

# LES ANTENNES MULTIRÉCEPTION

## MULTI-BEAM ANTENNAS

**POUR TOUT RECEVOIR AVEC UNE SEULE ANTENNE**  
RECEIVE ALL THE BEST WITH ONLY ONE ANTENNA



Hauteur : 64 cm / Largeur : 75 cm  
Gain dans l'axe à 12,625 GHz : 37,5 dB  
Fixation sur mât : Ø 30 à 60 mm  
Poids : 6,5 kg

Height : 64 cm / Width : 75 cm  
Gain at 12,625 GHz : 37,5 dB boresight gain  
Mounting on tube : Ø 30 to 60 mm  
Weight : 6,5 kg

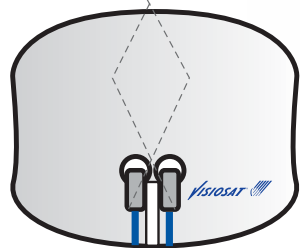
Le réflecteur des antennes BISAT a été spécialement imaginé pour permettre de recevoir sur une seule antenne plusieurs satellites pour des applications individuelles. Suivant votre position et votre besoin vous pourrez recevoir 2, 3 ou 4 satellites avec une seule antenne. Le pointage s'effectue aussi simplement que pour une antenne mono-réception. Visiosat a développé des supports spécifiques pour chaque application G2, G3 ou G4.

BISAT dish was specially designed to receive several satellites on a single dish in individual use. One can receive 2, 3 or 4 beams at the same time with extremely easy alignment procedure thanks to the specific LNB holders fitted to each configuration G2, G3 or G4.



Astra 19,2°E Hotbird 13°E

2 LNBS

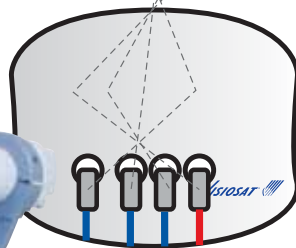
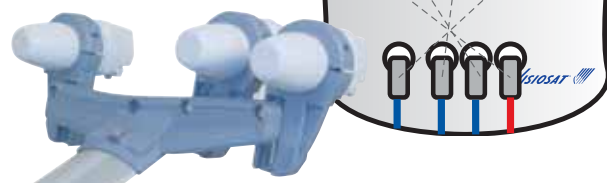


COLORIS COLORS	BISAT G2
	Réf 0140322 BISAT G2 2LNB
	Réf 0140474 BISAT G2 G 2LNB
	Réf 0140495 BISAT G2 B 2LNB



Astra 19,2°E Hotbird 13°E Sirius 5°E AtlanticBird 3,5°0

3-4 LNBS



COLORIS COLORS	BISAT G4
	Réf 0140840 BISAT G4 3LNB
	Réf 0140841 BISAT G4 G 3LNB
	Réf 0140842 BISAT G4 B 3LNB

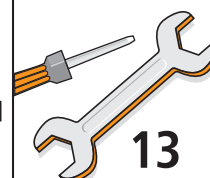
**Pointage facile**

Easy adjustment

**Gain 37,5 dB**

à 12,625 GHz dans l'axe / boresight gain

MONTEUR SYSTEM **Easy**



Monture métal Steel Az/EI back mount



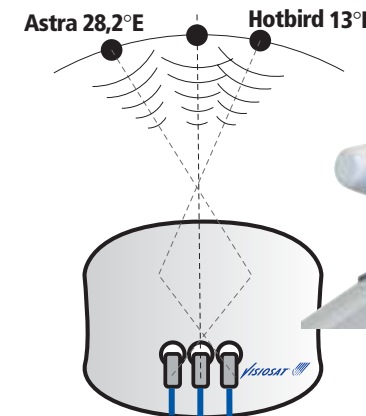
>> [www.visiosat.com](http://www.visiosat.com)



3 LNBS

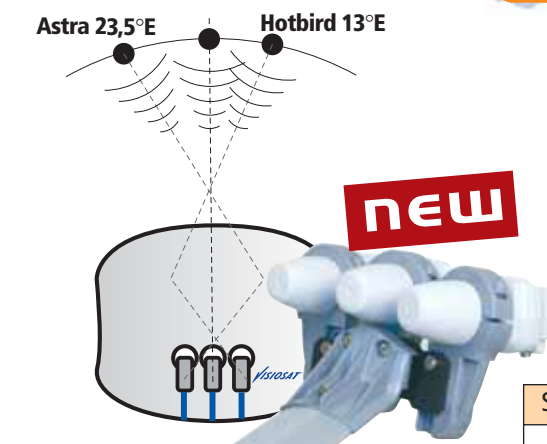
G3A

Astra 19,2°E Hotbird 13°E Astra 28,2°E



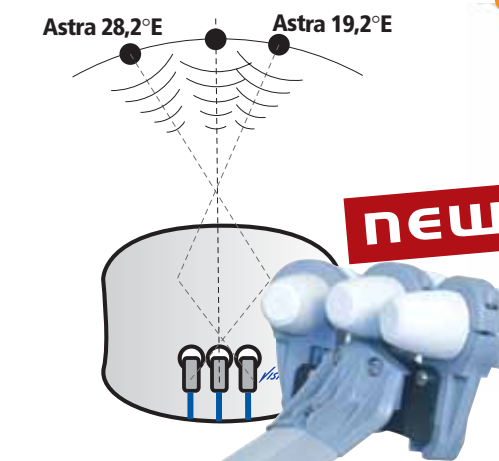
COLORIS COLORS	BISAT G3A
	Réf 0140837 BISAT G3 3LNB
	Réf 0140838 BISAT G3 G 3LNB
	Réf 0140839 BISAT G3 B 3LNB

Astra 19,2°E Astra 23,5°E Hotbird 13°E



SUP G3B 23.5°E / 19.2°E / 13° E
Réf 0914539

Astra 23,5°E Astra 28,2°E Astra 19,2°E



G3C
Astra 23,5° 3A
Astra 23,5° 1D
SUP G3C 28.2°E / 23.5°E / 19.2°E
Réf 0914540