



Antenne 3G/2G IP67 à visser | 2.2dBi

Référence GC-0504

Gain	2.0 dBi max.
Connecteur	SMA (M)
Dimensions (mm)	Ø 15.7 × 58.2
T° de fonctionnement	-40°C à +85°C

CARACTÉRISTIQUES

BANDE(S) (MHZ)	850/900	1700/1800/1900/2100
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	824-960	1710-2170
PERTE DE RETOUR (DB)	~ -13,1	~ -6,0
VSWR	~ 1,7: 1	~ 3,1: 1
EFFICACITÉ (%)	~ 60,7	~ 48,6
GAIN DE CRÊTE (DBI)	~ 0,6	~ 2,0
GAIN MOYEN (DB)	~ -2,2	~ -3,3
IMPÉDANCE (OHM)	50	
POLARISATION	Linéaire	
DIAGRAMME DE RAYONNEMENT	Omnidirectionnelle	
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX. (W)	25	
TYPE DE CONNECTEUR	Norme SMA-mâle	

Conditions de mesure de l'antenne :

- Montée sur un plan de masse de 95 x 40 mm
- Mesurée dans une chambre anéchoïque 3D certifiée CTIA



SPÉCIFICATIONS

TYPE DE MONTAGE	Montage du connecteur
DIMENSIONS (MM)	Ø 15,7 × 58,2
TYPE DE RADÔME	TPE
COULEUR	Noir
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40 à +85
T° DE STOCKAGE (°C)	-40 à +85
CERTIFICATION(S)	RoHS
INDICE(S) DE PROTECTION	IP67

