



Antenne 3G/2G extérieure traversante omnidirectionnelle | 2.8dBi

Référence GC-6604B

Gain	0.1dBi / 2.8dBi
Connecteur	SMA (M)
Dimensions (mm)	77.3 × 15
T° de fonctionnement	-40°C à + 85°C

Ancienne référence : GC-664B

CARACTÉRISTIQUES

BANDE(S) (MHZ)	850/900	1700/1800/1900/2100
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	824-960	1710-2170
PERTE DE RETOUR (DB)	~-7,4	~-11,5
ROS	~2.8:1	~1.8:1
EFFICACITÉ (%)	~20,0	~25,6
GAIN DE CRÊTE (DBI)	~-2,8	~0.1
GAIN MOYEN (DB)	~-7.8	~-6.1
IMPÉDANCE (OHM)	50	
POLARISATION	Linéaire	
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel	
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX. (W)	25	
CONNECTEUR	SMA-Mâle (Autres Connecteurs Disponibles)	
LONGUEUR DE CÂBLE	300 cm (toute longueur de câble disponible)	
TYPE DE CÂBLE	RG174 (autres câbles disponibles)	

Conditions de mesure de l'antenne :

- Montée sur un plan de masse de 30 × 30 cm
- 200 cm de câble RG174



SPÉCIFICATIONS

TYPE DE MONTAGE	Traversant / Montage à vis
DIMENSIONS (MM)	Ø 77,3 × 15
MAX. COUPLE DE SERRAGE (NM)	6 NM
MATÉRIAU RADÔME	ASA
COULEUR	Noir ou blanc
BASE D'ANTENNE	Zamak
JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	TPE
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40 à +85
T° DE STOCKAGE (°C)	-40 à +85
CERTIFICATION(S)	RoHS
INDICE(S) DE PROTECTION	IP67, IP69K

