



Antenne WiFi 5GHz à visser omnidirectionnelle | 5.3dBi

Référence GC-0A02-5.0-C151G

Gain	5.3dBi
Connecteur	RP SMA (M)
Dimensions (mm)	44 x 9.6
T° de fonctionnement	-40°C à +85°C

CARACTÉRISTIQUES

BANDE(S) (MHZ)	5,0 GHz
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	4920-5925
PERTE DE RETOUR (DB)	~ -12,7
VSWR	~ 1,6: 1
EFFICACITÉ (%)	~ 88
GAIN DE CRÊTE (DBI)	~ 5,3
GAIN MOYEN (DB)	~ -0,5
IMPÉDANCE (OHM)	50
POLARISATION	Linéaire
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX. (W)	25
CONNECTEUR	Norme RP-SMA-Mâle

Conditions de mesure de l'antenne:

- Montée sur un plan au sol de 70 × 35mm.
- Mesurée dans une chambre anéchoïque certifiée CTIA 3D

SPÉCIFICATIONS

PARAMÈTRES

GC-0A02-2.4-C151G



TYPE DE MONTAGE	Montage direct du connecteur
DIMENSIONS (MM)	44 x 9.6
MATÉRIAU	ABS stable aux UV
COULEUR	Noir
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40 à +85
T° DE STOCKAGE (°C)	-40 à +85
CONFORMITÉ	RoHS

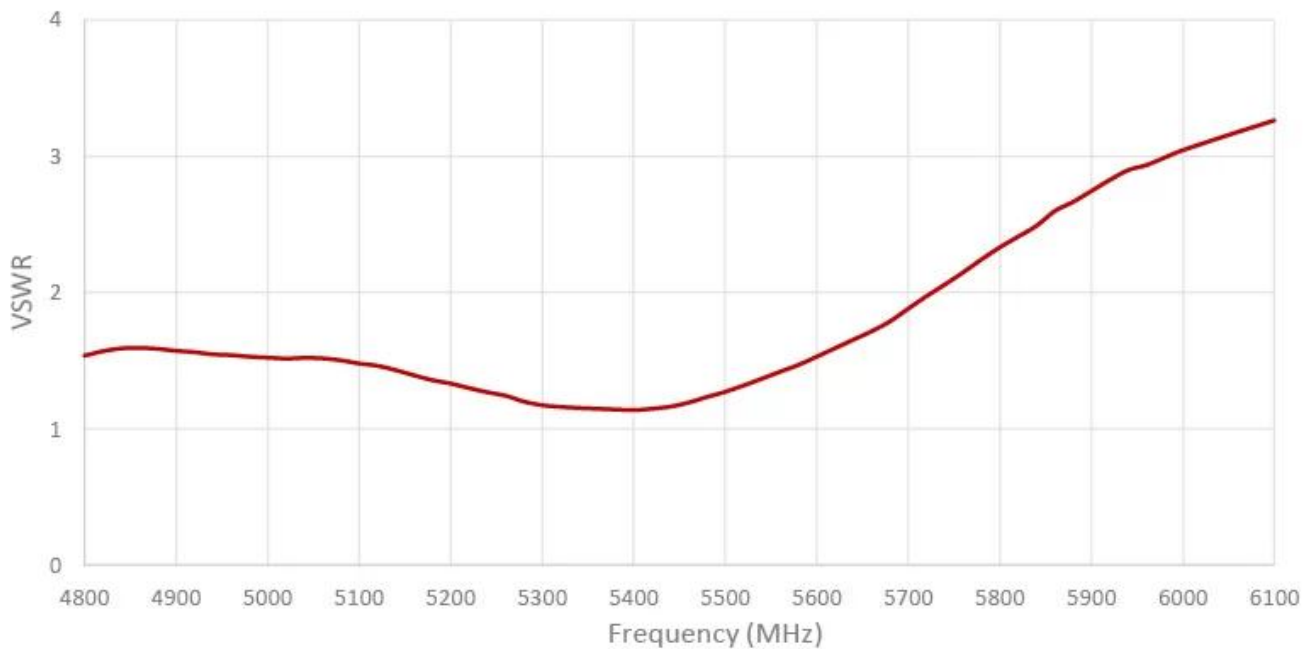
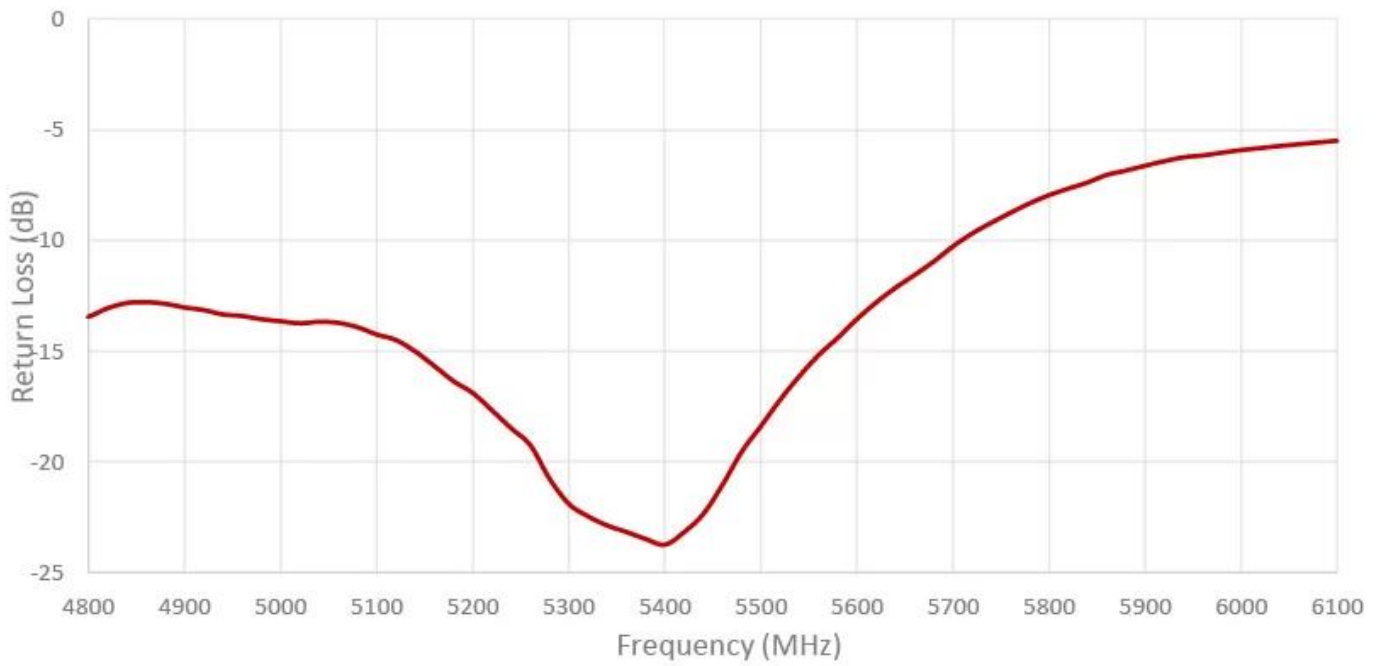
ENVIRONNEMENT

