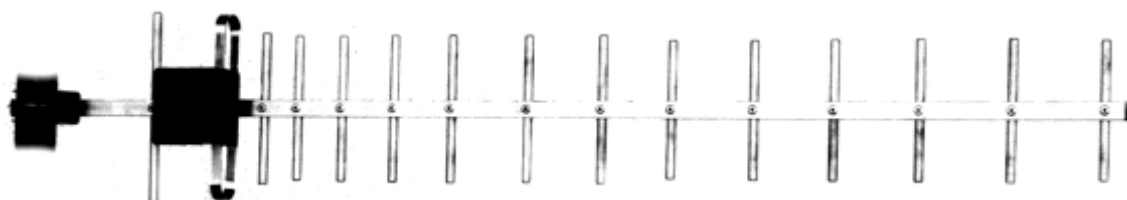


Antenne directive pour base

BD 911 (A)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		BD 911	BD 911 A
Gamme de fréquence	MHz	870 à 960 (GSM 900)	845 à 894
Gain	dBi	14	
Type de rayonnement		directif	
Angle de rayonnement plan H	°	38 ÷ 43	
Angle de rayonnement plan V	°	34 ÷ 39	
Rapport avant / arrière	dB	> 20	
Polarisation		verticale	
Impédance	Ω	50	
ROS		< 1.8 : 1	
Puissance max. admissible	W	40	
Protection foudre		Mise à la terre directe	
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	0,5	
Vitesse de vent admissible	km/h	160	
Dimensions élément rayonnant	mm	1010 / 168	1010 / 184
Connexion		Type "FME" femelle	

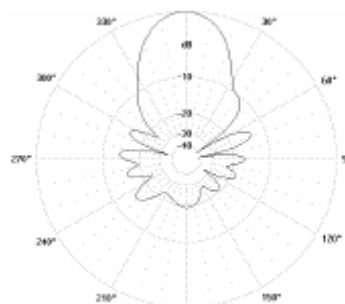


Diagramme de rayonnement plan H

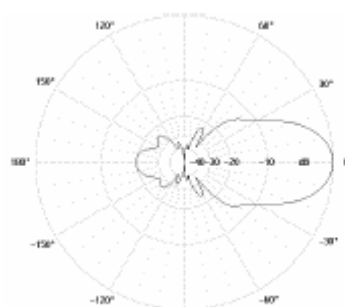


Diagramme de rayonnement plan E

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.