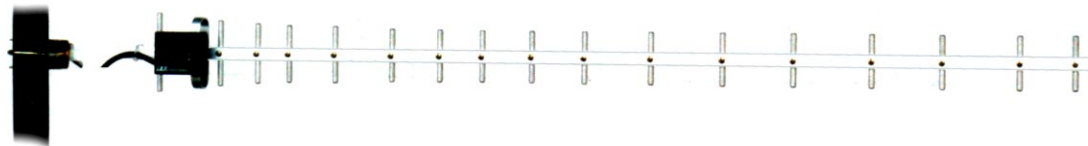


Antenne directive pour base

BD 1G7



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	BD 1G7	
Gamme de fréquence	MHz	1535 à 1735
Gain	dBi	13 - 16
Type de rayonnement	directif	
Angle de rayonnement plan H	°	32 ÷ 40
Angle de rayonnement plan V	°	30 ÷ 38
Rapport avant / arrière	dB	> 20
Polarisation	verticale	
Impédance	Ω	50
ROS	< 1,7 : 1	
Puissance max. admissible	W	40
Support antenne – standard	mm	RCK 100 006 – Ø 30 à 50
Matériaux : antenne support	Alliage d'aluminium, thermoplastique acier inox, acier galvanisé	
Masse antenne avec support	kg	0,4
Vitesse de vent admissible	km/h	160
Dimensions élément rayonnant	mm	1150 / 106
Connexion	Type "FME" femelle	

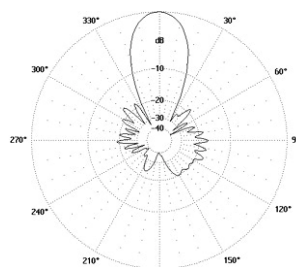


Diagramme de rayonnement plan H

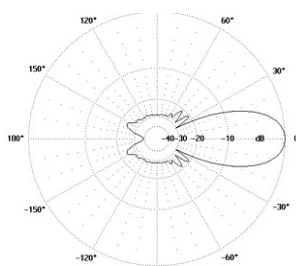


Diagramme de rayonnement plan E

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 5 avril 2007.