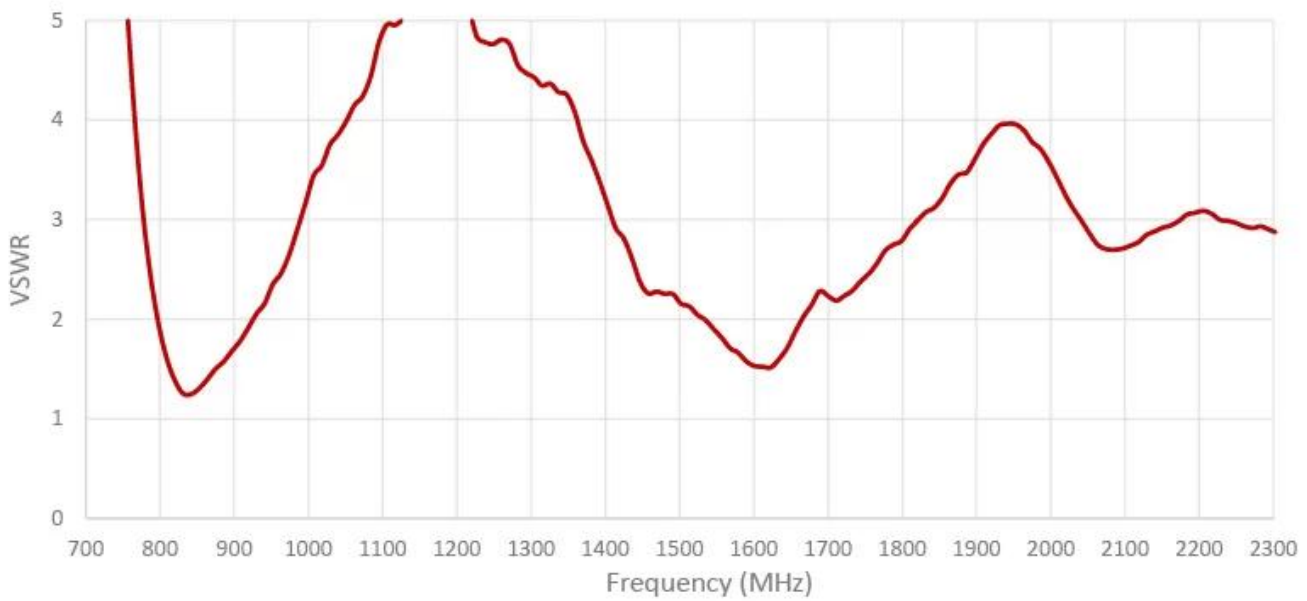
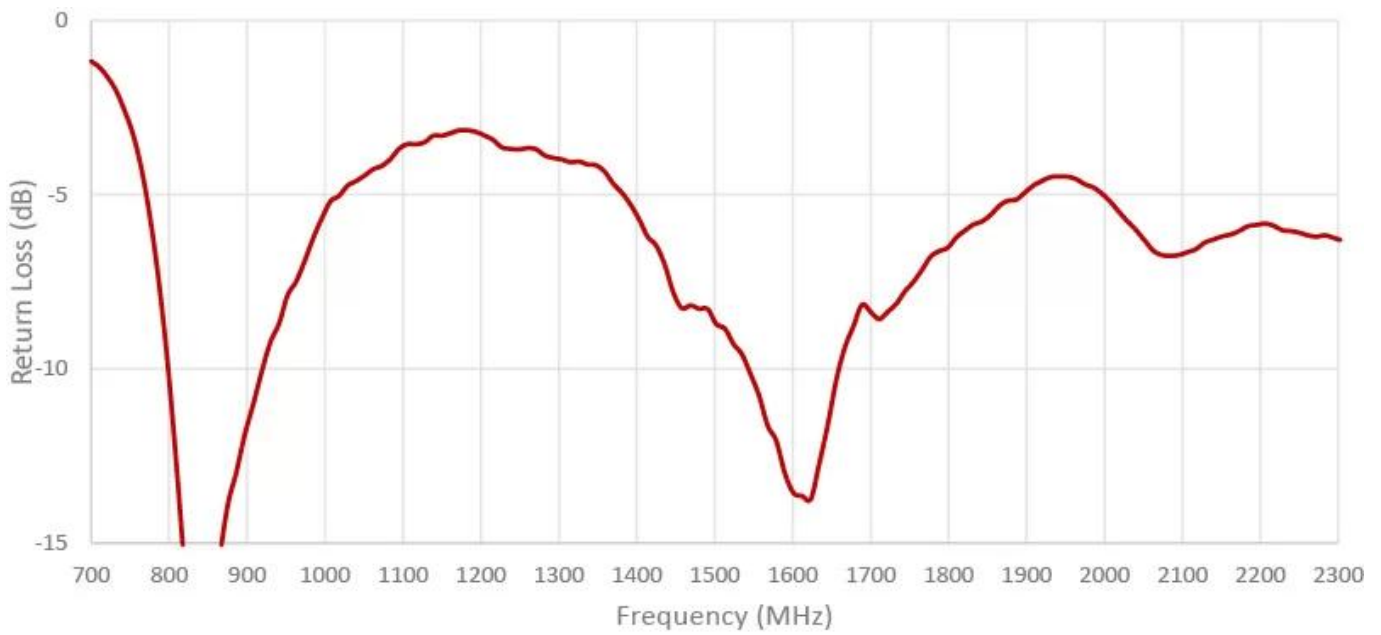
ENVIRONNEMENT

