



Antenne cellulaire 3G/2G à visser omnidirectionnelle | 1.3 dBi

Référence GC-1204Bz

Gain	1.3 dBi
Connecteur	SMA (M)
Dimensions (mm)	Ø 29 × 66.3
T° de fonctionnement	-40°C à +85°C

CARACTÉRISTIQUES

NORMES	2G et 3G	
BANDE(S) (MHZ)	850 / 900	1700 / 1800 / 1900 / 2100
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	824-960	1710-2170
PERTE DE RETOUR (DB)	~-15,8	~-13.0
VSWR	~1.6:1	~1.7:1
EFFICACITÉ (%)	~52.2	~40,7
GAIN DE CRÊTE (DBI)	~1.3	~0,6
GAIN MOYEN (DB)	~-2.9	~-4.2
IMPÉDANCE (OHMS)	50	
POLARISATION	Linéaire	
DIAGRAMME DE RAYONNEMENT	Omnidirectionnel	
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX. (W)	100	
CONNECTEUR	SMA-Mâle Standard (Autres connecteurs disponibles)	
LONGUEUR DU CÂBLE	300 cm Standard (Autre longueur de câble disponible)	
TYPE DE CÂBLE	Norme RG58 (autres câbles disponibles)	

Conditions de mesure de l'antenne :

- Montée sur une plaque métallique de 30 × 30 cm
- 200 cm de câble RG58
- Mesurée dans une chambre anéchoïque 3D certifiée CTIA



SPÉCIFICATIONS

TYPE DE MONTAGE	Montage vis
DIMENSIONS (MM)	Ø 29 × 66,3
TYPE ALÉATOIRE	>ASA
COULEUR ALÉATOIRE	Noir
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40 à +85
T° DE STOCKAGE (°C)	-40 à +85
CERTIFICATION(S)	RoHS

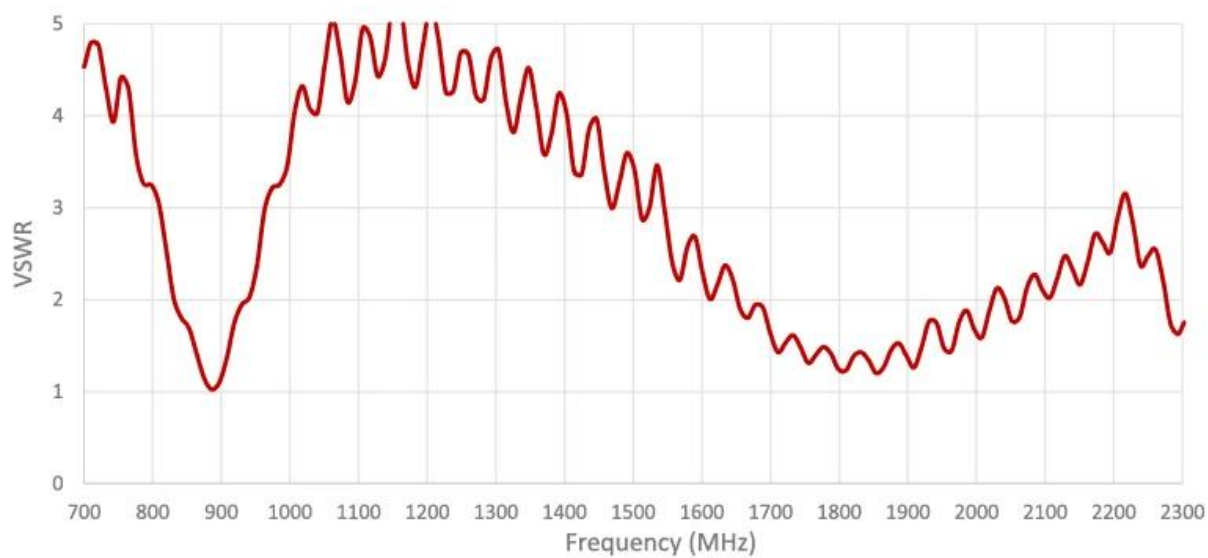
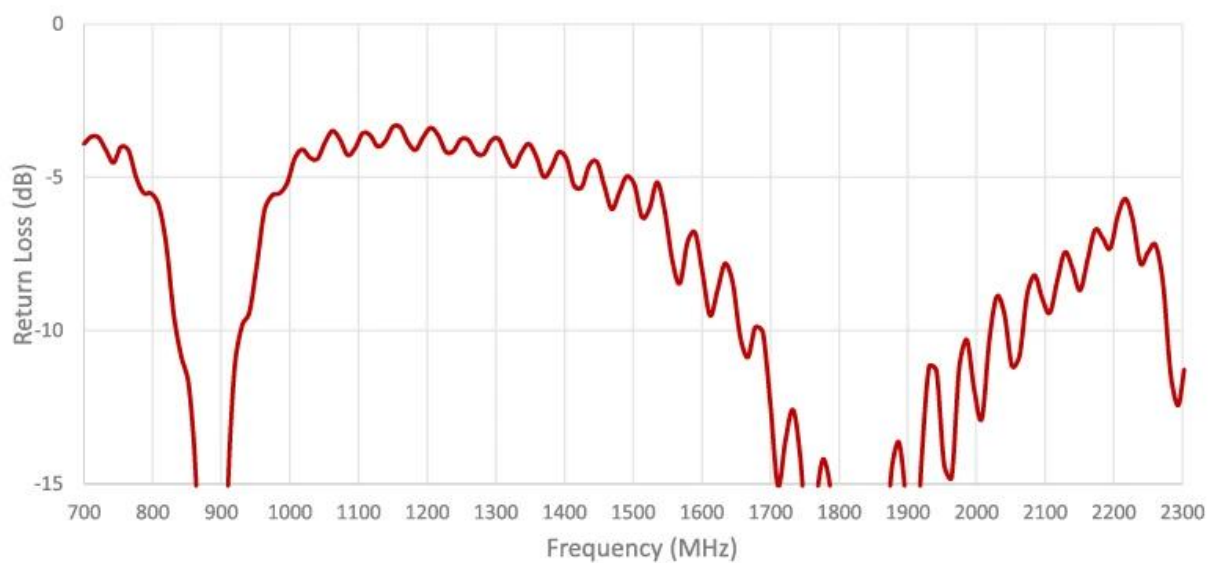
ENVIRONNEMENT