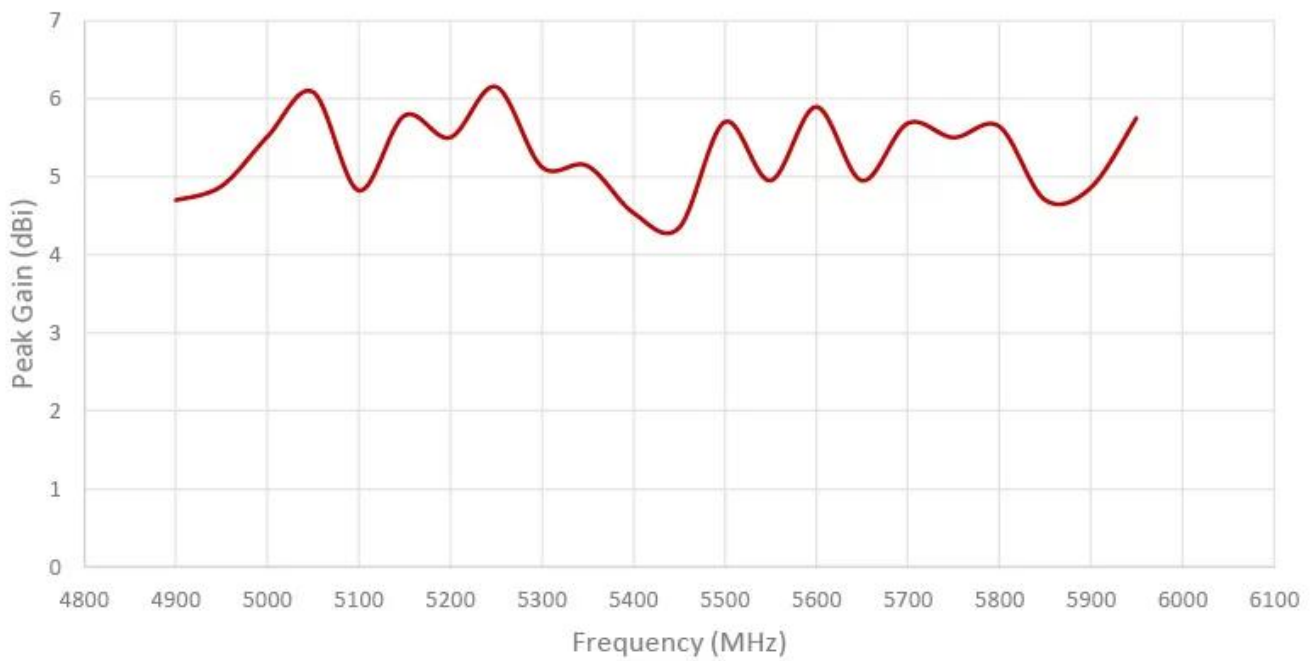
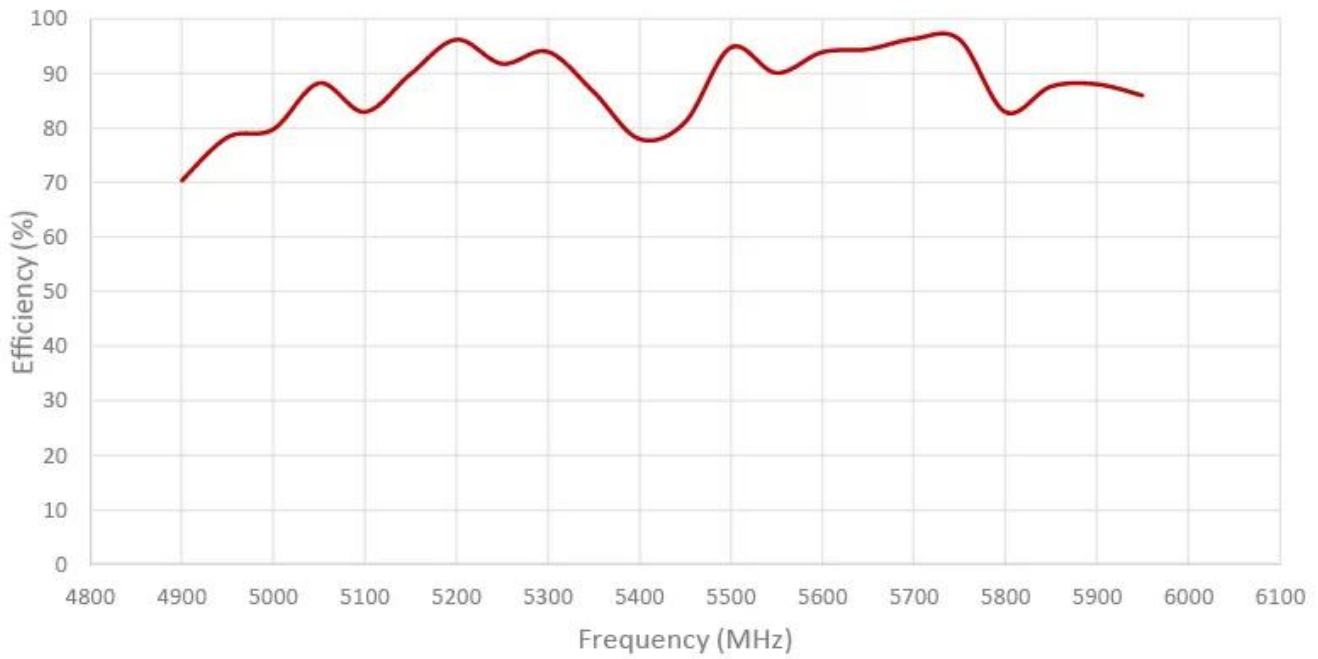
Cette gamme d'antenne est fabriquée sans matières dangereuses tout en maintenant une conformité totale avec REACH et RoHS.