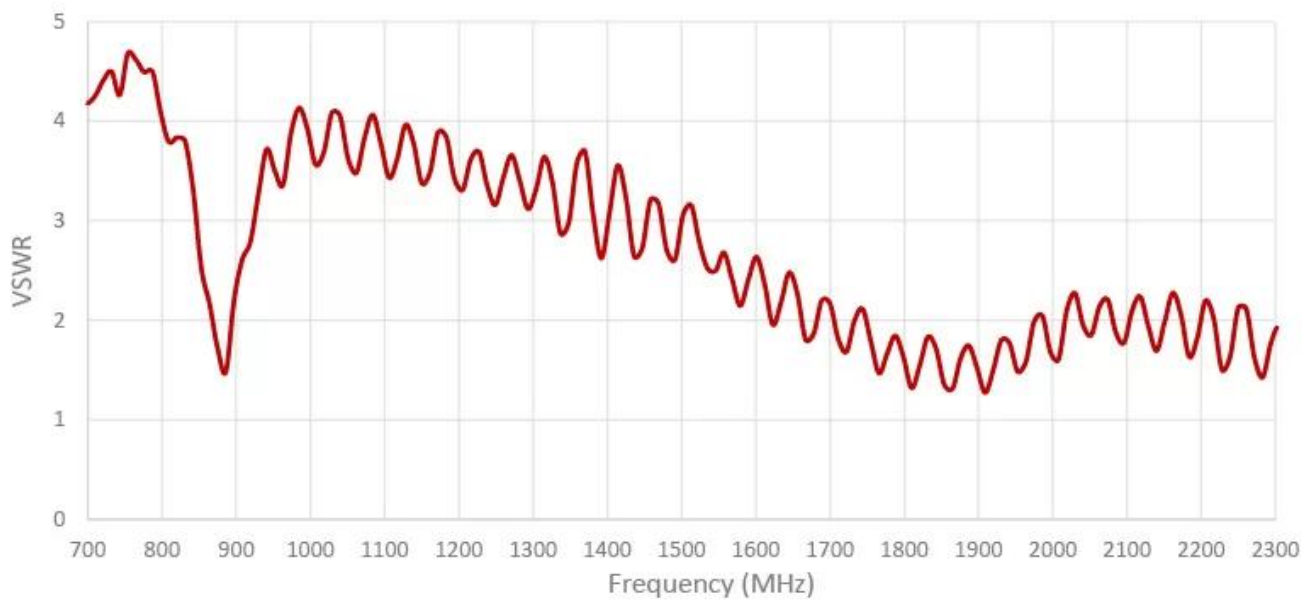
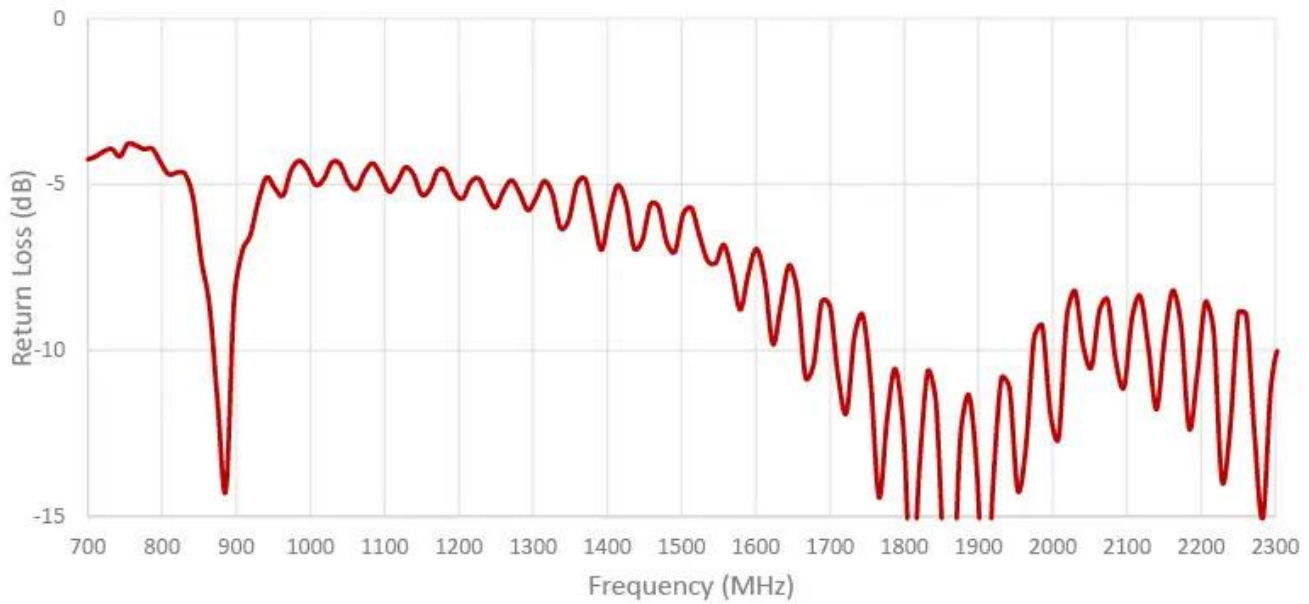
ENVIRONNEMENT

