

VISIOSAT

HDTV

FICHE  
PRODUIT  
BIG BISAT



## BIG BISAT LA SOLUTION DE RECEPTION 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**.



DISPONIBLE SUR  
[WWW.VISIOSAT.COM](http://WWW.VISIOSAT.COM)



### EXCLUSIVITE VISIOSAT

#### Réglage et pointage en 10 min !

Le logiciel de pointage en ligne permet de calculer automatiquement tous les paramètres de réglage 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

## ANT SMC BIG BISAT

**ANT SMC BIG BISAT 4xMS**

Réf. 0140955

**ANT SMC BIG BISAT GRIS 4xMS**

Réf. 0140956

**ANT SMC BIG BISAT BRUN 4xMS**

Réf. 0140957



- . matériau exceptionnel
- . insensible à la corrosion
- . stabilité dimensionnelle
- . très haute qualité de réception



- . support et réglette COMPO
- . légèreté et solidité
- . système QUICK des LNB
- . bras et renfort en aluminium



- . réglages :  
azimut / élévation / gite
- . légère et compacte
- . facile à monter
- . facile à régler



## ACCESSOIRES



**ACC SUPPORT  
LNB**  
Réf. 0914597



**ACC SUPPORT  
MONOBLOC**  
Réf. 0914599



**ACC SUPPORT  
+ MONOBLOC 3°**  
Réf. 0914596

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Supports LNB	4 supports LNB fournis
Axe horizontal / vertical	91 cm / 70 cm
Bande de Fréquence	10,7 - 12,75 GHz
Matériau réflecteur	SMC
Capacité multisatellite	+/- 20° orbital
Gain (dB) +/- 20°	36 dBi
Largeur du faisceau à -3dB	2,3°
G/T à 12,5 GHz	16 dBK
Diamètre fixation LNB	40 mm / supp. Monobloc en option
Élévation	0° à 90°
Diamètre du mât	40 à 60 mm
Poids	9 Kg - 11 kg (Pack)
Dimensions emballage L x l x H	840 x 925 x 160 mm