

# Antenne NE0010-0

## Bande S

### Directive 14dBi



Cette antenne en bande S a été conçue pour fonctionner en polarisation circulaire droite ou gauche.

Références:

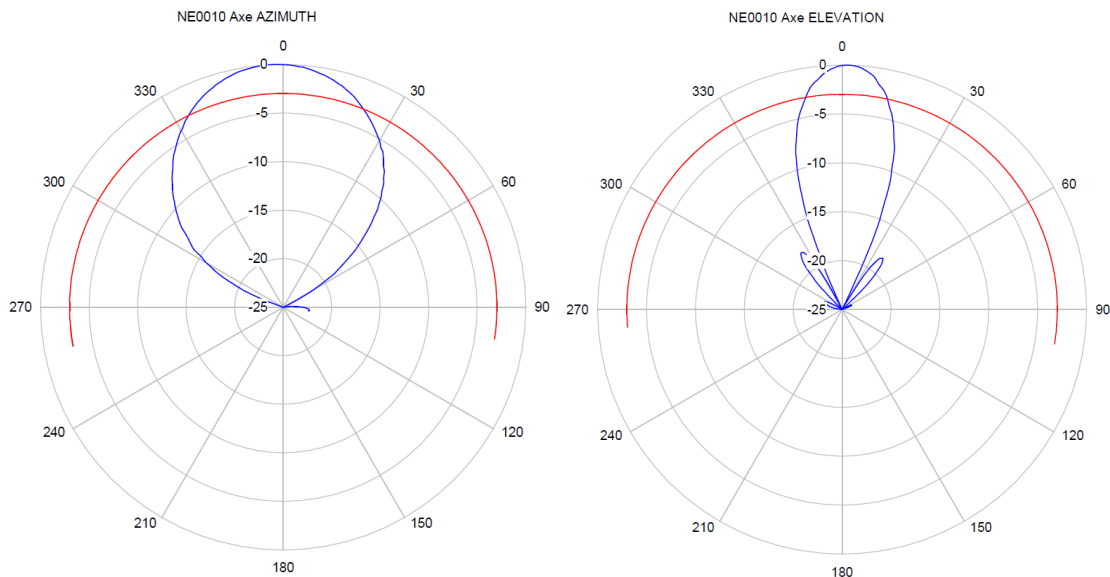
**PCD: NE0010-0-0**

**PCG: NE0010-0-A**

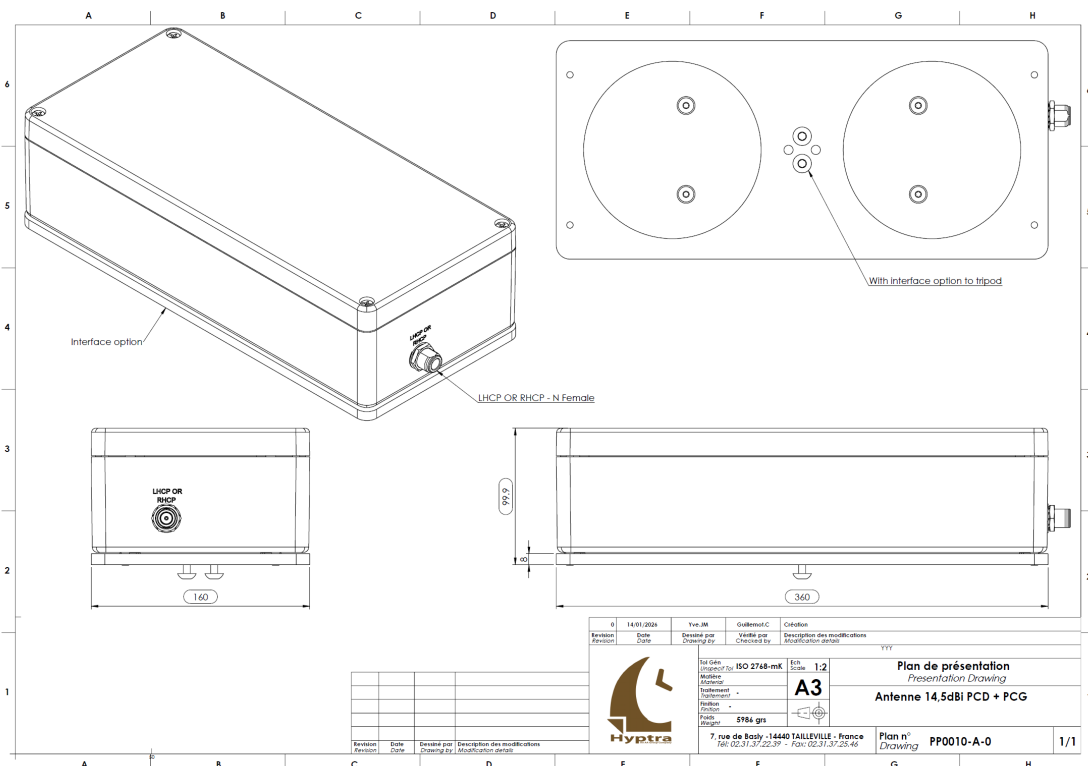
#### Spécifications

Caractéristiques RF	
<b>Fréquence</b>	2200-2500 MHz
<b>Puissance</b>	50W CW
<b>Gain</b>	14 dBi typ.
<b>Polarisation</b>	PCD ou PCG
<b>Diagramme</b>	40° @ -3dB en Azimut 20° @ 3-dB en Site
<b>Impédance</b>	50 Ohms
<b>VSWR</b>	< 2:1
Caractéristiques Mécanique et environnementale	
<b>Dimensions</b>	L: 360mm, W: 160mm, H: 92mm
<b>Poids</b>	4.5 kg
<b>Connectique</b>	Connecteur Nf
<b>Température</b>	-30°C à +70°C
<b>Protection</b>	Boîtier IP66

# Diagrammes de rayonnement



## Plan mécanique



**HYPTRA**

7 Route de Basly  
14400 Tailleville

Téléphone : 02 50 30 80 14  
Email: [Hyptra@hyptra.com](mailto:Hyptra@hyptra.com)