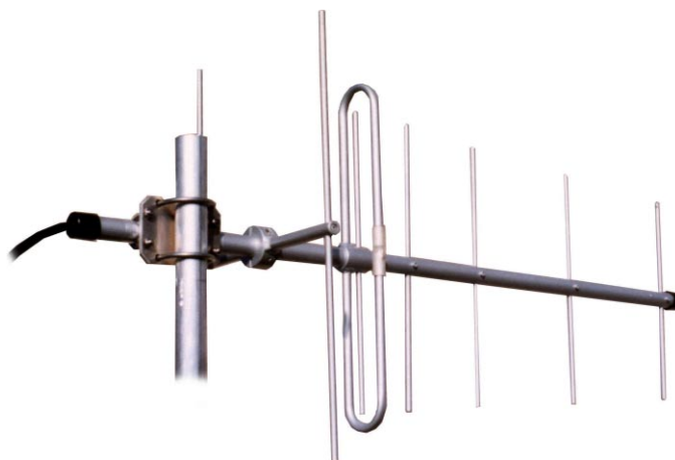


## Antenne directive pour base

## BD 400 (A)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		<b>BD 400</b>	<b>BD 400 A</b>
Gamme de fréquence	MHz	<b>440 à 470</b>	<b>410 à 430</b>
Gain	dBi	9,5 à 10,2	
Type de rayonnement		directif	
Angle de rayonnement plan H	°	71 ÷ 80	
Angle de rayonnement plan V	°	53 ÷ 58	
Rapport avant / arrière	dB	18 ÷ 20	
Polarisation		verticale	
Impédance	$\Omega$	50	
ROS		< 1.5 : 1	
Puissance max. admissible	W	200	
Protection foudre		Mise à la terre directe	
Support antenne – standard	mm	RCAK 400 43 – Ø 35 à 76	
Support antenne	mm	RCAK 400 53 – Ø 60 à 90 RCK 100 000 – Ø 90 à 120	
Matériaux		Alliage d'aluminium, acier inox	
Masse antenne / support	kg	1,2 / 0,5	
Vitesse de vent admissible	km/h	160	
Dimensions élément rayonnant	mm	845 / 302	888 / 332
Connexion		Type "N" femelle	

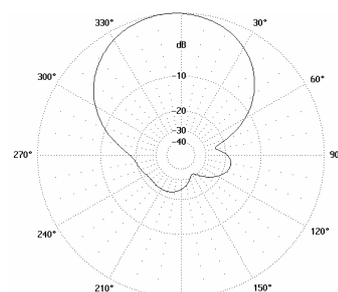


Diagramme de rayonnement plan H

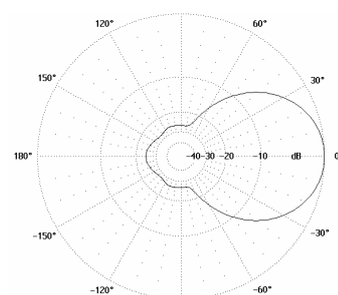


Diagramme de rayonnement plan E

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.