

Antenne NE0070-0-0 sol 4.4-5.0 GHz Linéaire H & V



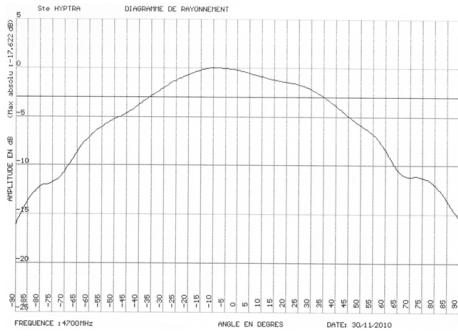
Spécifications

Caractéristiques RF	
Fréquence	4.4-5.0 GHz
Puissance	50W CW
Gain	6 dBi typ.
Polarisation	Linéaire verticale et horizontale
Diagramme	>70° @ -3dB en Azimut >70° @ -3dB en Site
Impédance	50 Ohms
VSWR	< 2:1
Caractéristiques Mécanique et environnementale	
Dimensions	Ø57 x 60.3mm (sans connecteur)
Poids	<100 grammes
Connectique	2 Connecteurs SMAf
Température	-20°C à +65°C
Protection	IP53

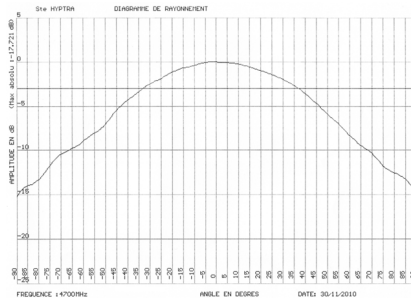
Diagrammes de rayonnement



Polar V Plan E



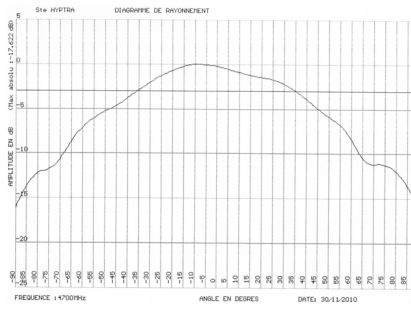
Polar H Plan E



Polar V Plan H

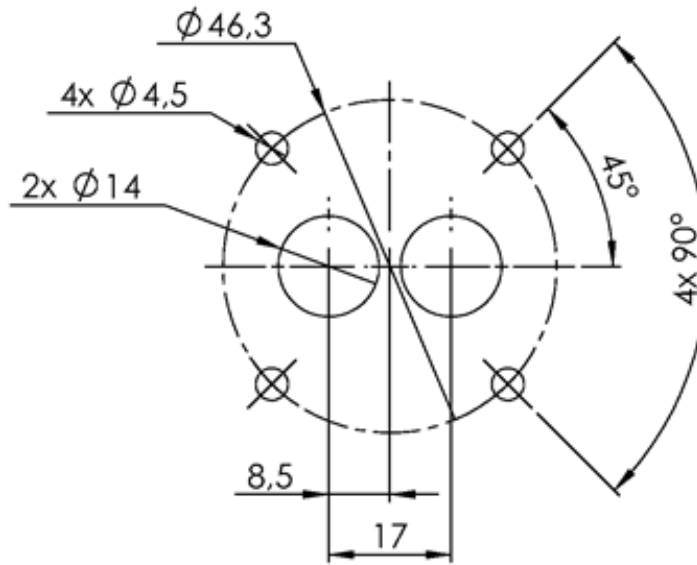


Polar H Plan H

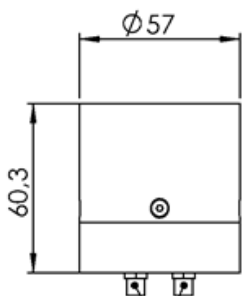
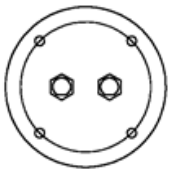


Plan mécanique

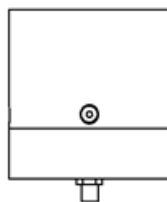
Détail interface



Fixation par 4 vis de type M4 avec 2 trous de passage pour 2 prises SMA



2x prises SMA femelle



HYPTRA

7 Route de Basly
14400 Tailleville

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