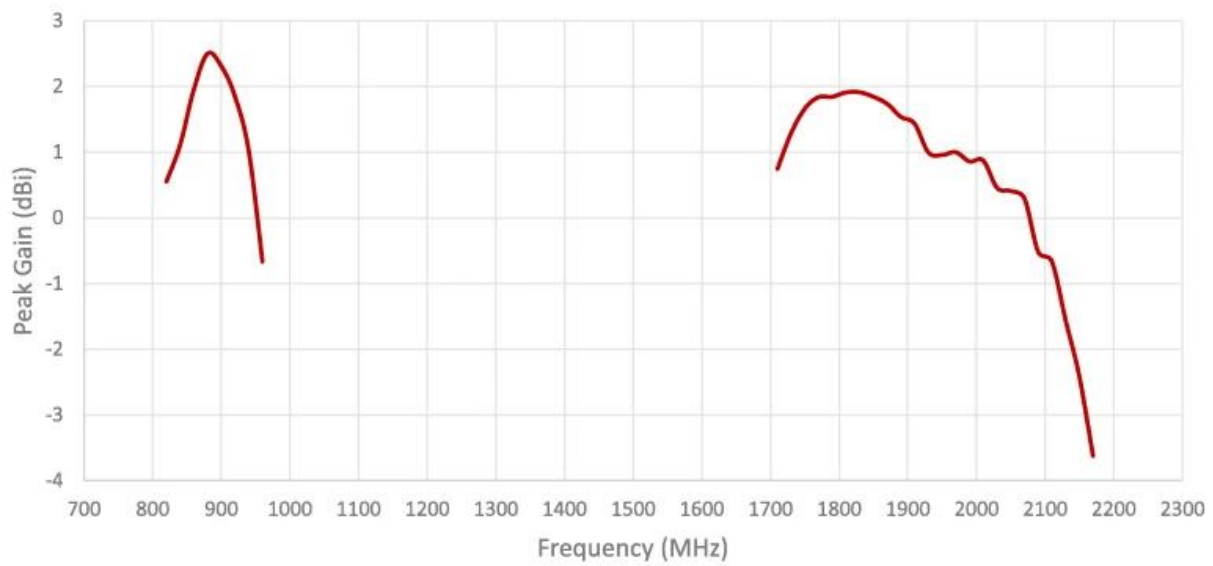
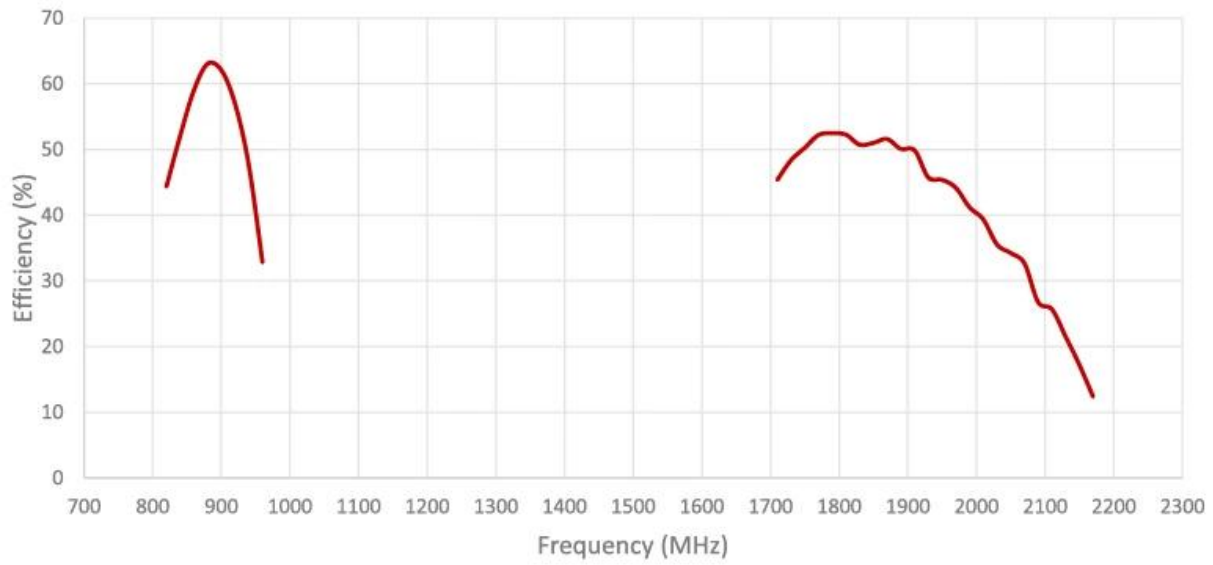
Cette gamme d'antenne est fabriquée sans matières dangereuses tout en maintenant une conformité totale avec REACH et RoHS.