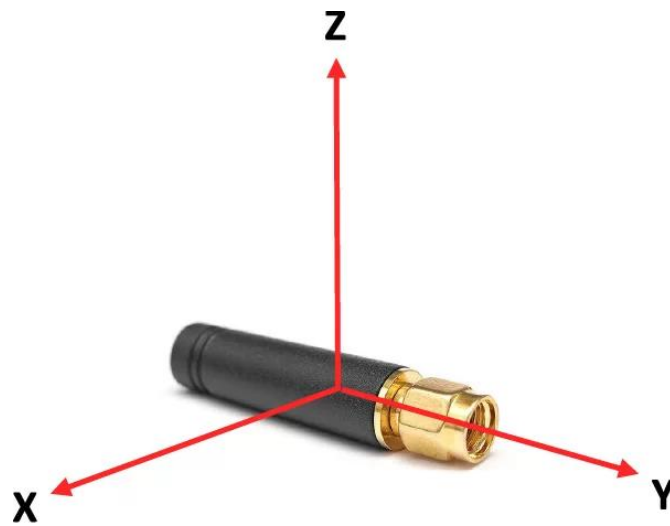
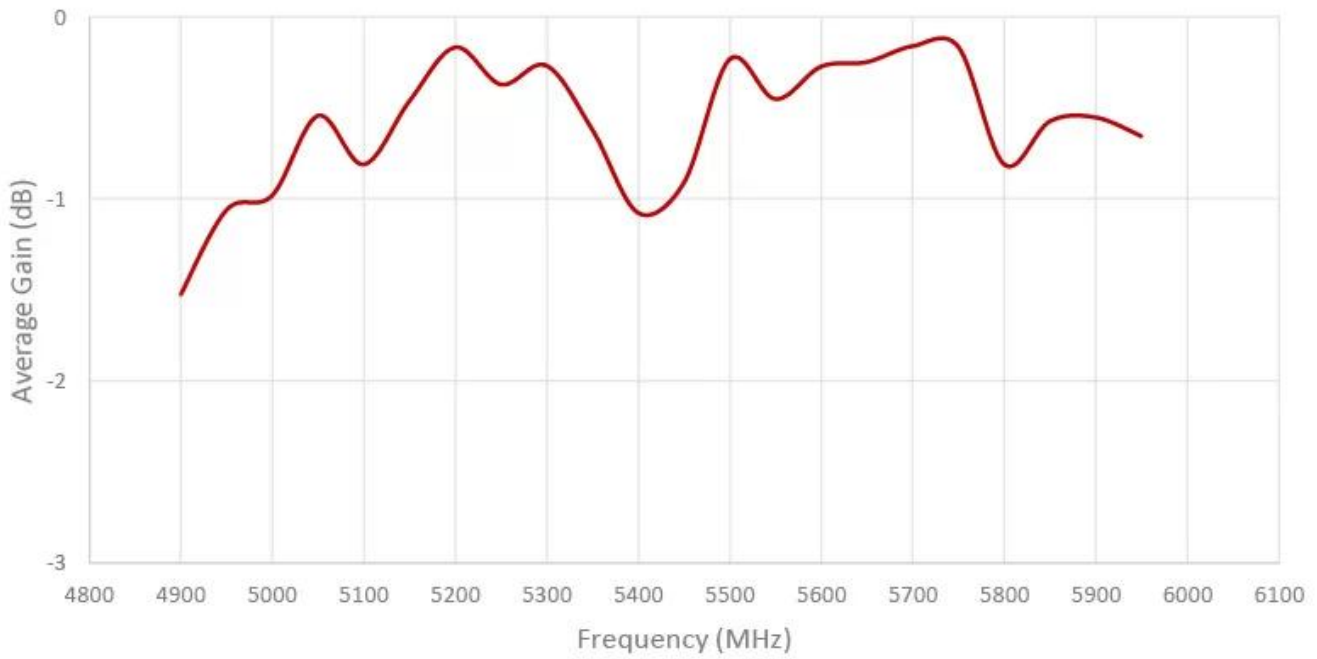




