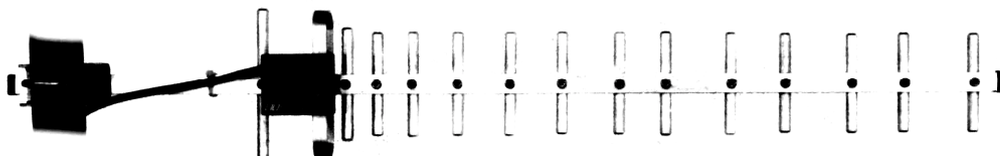


## Antenne directive pour base

## BD 1G2 (A)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		BD 1G2	BD 1G2 A
Gamme de fréquence	MHz	1210 à 1370	1050 à 1250
Gain	dBi	14	
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	750 / 116	820 / 130
Connexion		Type "FME" ou "N" femelle	

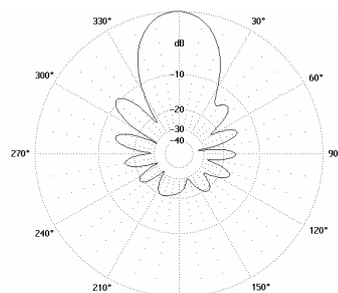


Diagramme de rayonnement plan H

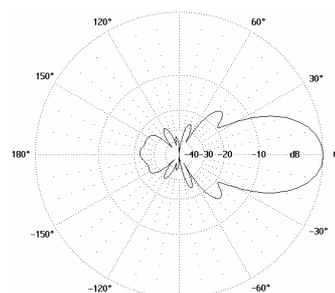


Diagramme de rayonnement plan E

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.