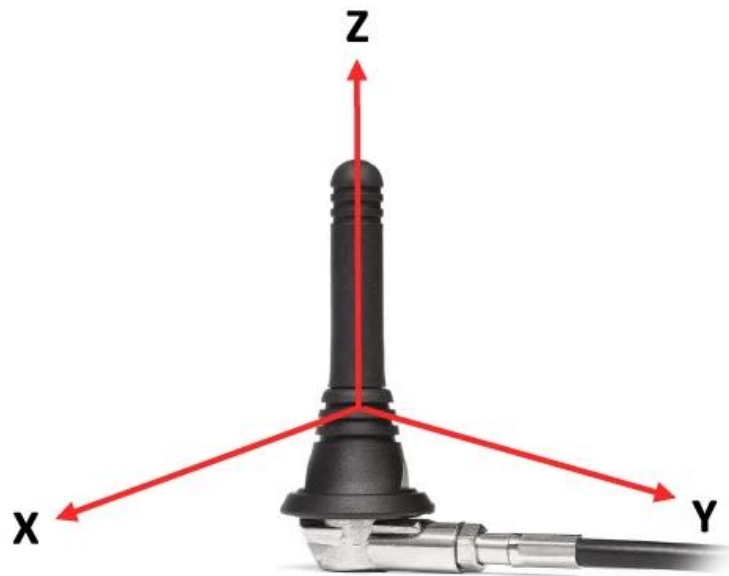
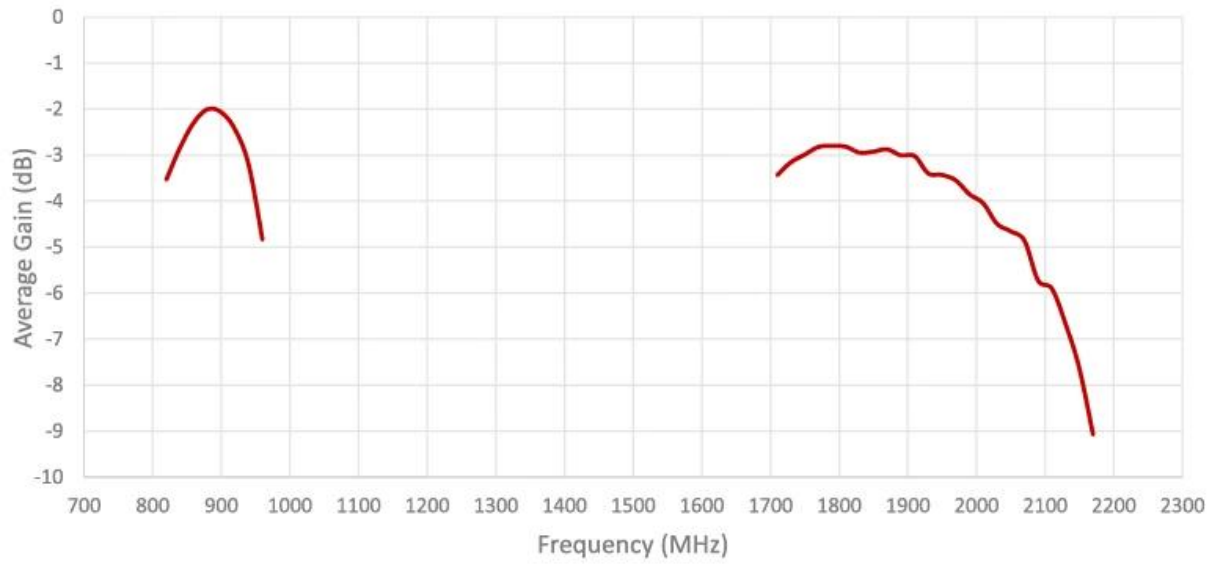




