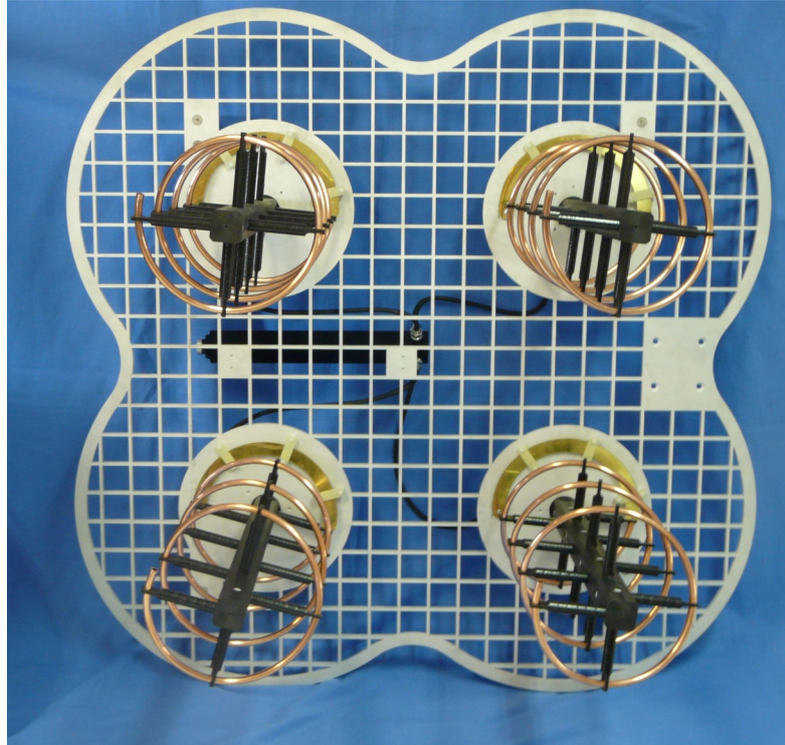


Antenne NE0130-X 4 Helices 370-450 MHz PCG ou PCD



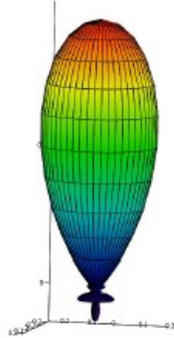
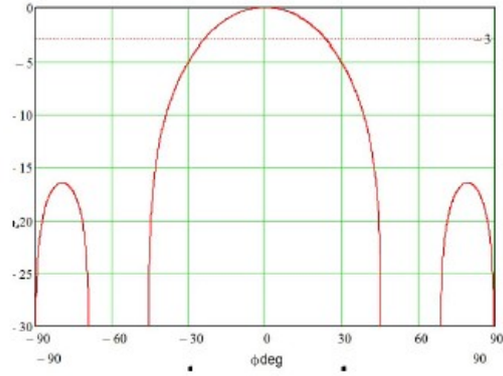
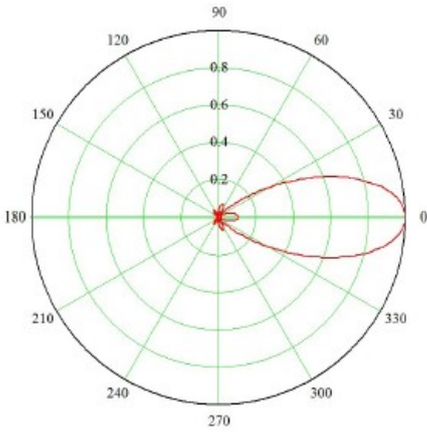
Références:

NE0130-0: PCG
NE0130-A: PCD

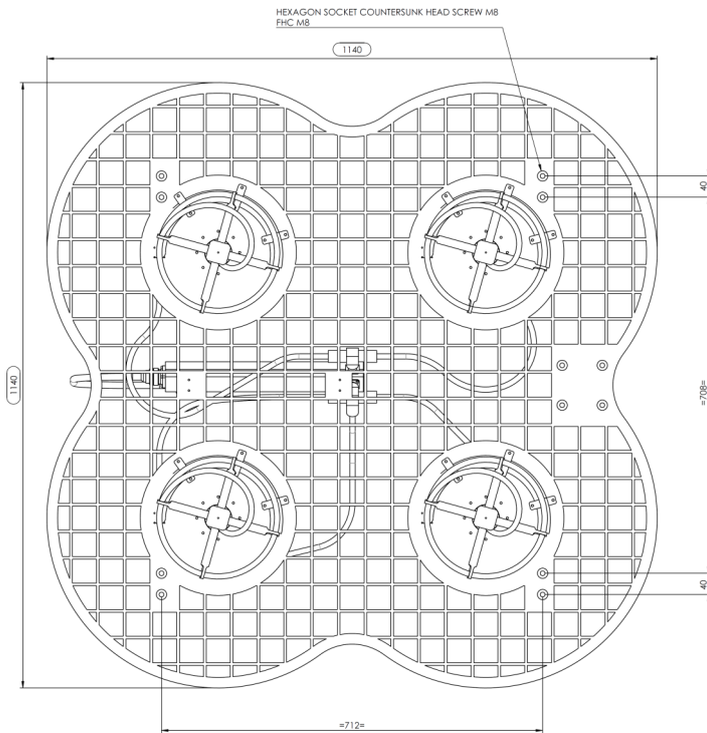
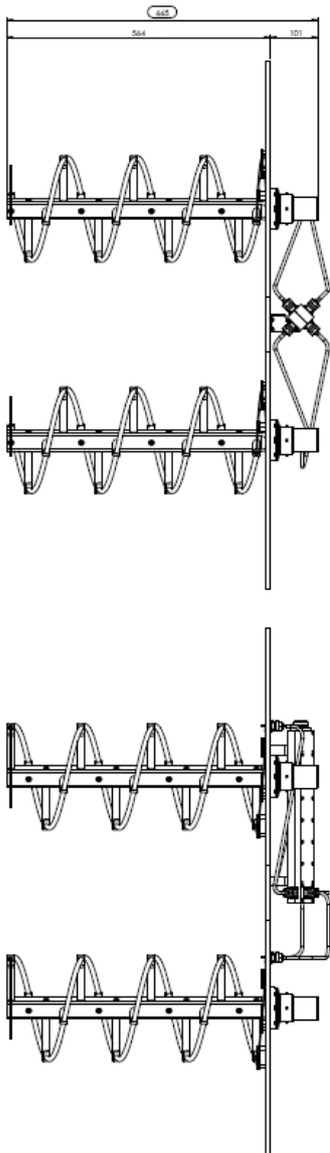
Spécifications

Caractéristiques RF	
Fréquence	370-450 MHz
Puissance	1000W CW
Gain	13 dBi typ.
Polarisation	PCD ou PCG
Diagramme	>30° @ -3dB en Azimut >30° @ -3dB en Site
Impédance	50 Ohms
VSWR	< 1.5:1
Caractéristiques Mécanique et environnementale	
Dimensions	Longueur 610mm x réflecteur Ø1400mm
Poids	<30 kg sans radôme < 45 kg avec radôme
Fixation	8 Vis TFHC M8 (voir plan mécanique)
Connectique	7-16 femelle
Température	-25°C à +55°C
Vent en opération	<90km/h

Diagrammes de rayonnement



Plan mécanique



HYPTRA

7 Route de Basly
14400 Tailleville

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