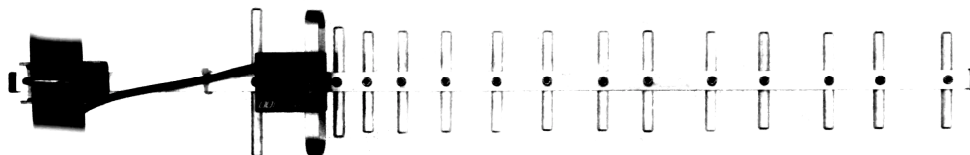


## Antenne directive pour base

## BD 1G5



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	<b>BD 1G5</b>	
Gamme de fréquence	MHz	<b>1380 à 1535</b>
Gain	dBi	<b>14</b>
Type de rayonnement	directif	
Angle de rayonnement plan H	°	37 ÷ 43
Angle de rayonnement plan V	°	32 ÷ 38
Rapport avant / arrière	dB	17 ÷ 22
Polarisation	verticale	
Impédance	$\Omega$	50
ROS	< 1,5 : 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	0,45
Vitesse de vent admissible	km/h	160
Dimensions élément rayonnant	mm	700 / 104
Connexion	Type "FME" ou "N" femelle, ...	

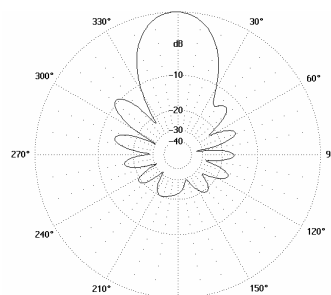


Diagramme de rayonnement plan H

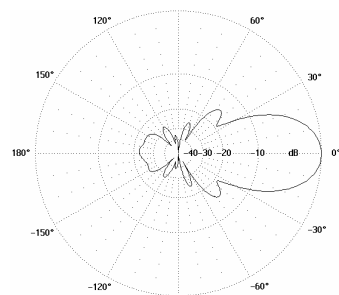


Diagramme de rayonnement plan E

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.