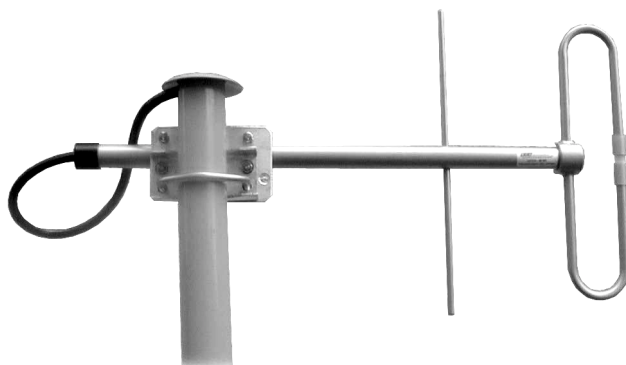


Antenne directive pour base

BD 460 (A)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		BD 460	BD 460 A
Gamme de fréquence	MHz	440 à 470	400 à 430
Gain	dBi	5,6	
Type de rayonnement		directif	
Angle de rayonnement plan H	°	140 ÷ 180	
Angle de rayonnement plan V	°	70	
Code caractéristique de rayonnement		065EC25 à 090EC25	
Rapport avant / arrière	dB	12	
Polarisation		verticale	
Impédance	Ω	50	
ROS		< 1.5 : 1	
Puissance max. admissible	W	150	
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 : Antenne Support		Alliage d'aluminium laqué Alliage d'alu, acier inox, acier galvanisé	
Masse antenne / support	kg	0,8 / 0,5	
Vitesse de vent admissible	km/h	160	
Dimensions élément rayonnant	mm	600 / 310	600 / 332
Connexion		Type "N" femelle	

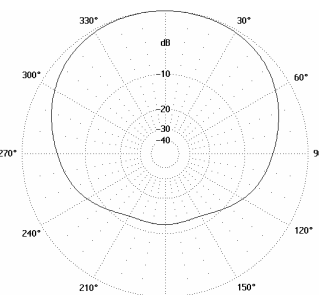


Diagramme de rayonnement plan H

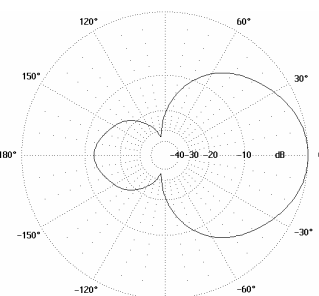


Diagramme de rayonnement plan E

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.