

# SMC

# antenne satellite

VISIOSAT

# 80

# SMC

## DESIGNATIONS

réflecteur blanc  
monture métal  
ANT SMC 80 UNI  
0.140.264  
monture SMC  
ANT SMC+ 80 UNI  
0.140.408

réflecteur anthracite  
monture métal  
ANT SMC 80 G UNI  
0.140.797  
monture SMC  
ANT SMC+ 80 G UNI  
0.140.404

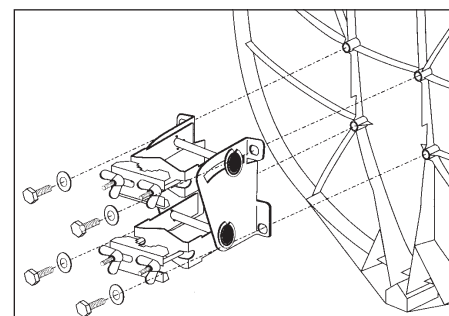
L'antenne **SMC 80** répond à toutes les exigences techniques liées à la réception des programmes analogiques et numériques des satellites de moyenne puissance. Le diamètre de cette antenne est idéal pour l'utilisation d'une motorisation DiSEqC®1.2.



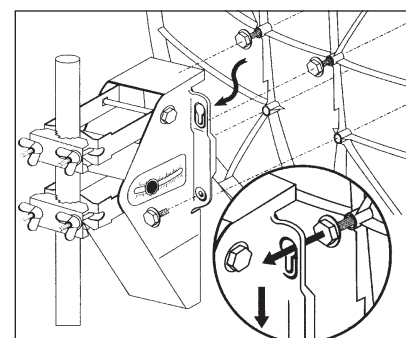
\* Garantie constructeur anticorrosion de 10 ans sur le réflecteur.

## Caractéristiques techniques

Axe horizontal	75 cm
Axe vertical	81 cm
Matériau réflecteur	SMC
Matériau bras	Aluminium
Matériau pièce ARR	SMC/Acier galva
Bande de fréquence	10,7 - 12,75 GHz
Rapport F/D	0,65
Angle d'ouverture à 11,325 GHz	2,2°
Rendement	70%
Gain (dB) à 11,325 GHz	37,5
Gain (dB) à 12,625 GHz	38,25
Facteur de mérite (dB/°K) à 11,325 GHz	16,1
Facteur de mérite (dB/°K) à 12,625 GHz	16,7
Température de bruit	<35°K
Fixation sur tube	Ø 50 à 60 mm
Réglage élévation	0° à 55°
Réglage azimut	0° à 360°
Poids (env.)	7 Kg



Pièce arrière en acier galvanisé



Pièce arrière thermoplastique chargé de fibre de verre



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