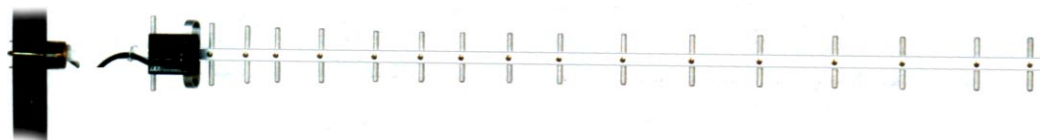


Antenne directive pour base

BD 1G8 (A)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		BD 1G8	BD 1G8 A
Gamme de fréquence	MHz	1880 à 1900 (DECT)	1710 à 1880 (GSM 1800)
Gain	dBi	16	15 ÷ 17
Type de rayonnement		directif	
Angle de rayonnement plan H	°	30 ÷ 31	30 ÷ 34
Angle de rayonnement plan V	°	29 ÷ 30	29 ÷ 32
Rapport avant / arrière	dB	> 20	
Polarisation		verticale	
Impédance	Ω	50	
ROS		< 1,5 : 1	< 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	0,65	
Vitesse de vent admissible	km/h	160	
Dimensions élément rayonnant	mm	1100 / 80	
Connexion		Type "FME" femelle	

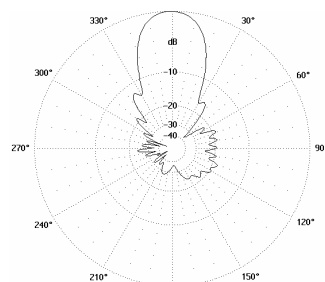


Diagramme de rayonnement plan H

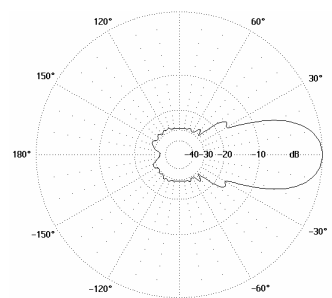


Diagramme de rayonnement plan E

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.