

# Les antennes Multi-réception

## Multi-beam antennas



### BIG BISAT

La solution de réception universelle !

La BIG BISAT est la dernière née de la gamme SMC. Elle a été spécialement développée pour permettre la réception simultanée de nombreux satellites (jusqu'à 8 satellites). Grâce à une nouvelle génération de monture arrière chaque satellite bénéficie de la même qualité de réception. Sa simplicité de montage et sa forme compacte facilitent l'installation et l'utilisation de la BIG BISAT.

>> This new and exclusively designed antenna will reply to the most extreme requests you may have today! Consistent with the high quality standards of VISIOSAT this antenna has been developed for worldwide multiple digital satellite applications. It provides a simple, fast and attractive installation that solves multiple satellite application requirements very easily !



COLORIS COLOR	Antenne SMC BIG BISAT	Ref.
	ANT SMC BIG BISAT 4xMS	0140955
	ANT SMC BIG BISAT GRIS 4xMS	0140956
	ANT SMC BIG BISAT BRUN 4xMS	0140957



# BIG BISAT

## Receive all you want, everywhere you want !



- Support et réglette en COMPO (thermoplastique chargé de fibre de verre)
- Légèreté et solidité
- Système QUICK des LNB
- Bracons en aluminium
- Compo multi-feed support
- Lightness and strength
- Easy mounting single screw / hinged
- Aluminium feed legs



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

\* garantie constructeur (voir conditions page 4)

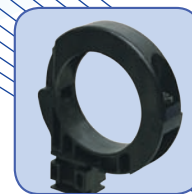


## Caractéristiques / Characteristics

Supports LNB / <b>LNB support</b>	4 supports LNB fournis / <b>4 LNB supports included</b>
Axe horizontal-vertical / <b>Antenna width-height</b>	91 cm / 70 cm
Bande de Fréquence / <b>Frequency range</b>	10,7 - 12,75 GHz
Capacité multisatellite / <b>Multi beam capability</b>	+/- 20° orbital (total 40°)
Gain (dB) +/- 20°	36 dBi
Largeur du faisceau à -3dB / <b>3 dB beamwidth</b>	2,3°
G/T (12,5 GHz)	16 dBK
Élévation / <b>Elevation</b>	0° à 90°
Diamètre du mât / <b>Mast diameter</b>	40 à 60 mm
Poids / <b>Weight</b>	9 Kg - 11 kg (Packed)
Dimensions emballage / <b>Packaging size L x l x H</b>	840 x 925 x 160 mm



Support LNB  
Ref. 0914597



Support monobloc  
Ref. 0914599



Support + monobloc 3°  
Ref. 0914596

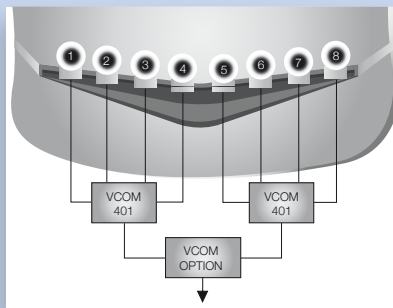
## Accessoires / Accessories



### Commutateur DiSEqC® VCOM OPTION

VCOM OPTION : commutez jusqu'à 8 satellites sur un seul câble avec commande DiSEqC® OPTION. Voir page 20.

>> Switches up to 8 satellites via single cable with DiSEqC® OPTION commands.



## LOGICIEL DE POINTAGE EN LIGNE FREE USE OF ALIGNMENT SOFTWARE

**EXCLUSIVITÉ - EXCLUSIVE**



### Réglage et pointage en 10 min !

Le logiciel de pointage en ligne permet de calculer automatiquement tous les paramètres de réglages de la BIG BISAT en fonction des satellites à recevoir et de votre position géographique.

Paramètres calculés :

- Réglage élévation
- Réglage azimut
- Réglage angle de gîte
- Position des LNB



### MOUNTING & ALIGNMENT IN 10' ONLY.

>> Visiosat's special ONLINE software will automatically calculate all the necessary installation parameters required to align the BIG BISAT to the requested satellites at the exact geographical location.

Calculated parameters :

- Elevation
- Azimuth
- Tilt
- LNB positions

📍 Rendez-vous sur [www.visiosat.com](http://www.visiosat.com)