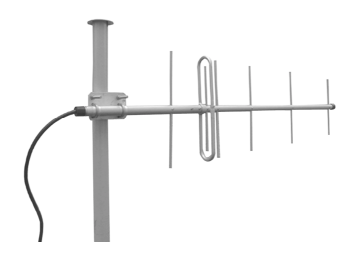




Antenne directive pour base

BD 312



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		BD 312
Gamme de fréquence	MHz	380 à 395
Gain	dBi	11
Type de rayonnement		directif
Angle de rayonnement plan H	0	60 ÷ 65
Angle de rayonnement plan V	0	46 ÷ 50
Rapport avant/arrière	dB	17,5 ÷ 24
Polarisation		verticale
Impédance	Ω	50
ROS		< 1.5 : 1
Puissance max. admissible	W	200
Support antenne – standard	mm	RCAK 400 52 - Ø 35 à 76
Support antenne	mm	RCAK 400 44 – Ø 60 à 90 RCAK 400 001 – Ø 60 à 90
Matériaux		Alliage d'aluminium, acier inox, acier galvanisé
Vitesse de vent admissible	km/h	150
Dimensions élément rayonnan	t mm	1300 × 362
Connexion		Type "N" femelle

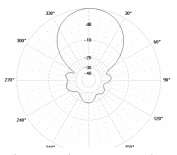


Diagramme de rayonnement plan H

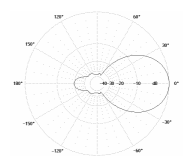


Diagramme de rayonnement plan E

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 14 mars 2007.