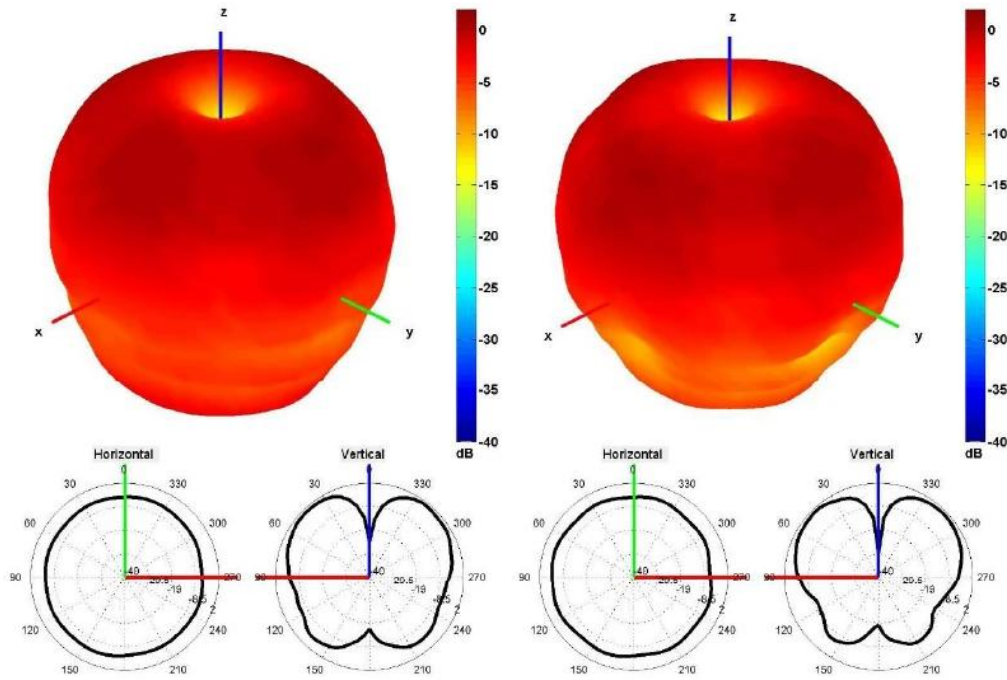
MESURES



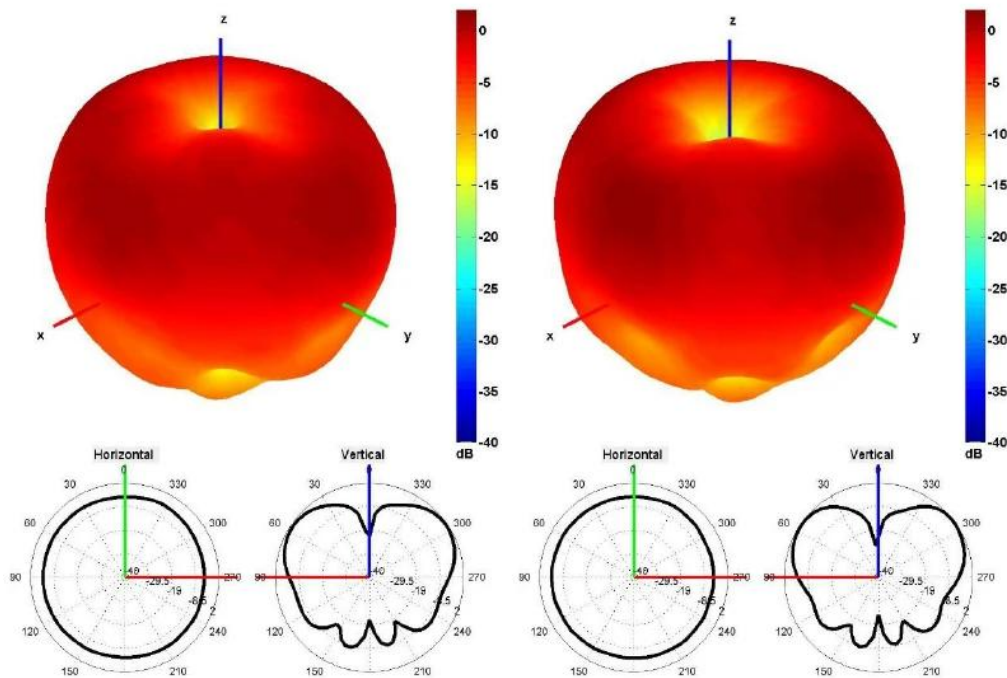




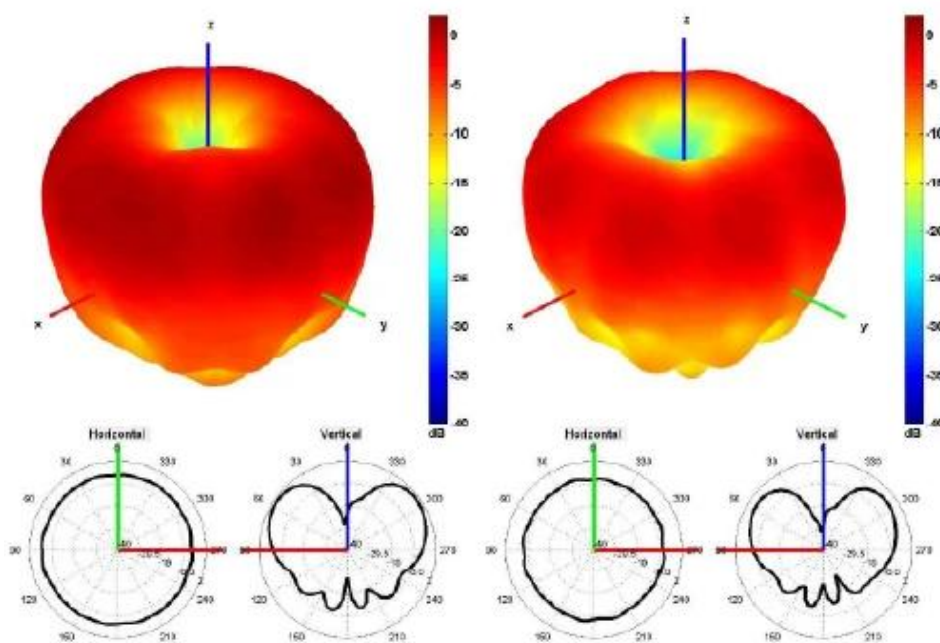
Radiation pattern reference



850 and 940 MHz Radiation pattern