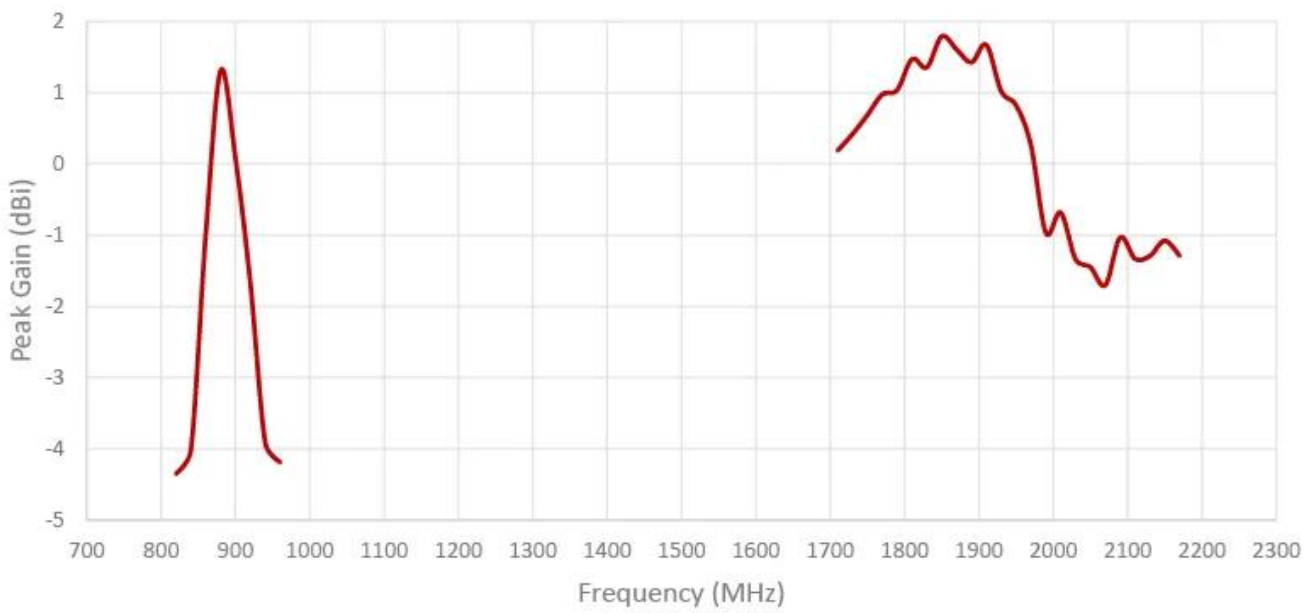
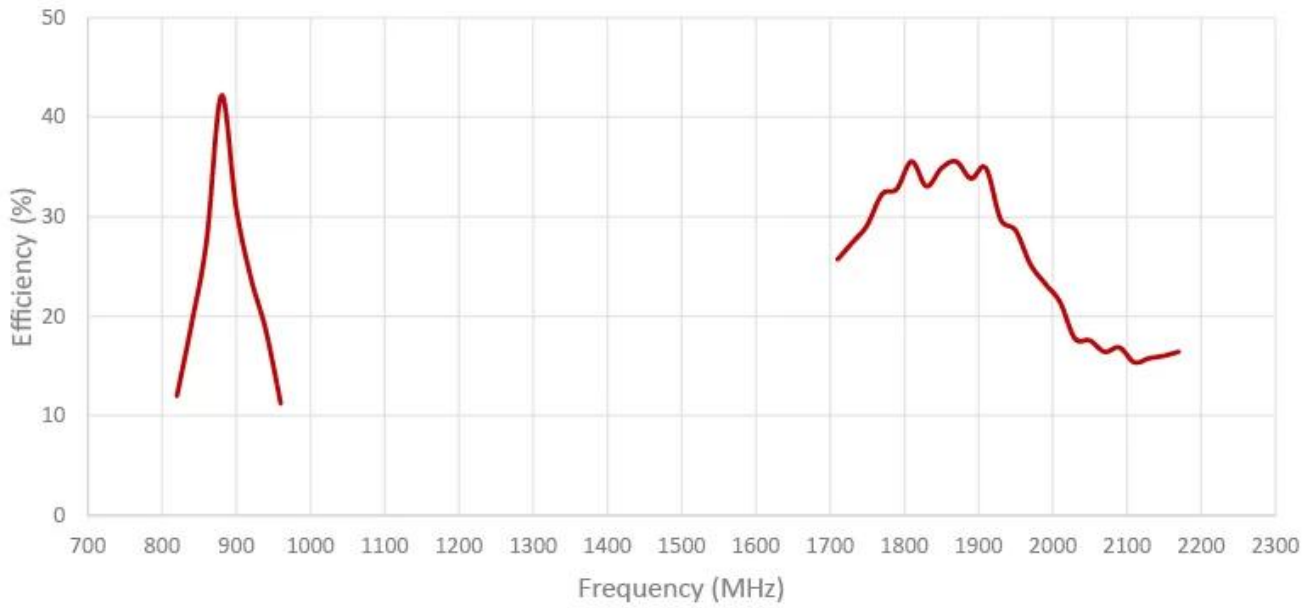
Cette gamme d'antenne est fabriquée sans matières dangereuses tout en maintenant une conformité totale avec REACH et RoHS.