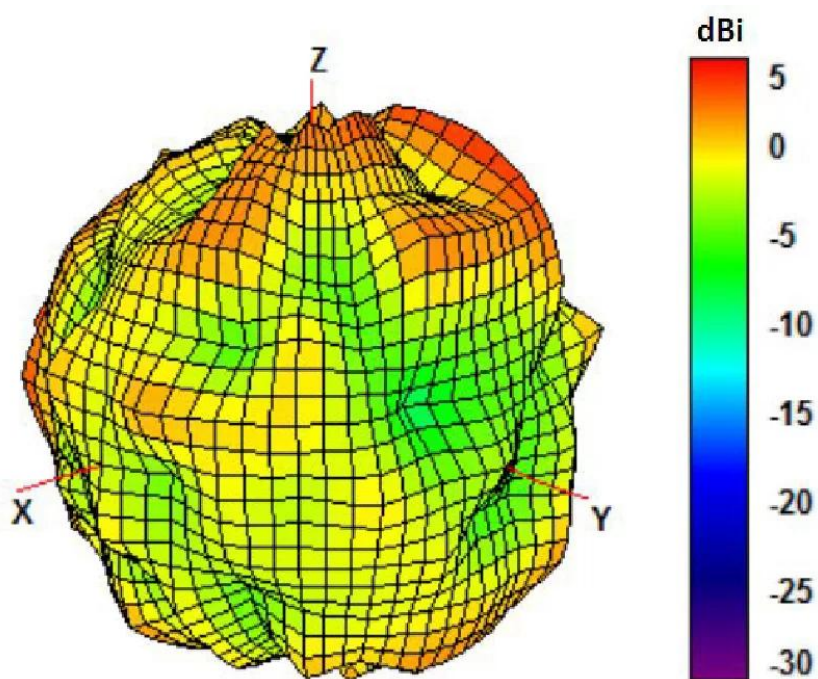
MESURES







Radiation pattern reference



5500 MHz Radiation pattern

