPE® is ideal for motorhomes, caravans, trucks, vans... Compatible with all satellite receivers. Its automatic search takes only a few seconds (4 stages) and uses your GPS location. The antenna SNIPE PRO (equivalent to SMC65) due to the reinforced mechanical system, is recommended for intensive use in extreme weather conditions.

**NOUVEAU**



**Eco-conso : 100 mA en veille**  
Power Save mode:  
Stand-by current 100 mA



Modèle / Model	SNIPE 2	SNIPE PRO
Reference / Reference	0141317R13	0141325R13
Gain à / Gain at 12,625 GHz	33,7 dB	33,7 dB
Polarisation (Horizontal & Vertical)	Double	Double
Pire (min)	50 dBw	50 dBw
Temps de recherche / Satellite Searching Time	180 secondes (max)	120 secondes (en moyenne / average)
Température de fonctionnement / Operating Temperature	-20°C ~ +60°C	-30°C ~ +60°C
Consommation / Consumption	30W en recherche	84W en recherche (in searching)
Fréquence BIS / BIS Frequency	950-2150 MHz	950-2150 MHz
Alimentation / Power supply	230 AC - 12 à 24VDC	230 AC - 12 à 24VDC adapter
Dimensions / Size	515 x 355 x 192 mm	515 x 491 x 235 mm
Poids / Weight	10,1 kg	15,3 kg

**Renfort mécanique**  
Reinforced  
mechanical system



# Antennes plates manuelles

## MANUAL FLAT ANTENNA




- Réglage azimut/élévation/gîte
- Légère, compacte
- Facile à monter
- Facile à régler
- Azimut/elevation/tilt
- compact and light
- easy mounting
- easy adjustment



### Caractéristiques techniques / Technical Data

Hauteur x Largeur / Height x Width	33 x 56 cm
Gain à / Gain at 12,625 GHz	33,7 dB
Polarisation (Horizontal & Vertical)	Double
Fréquence BIS / BIS Frequency	950-1950 / 1100-2150 MHz
Fixation sur mât / Mounting on tube	ø 50 à 60 mm
Poids / Weight	4,8 kg

MINISAT SINGLE Ref 0141305  x2

MINISAT TWIN Ref 0140999  x2

MINISAT QUAD Ref 0141306  x2



CAMP MANUEL Ref 0141327R13  x1

ECO  
CONSO

- Réglage des 3 axes (azimuth, élévation et Contre polar) depuis l'intérieur de votre véhicule.
- Economique, simple d'installation et facile d'utilisation
- Adjusting axis (Azimuth, Elevation, Skew) from inside your vehicle.
- Eco, easy to install and to use



### Caractéristiques techniques / Technical Data

Hauteur x Largeur / Height x Width	27,5 x 51,5 cm
Gain à / Gain at 12,625 GHz	33,7 dB
Polarisation (Horizontal & Vertical)	Double
Fréquence BIS / BIS Frequency	950-1950 / 1100-2150 MHz
Mât / Bracket	ø 36 mm
Poids (ant+bras) / Weight (ant+bracket)	2,9 + 3,2 kg