

# SMC

# antenne satellite

VISIOSAT

# 100V2

# SMC

## DESIGNATIONS

réflecteur blanc  
monture métal  
ANT SMC 100V2  
ANT SMC 100V2/6°

réflecteur anthracite  
monture métal  
ANT SMC 100V2G

réflecteur brun  
monture métal  
ANT SMC 100V2B

L'antenne **SMC 100V2** a un rendement élevé et offre une grande sécurité de réception.

Elle est particulièrement adaptée à la réception collective des satellites de moyenne et faible puissance ainsi qu'à la

**RECEPTION COLLECTIVE 6°** des satellites Astra 19,2°E et Hotbird 13°E.

Nouveau réflecteur



VISIOSAT

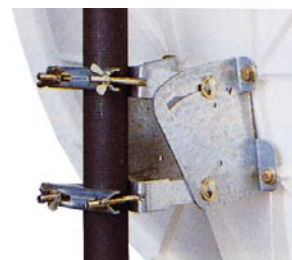
La solution 6° satellite pour le collectif  
Astra 19,2°E - Hotbird 13°E

\* Garantie constructeur anticorrosion de 10 ans sur le réflecteur.



### Caractéristiques techniques

Axe horizontal	92 cm
Axe vertical	102 cm
Matériau réflecteur	SMC
Matériau bras	Aluminium
Matériau pièce ARR	Acier galva
Bande de fréquence	10,7 - 12,75 GHz
Rapport F/D	0,65
Angle d'ouverture à 11,325 GHz	1,9°
Rendement	70%
Gain nominal (dB) à 12,750 GHz	39,7
G/T nominal (dB/K) à 12,750 GHz	19,8
Gain en 6° (dB) à 12,750 GHz	37,7
G/T en 6° (dB/K) à 12,750 GHz	17,8
Température de bruit	<35°K
Fixation sur tube	Ø 50 à 60 mm
Réglage élévation	5° à 60°
Réglage azimut	0° à 360°
Poids (env.)	9,5 Kg



Pièce arrière en acier galvanisé



Z.I de Regourd - BP 22 - 46001 CAHORS Cedex - FRANCE  
Fax : + 33 (0)5 65 35 82 52 - E-Mail : visiosat@visiosat.com