

Antenne NE0022-A

Bande S

Zénithale 3 dBi



Cette antenne en bande S à été conçu pour fonctionner en polarisation circulaire droite ou gauche.

Références:

PCD: NE0022-A-0

PCG: NE0022-A-A

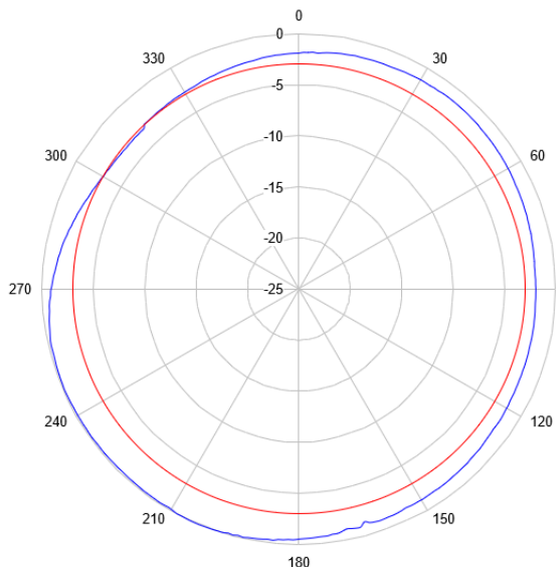
Spécifications

| Caractéristiques RF | |
|--|---|
| Fréquence | 2300-2700 MHz |
| Puissance | 20W CW |
| Gain | 3 dBi typ. |
| Polarisation | PCD ou PCG |
| Diagramme | Omnidirectionnelle en Azimut 140° @ -3dB en Site |
| Impédance | 50 Ohms |
| VSWR | < 1.8:1 |
| Caractéristiques Mécanique et environnementale | |
| Dimensions | Ø104mm x 122mm |
| Poids | 260g |
| Connectique | Connecteur SMAf |
| Température | -30°C à +70°C |
| Protection | Radôme IP55 |

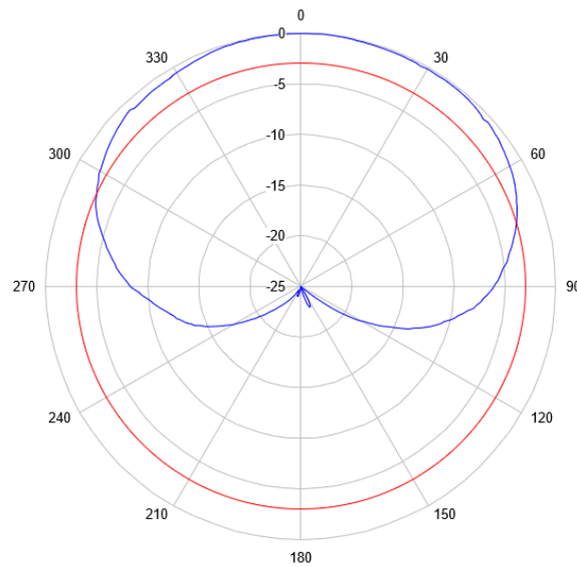
Diagrammes de rayonnement



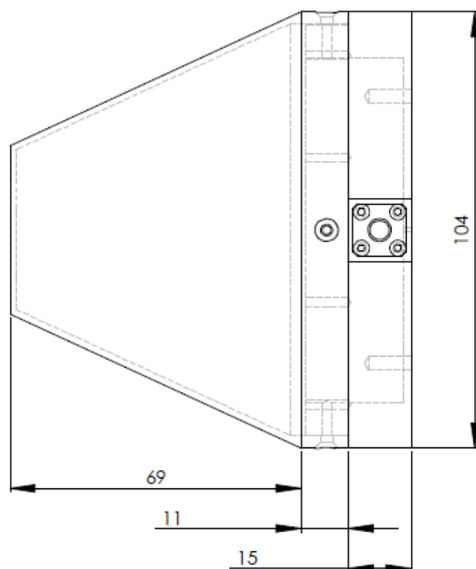
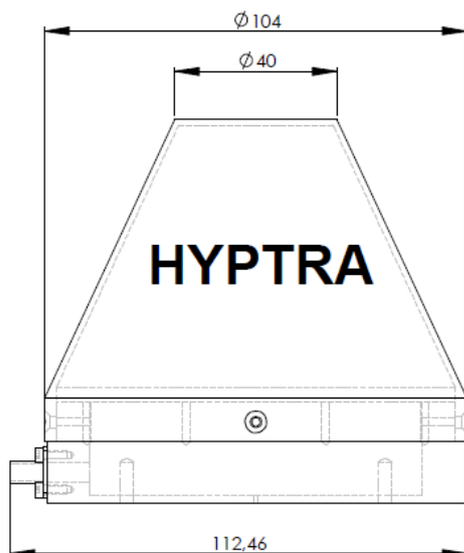
NE0022-A AZIMUT



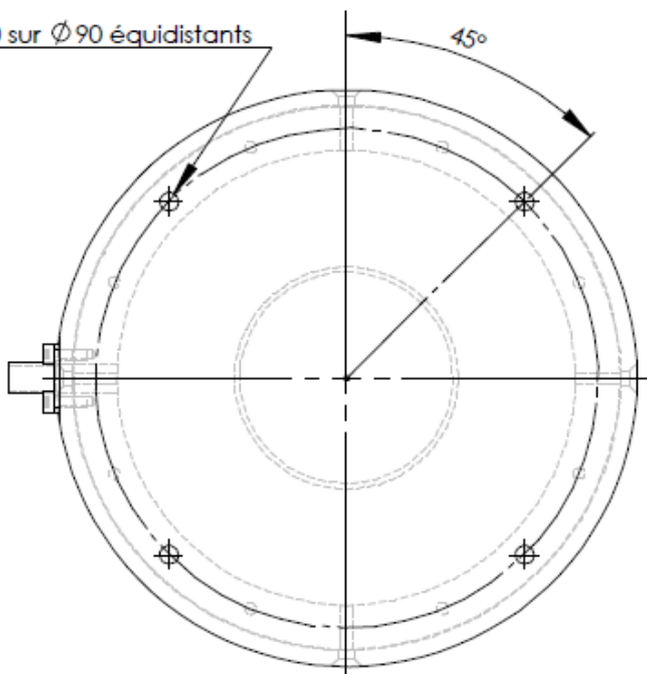
NE0022-A ELEVATION



Plan mécanique



4 M4 ∇ 10 sur $\varnothing 90$ équidistants



HYPTRA

7 Route de Basly
14400 Tailleville

Téléphone : 02 50 30 80 14
Email: Hyptra@hyptra.com