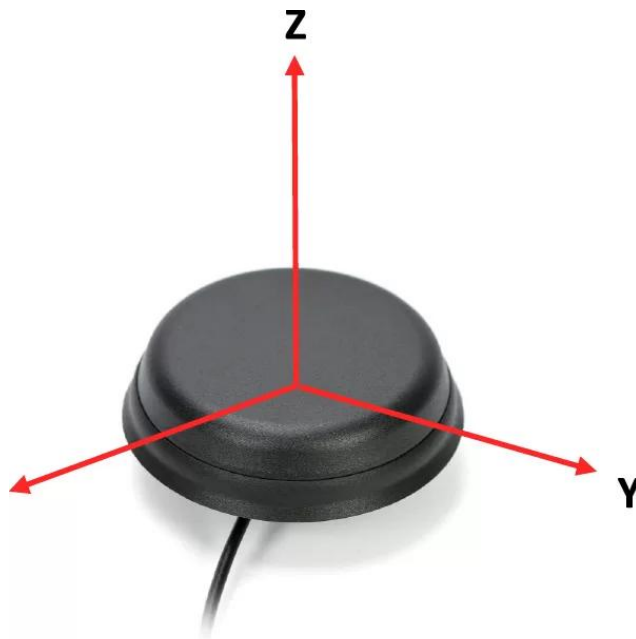
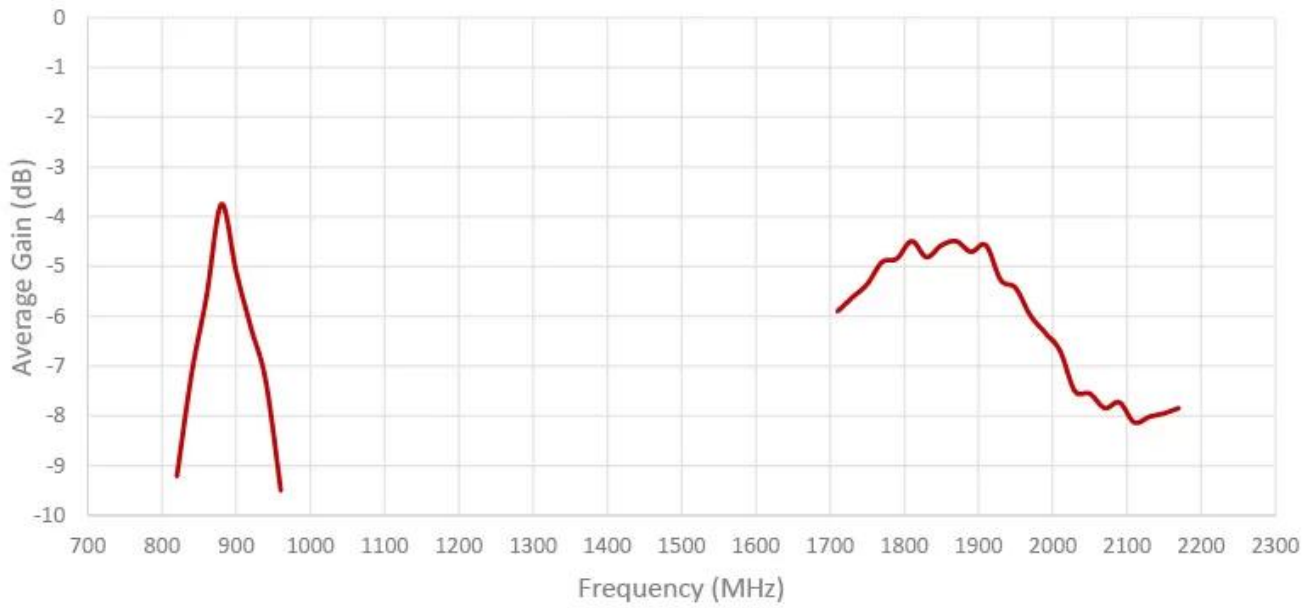




