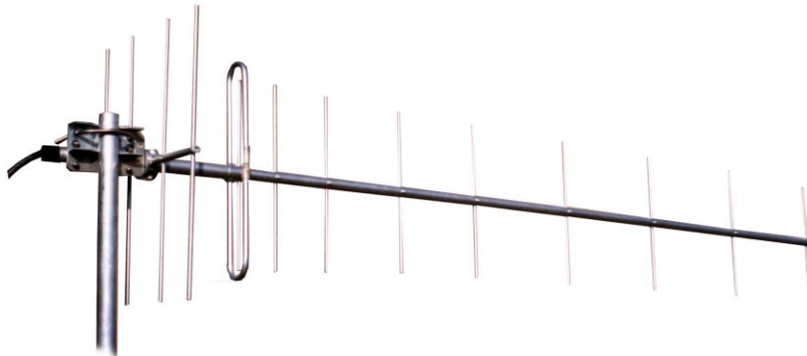


## Antenne directive pour base

**BD 301**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		<b>BD 301</b>
Gamme de fréquence	MHz	<b>300 à 344</b>
Gain	dBi	10,5 à 14,0
Type de rayonnement		directif
Angle de rayonnement plan H	°	42 ÷ 52
Angle de rayonnement plan V	°	39 ÷ 51
Rapport avant / arrière	dB	18 ÷ 26
Polarisation		verticale
Impédance	$\Omega$	50
ROS		< 1.5 : 1
Puissance max. admissible	W	150
Protection foudre		Mise à la terre directe
Support antenne – standard	mm	RCAK 400 52 – Ø 35 à 76
Support antenne	mm	RCAK 400 44 – Ø 60 à 90 RCK 100 001 – Ø 90 à 120
Matériaux		Alliage d'aluminium, acier inox
Masse antenne / support	kg	2,4 / 0,6
Vitesse de vent admissible	km/h	160
Dimensions élément rayonnant	mm	2330 / 520
Connexion		Type "N" femelle

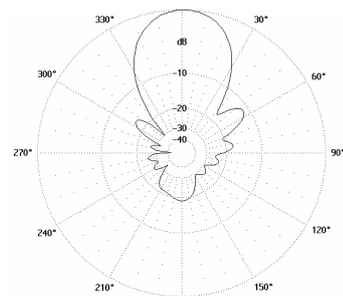


Diagramme de rayonnement plan H

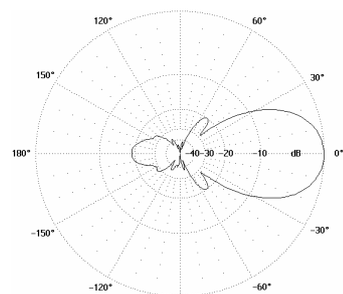


Diagramme de rayonnement plan E

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 4 avril 2007.