



Antenne IoT 868 MHz orientable sur connecteur SMA - 2dBi | AP11-868

Référence AP11-868

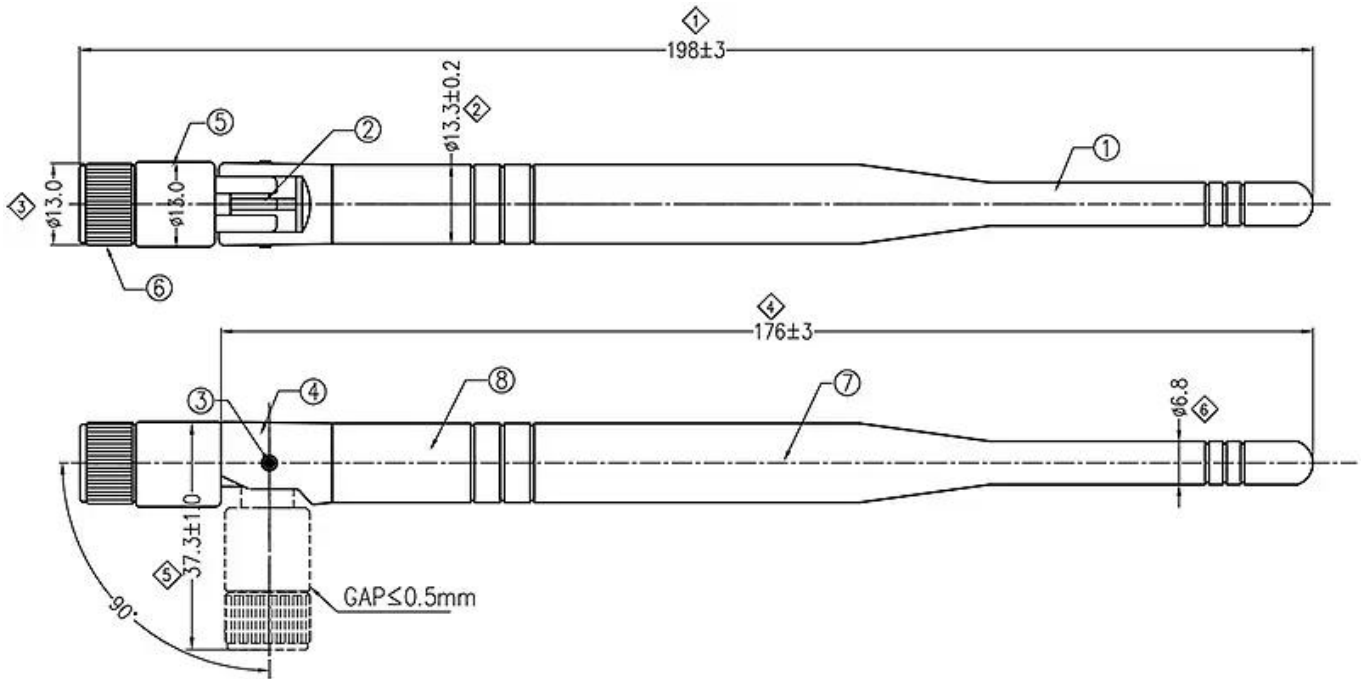
Gain	2dBi
Connecteur	SMA (M)
Dimensions (mm)	198 (±3) / (176x22)
T° de fonctionnement	-35°C à +75°C

Omnidirectionnelle, l'antenne AP11-868 amplifie les signaux de la bande de fréquence 868 MHz.