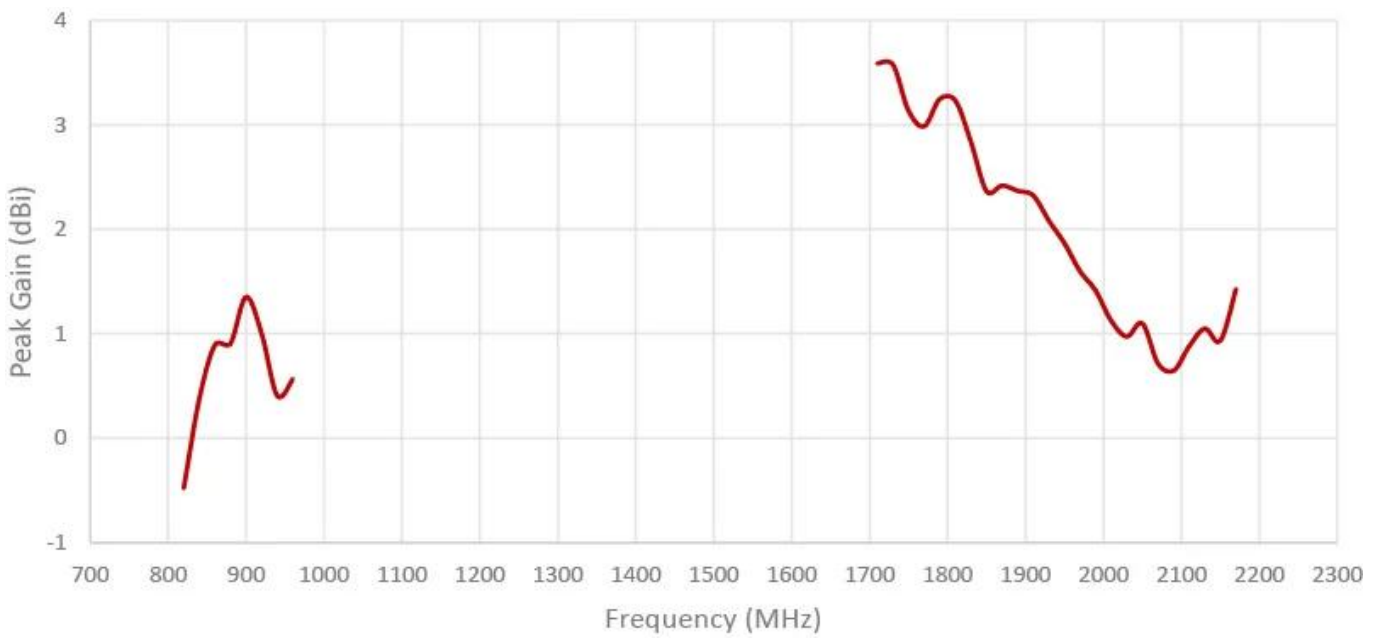
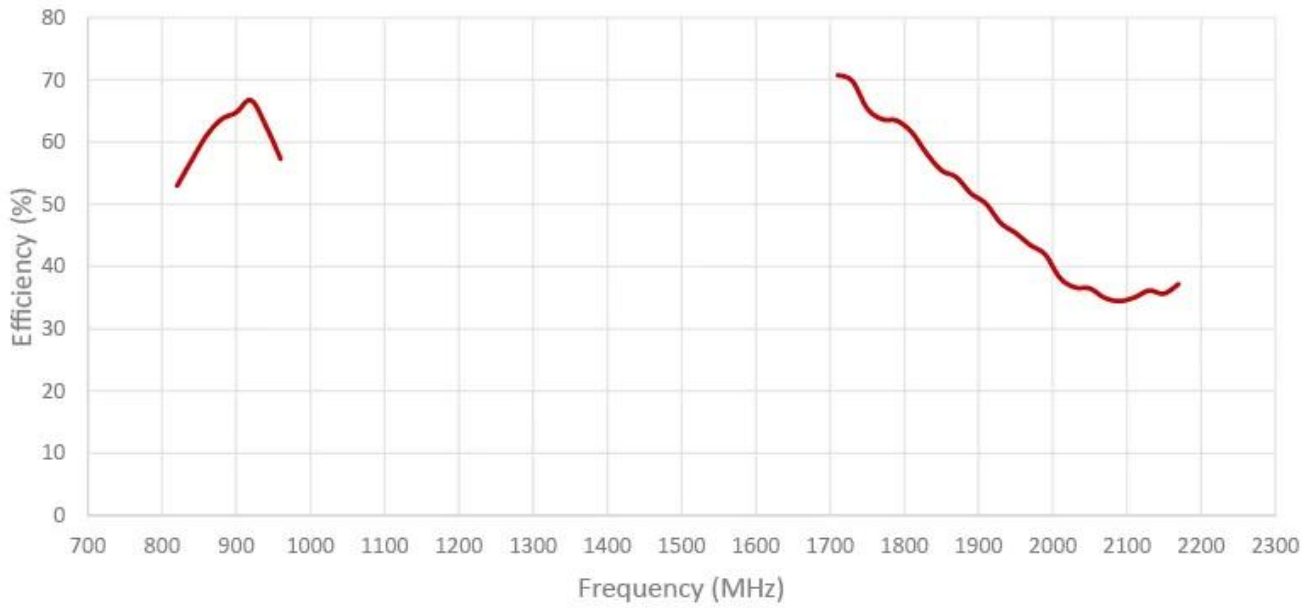
Cette gamme d'antenne est fabriquée sans matières dangereuses tout en maintenant une conformité totale avec REACH et RoHS.

