

## Antenne directive pour base

**BD 911 P**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		<b>BD 911 P</b>
Gamme de fréquence	MHz	<b>870 à 960</b>
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	$\Omega$	50
ROS		< 1.8 : 1
Puissance max. admissible	W	40
Protection foudre		Mise à la terre directe
Support antenne – standard	mm	RCK 100 014 (2x) – Ø 35 à 76
Support antenne – option	mm	RCK 100 015 (2x) – Ø 50 à 90
Matériaux : antenne support		Alliage d'aluminium, thermoplastique acier inox, acier galvanisé
Masse antenne avec support	kg	5
Vitesse de vent admissible	km/h	160
Dimensions élément rayonnant	mm	1010 / 168
Connexion		Type "FME" ou "N" femelle

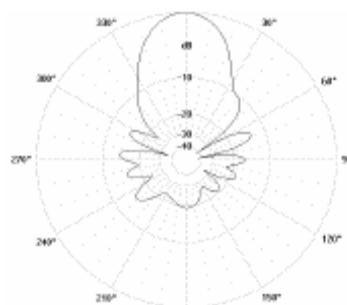


Diagramme de rayonnement plan H

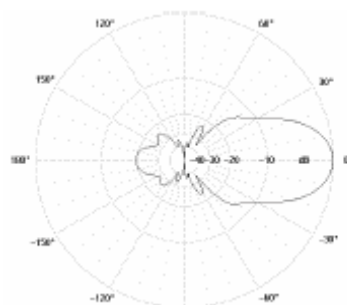


Diagramme de rayonnement plan E

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.