



## Antenne directive pour base

**BD 1G7** 



## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Туре		BD 1G7
Gamme de fréquence	MHz	1535 à 1735
Gain	dBi	13 - 16
Type de rayonnement		directif
Angle de rayonnement plan H	0	32 ÷ 40
Angle de rayonnement plan V	0	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

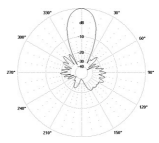


Diagramme de rayonnement plan H

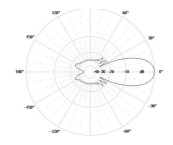


Diagramme de rayonnement plan E

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.