

# LES ANTENNES SMC EMISSION - RECEPTION

## Tx/Rx ANTENNAS



## ANT 120 TX/RX GREGO

DUAL REFLECTOR

	Réception Rx / Receive Rx	Emission Tx / Transmit Tx
Fréquence de travail / frequency band	10.7 – 12.75 GHz	13.75 – 14.5 GHz
Gain / gain	12,5 GHz : 41,8 dB	14,25 GHz : 42,5 dB
Largeur de faisceau à -3 dB / 3dB beamwidth	1.3°	1.1°
Isolation de polarisation (avec OMT) antenna XPD (including OMT)	> 30 dB in axis	> 30 dB in -1 dB gain contour for EMIT type
Facteur de mérite / G/T	21,6 dBK @ 11.7 GHz	-

<p><b>Gain<sup>RX</sup></b> 41,8 dB à 12,5 GHz</p>	<p><b>Gain<sup>TX</sup></b> 42,5 dB à 14,25 GHz</p>
<p>Bras + Auban de renfort Aluminium</p>	<p>Clips Pratiques</p> <p>maintien du coaxial dans le bras</p>
<p><b>APPROVAL</b></p>	<p>FICHE TECHNIQUE</p> <p>À TÉLÉCHARGER SUR <a href="http://WWW.VISIOSAT.COM">WWW.VISIOSAT.COM</a></p>

### Configuration mécanique

Hauteur : 127 cm • Largeur : 123 cm  
 Monture : Az / El + Polarisation  
 Réglage azimut : 0-360° avec +/- 5° de réglage fin  
 Réglage d'élévation : 23° à 90° avec réglage fin continu  
 Fixation sur mât : Ø 76 mm

### Mechanical data:

Height : 127 cm • Width : 123 cm  
 Mount: Az / El + Polarization  
 Azimut range : 0-360° with +/- 5° fine tune  
 Elevation range : 23° to 90° continuous fine tune  
 Mounting on tube: Ø 76 mm



Monture arrière 120 ER  
120 Tx/Rx back mount

COLORIS COLORS	ANT 120 KU	ANT 120 KA
	KIT 120 DR VIS HORN 18,9 <b>EUTELSAT APPROVAL :</b> ANT + OMT APEXSAT ANT + OMT-LNB INVACOM ANT + OMT-LNB-BUC SKYWARE	Nous consulter / Contact us

\* garantie constructeur anticorrosion du réflecteur (voir conditions page 2)