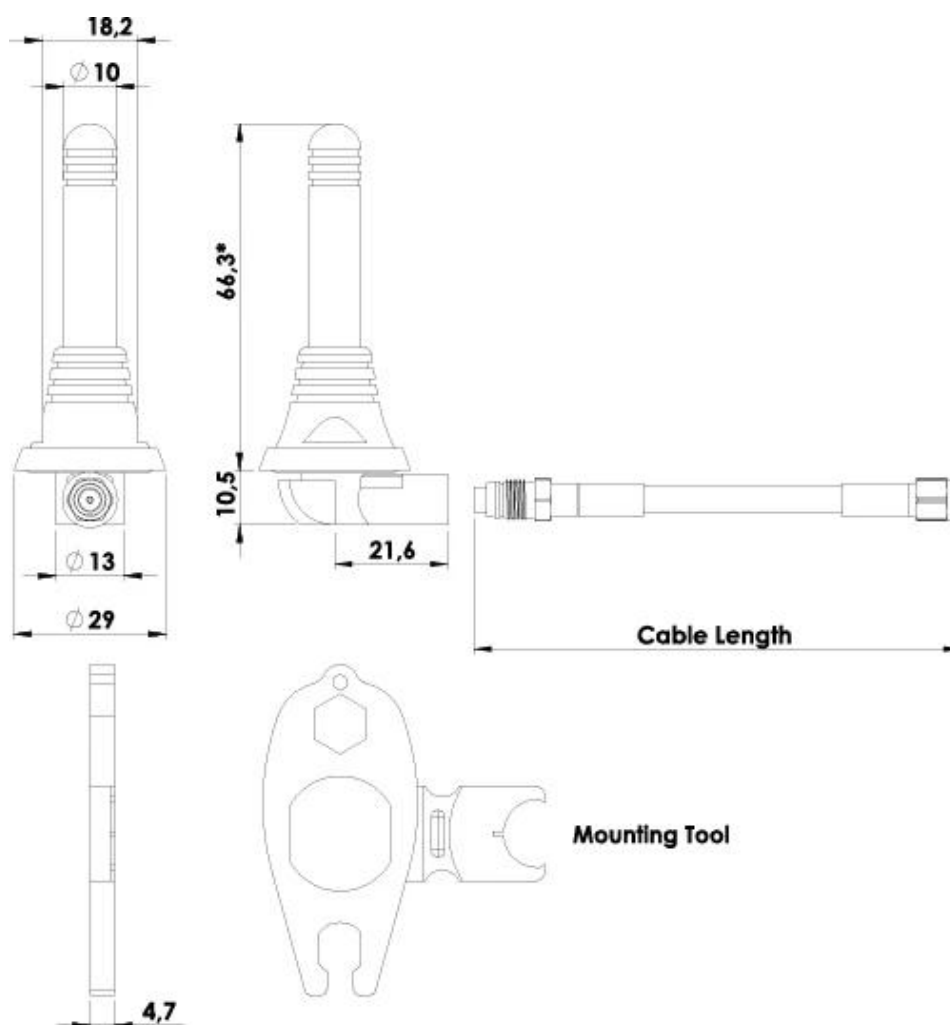
1750 and 1850 MHz Radiation pattern



1950 and 2100 MHz Radiation pattern



SCHÉMA(S)



Note: Dimensions are in millimeters
*Dimensions are after mounting