

Antenne Yagi

23 éléments

1240 à 1260 MHz

Réf. 20624



Caractéristiques électriques

Rayonnement à 1255 MHz

Longueur effective de l'antenne	: 7,61 λ
Gain isotrope	: 18,5 dBi
Angle d'ouverture à -3 dB	
- Plan E	: 2 x 9,6°
- Plan H	: 2 x 9,9°
Premier jeu de lobes latéraux	
- Plan E	: - 10,0 dB à 25°
- Plan H	: - 8,7 dB à 25°
Protection arrière	: - 19,5 dB
Rayonnement diffus moyen	
- Plan E	: - 36 dB
- Plan H	: - 28 dB

Bande passante

En gain à -1 dB	: 1205 à 1271 MHz
Impédance nominale	: 50 Ω
En adaptation pour ROS < 1,3/1	: 1250 à 1260 MHz
Puissance HF maximale admissible en continu ..	: 300 W

Couplage de 2 ou 4 antennes

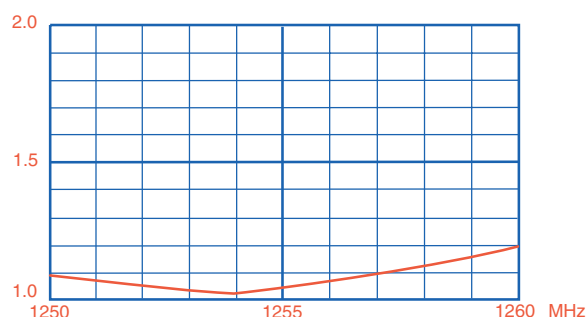
(distance optimale de centre à centre des éléments, pour un meilleur compromis gain/lobes latéraux)

- Plan E - Distance électrique	: 2,95 λ
- Distance pratique	: 0,70 m
- Plan H - Distance électrique	: 2,95 λ
- Distance pratique	: 0,70 m

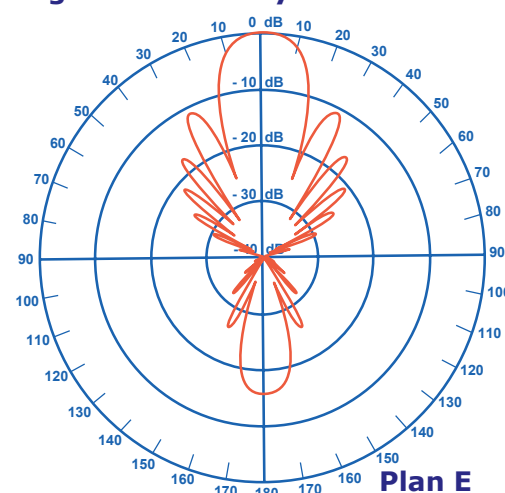
Caractéristiques mécaniques

Connecteur	: N
Longueur hors tout	: 1,85 m
Masse	: 1,4 kg
Surface au vent équivalente	
- Polarisation horizontale	: 0,06 m ²
- Polarisation verticale	: 0,05 m ²
Charge au vent résultante (25 m/s - 90 km/h)	
- Polarisation horizontale	: 2,5 daN
- Polarisation verticale	: 2,1 daN
Charge au vent résultante (45 m/s - 160 km/h)	
- Polarisation horizontale	: 8,0 daN
- Polarisation verticale	: 6,7 daN

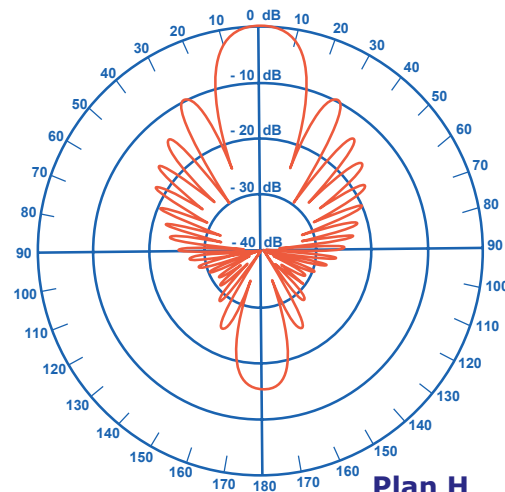
Courbe de ROS



Diagrammes de rayonnement



Plan E



Plan H

AFT