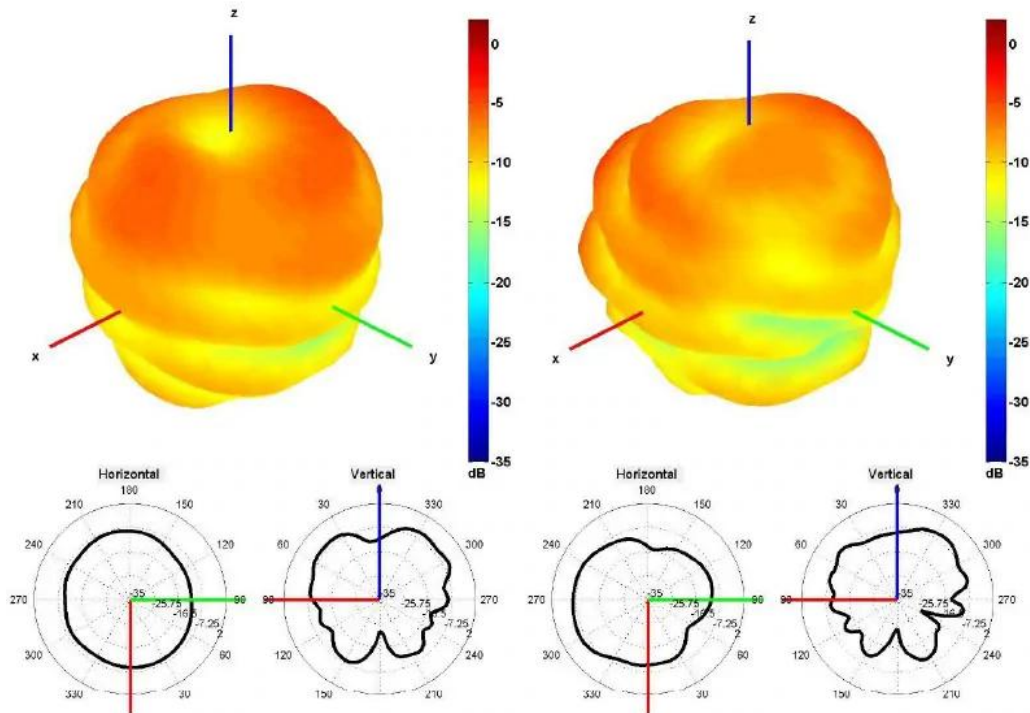
MESURES



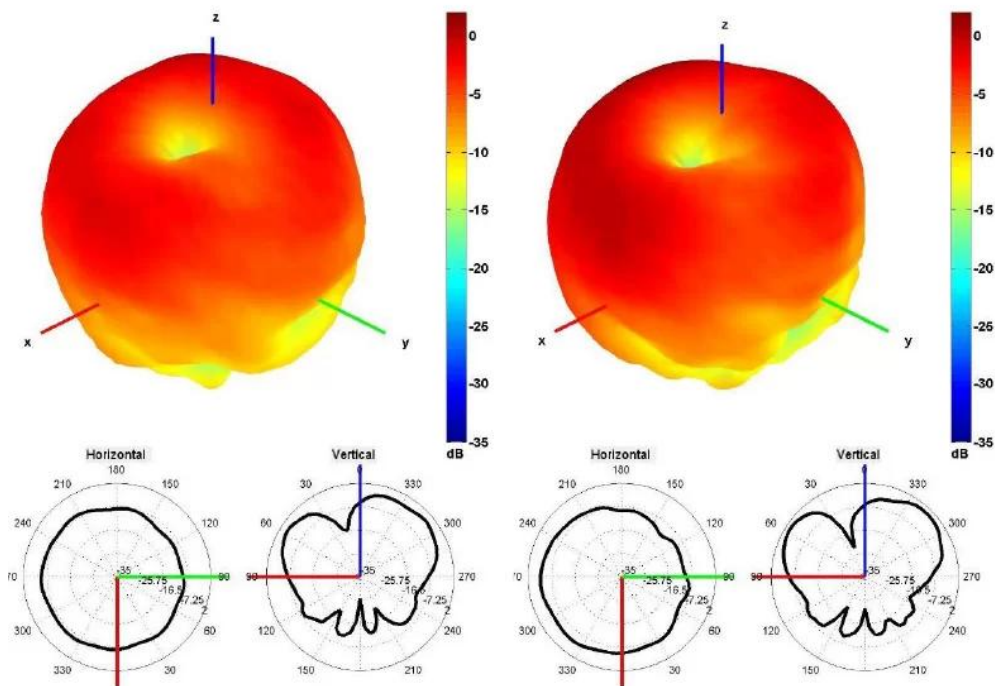




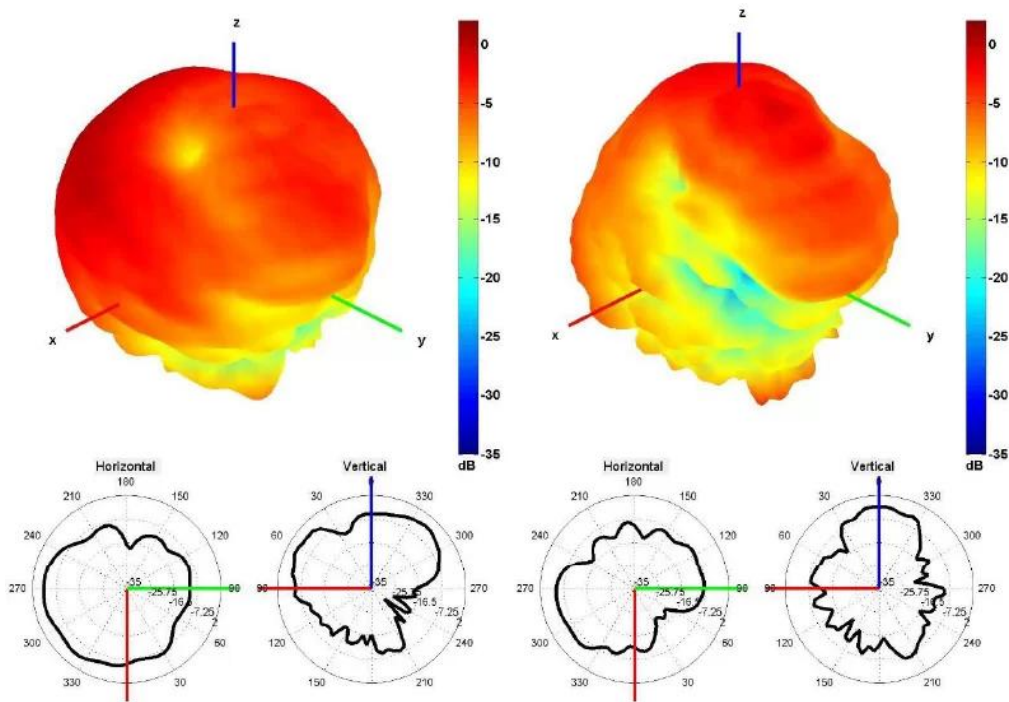
Radiation pattern reference



850 and 940 MHz Radiation pattern



1750 and 1850 MHz Radiation pattern



1950 and 2100 MHz Radiation pattern