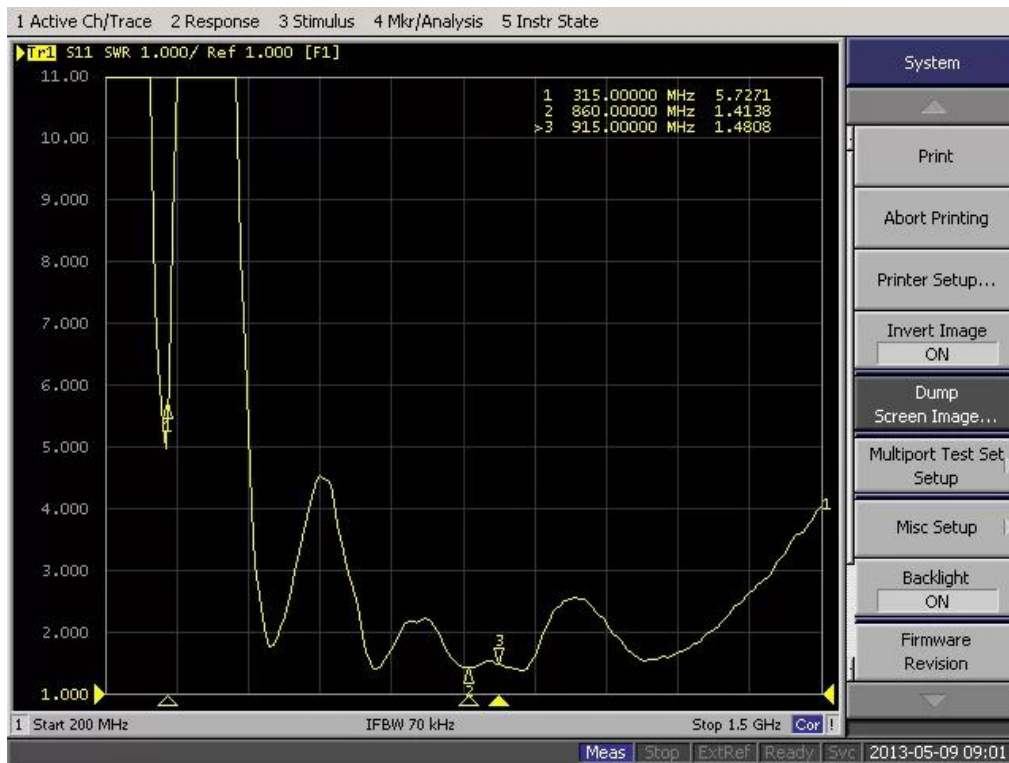
Elle est donc aussi bien adaptée au monde EnOcean qu'aux réseaux ISM, LoRa® et Sigfox.

CARACTÉRISTIQUES

FRÉQUENCES	868-902MHz (315MHz sur demande)
IMPÉDANCE	50 Ohms
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel
GAIN	2dBi
VSWR	2.0:1
CONNECTEUR	SMA (mâle)
DIMENSIONS	198mm (±3) / (coudée : 176x22)
COULEUR	Noir
T° DE FONCTIONNEMENT	-35°C à + 75°C

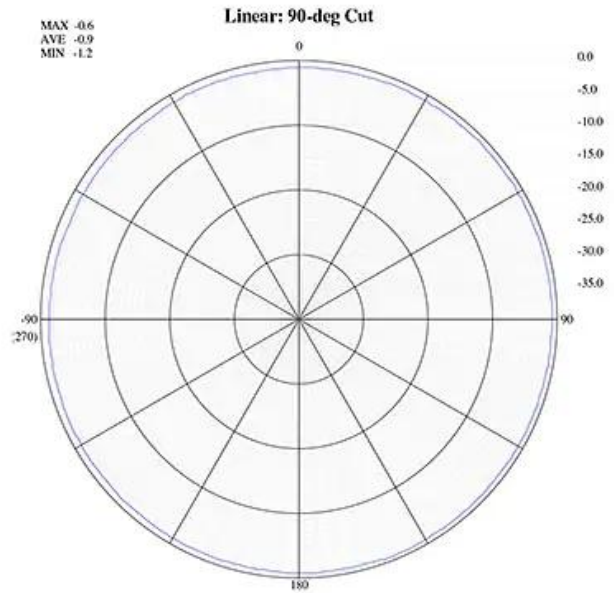
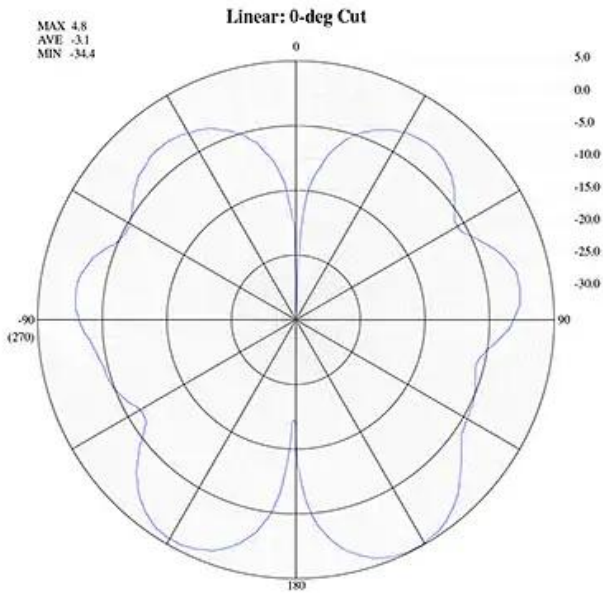


MESURES





Far Field Patterns Frequency: 0.8600



Far Field Patterns Frequency: 0.9150