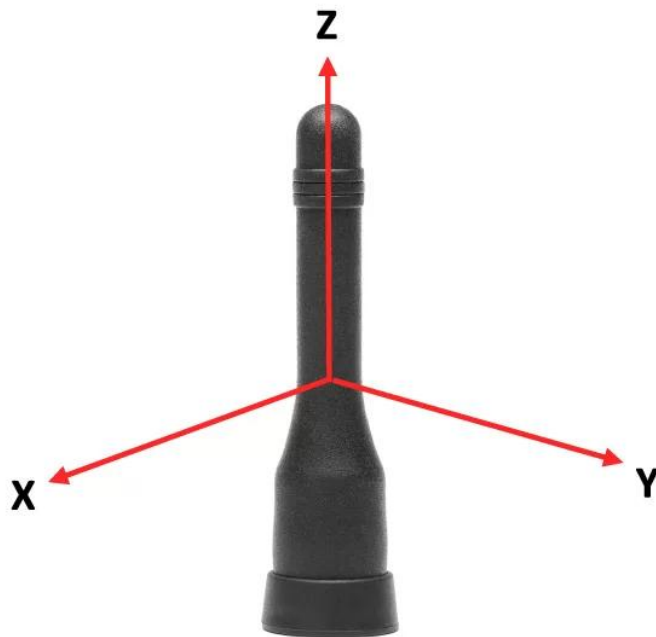
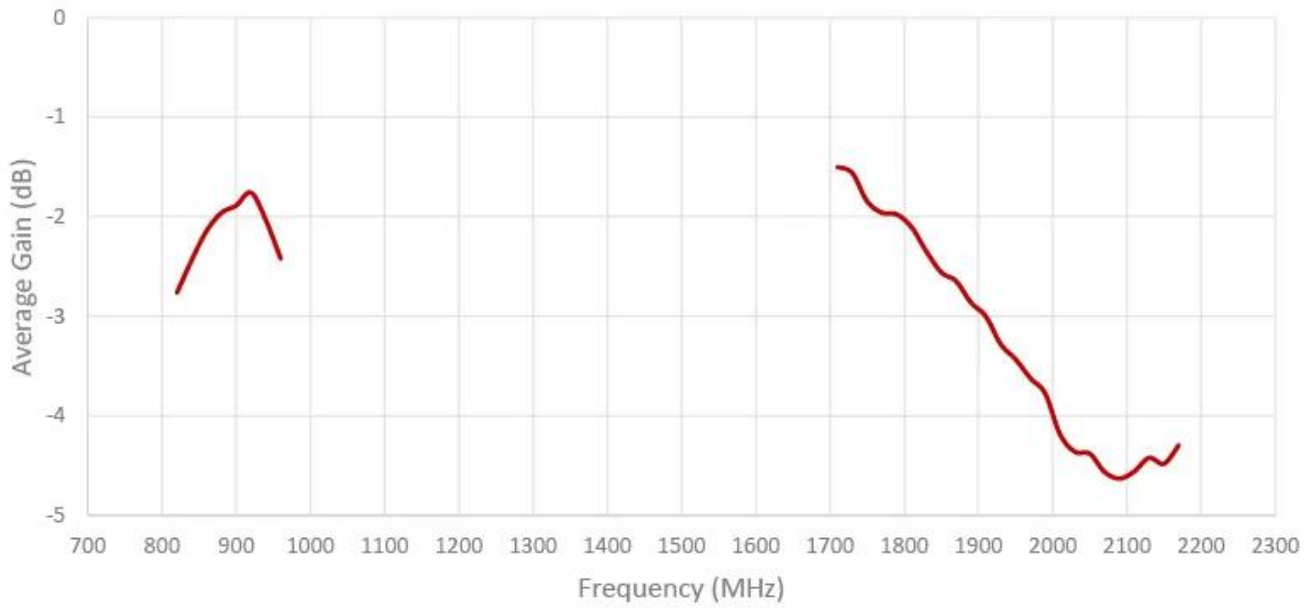




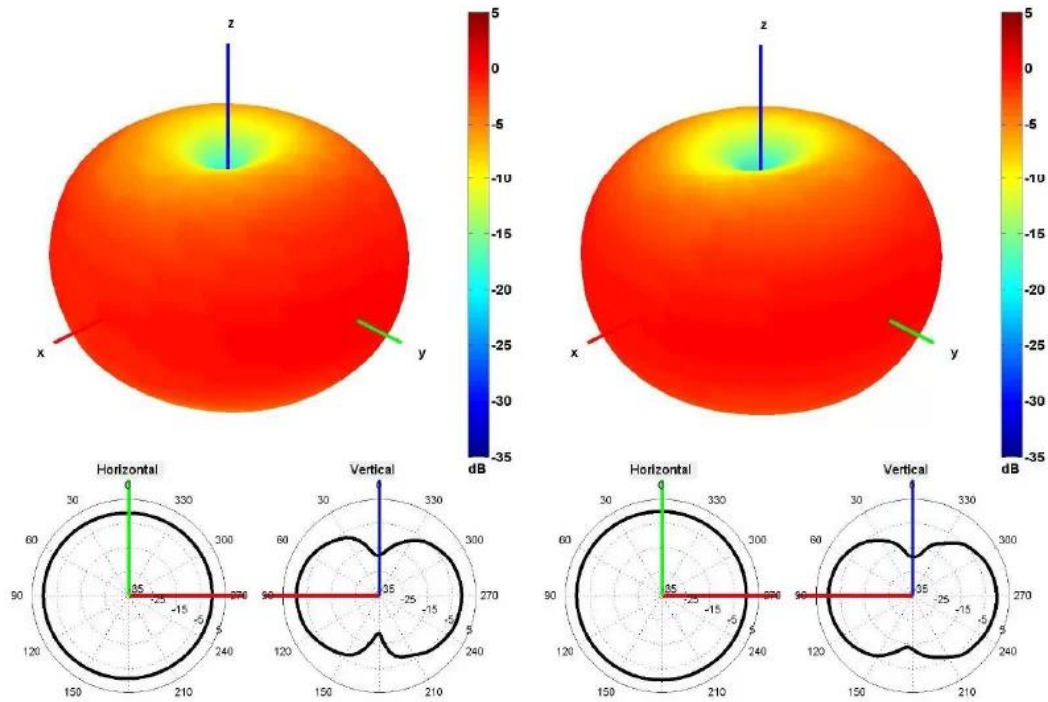
MESURES



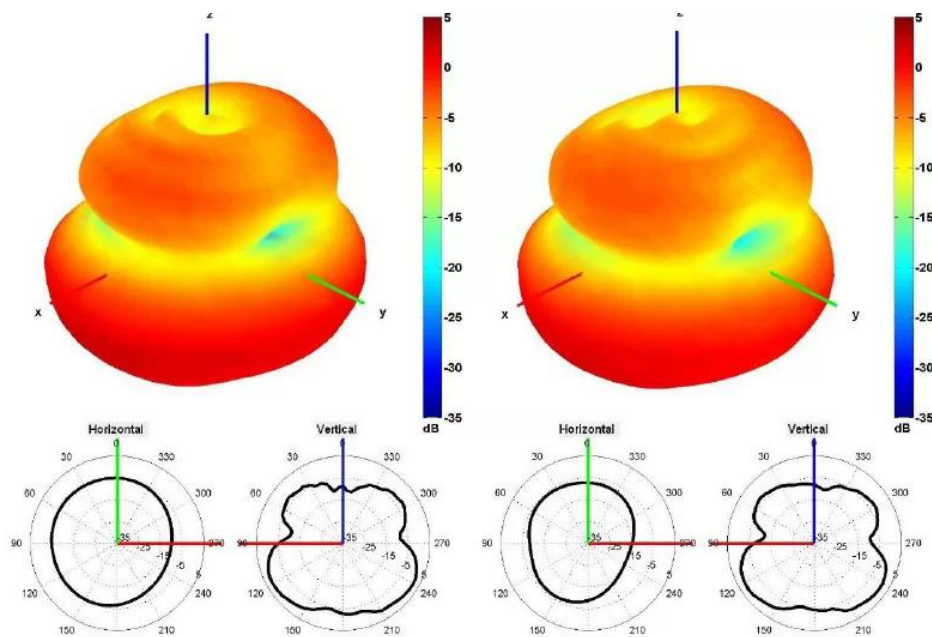




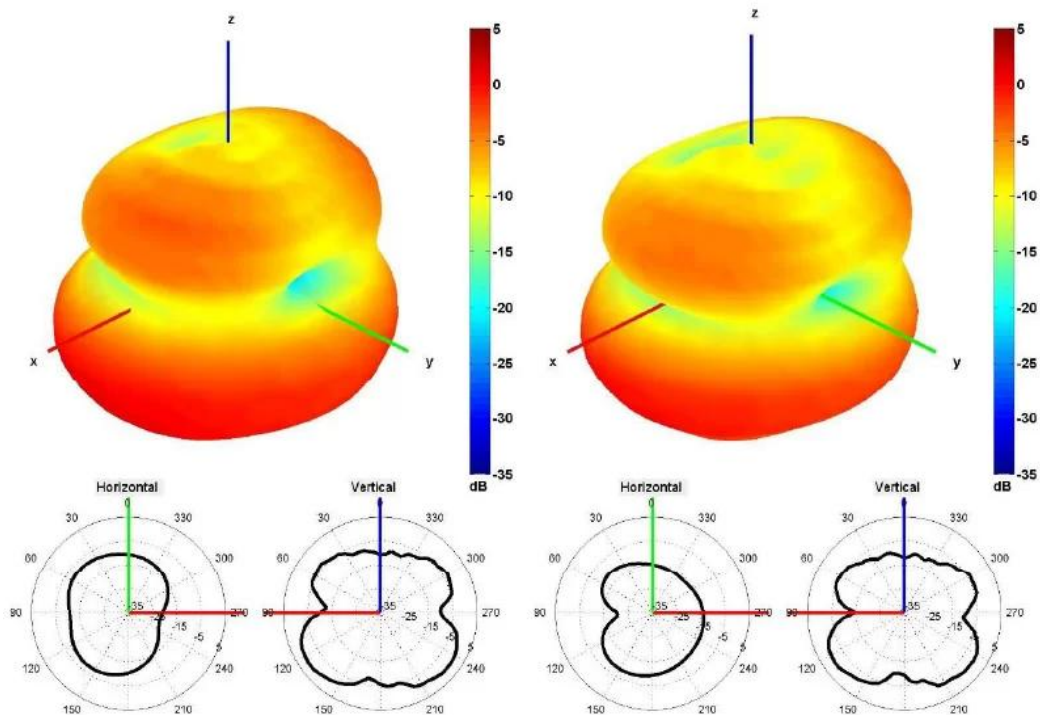
Radiation pattern reference



850 and 940 MHz Radiation pattern



1750 and 1850 MHz Radiation pattern



1950 and 2100 MHz Radiation pattern

