



Antenne PCB 5G 4G-LTE 3G/2G LPWA ULB fibre de verre adhésive omnidirectionnelle | 0.5 à 4.5dBi

Référence GC-P0783P



Gain	0.5 à 4.5dBi
Connecteur	U.FL standard
Dimensions (mm)	110 x 15 x 0.9
T° de fonctionnement	-40°C à +85°C

CARACTÉRISTIQUES

FRÉQUENCE(S) (MHZ)	617-960	1427-2690	3300-5000	5150-5925
BAND (MHZ)	600, 700, 850, 900	1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2300, 2500, 2600	3300, 3500, 3600, 3700, 4500	5200, 5500, 5800
BANDES 5G NR	n5, n8, 12, n20, n28, n71, n81, n82, n83,	n1, n2, n3, n7, n25, n34, n38, n39, n40, n41, n50, n51, n66, n70, n74, n75, n76, n80, n84, n86	n77, n78, n79	
BANDES 4G-LTE	B5, B6, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B26, B27, B28, B29, B44, B67, B68, B71, B85	B1, B2, B3, B4, B7, B9, B10, B11, B21, B23, B24, B25, B30, B32, B33, B34, B35, B36, B37, B38, B39, B40, B41, B45, B50, B51, B65, B66, B69, B70, B74, B75, B76	B22, B42, B43, B48, B49, B52	B46, B47, B252, B255
BANDES 3G	B5, B6, B8, B12, B13, B14, B19, B20, B26	B1, B2, B3, B4, B7, B9, B10, B11, B21, B25, B32, B33, B34, B35, B36, B37, B38, B39, B40	B22	
BANDES 2G	710, 750, 810T, 850, 900P, 900E, 900R	1800DCS, 1900PCS		
GROUPES CDMACELL	BC0, BC2, BC3, BC7, BC9, BC10, BC12, BC18, BC19	BC1, BC4, BC6, BC8, BC13, BC14, BC15, BC16, BC20, BC21		
IMPÉDANCE (OHM)	50			
PERTE DE RETOUR (DB)	~-14,3	~-14,7	~-8,7	~-7,3
VSWR	~1,5:1	~1,6:1	~2,5:1	~2,6:1
EFFICACITÉ (%)	~50,0	~63,3	~50,3	~48,0
GAIN DE CRÊTE (DBI)	~0,5	~3,0	~3,9	~4,5
GAIN MOYEN (DB)	~-3,1	~-2,0	~-3,0	~-3,5



POLARISATION	Linéaire
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX. (W)	25
CONNECTEUR	Norme U.FL (autres connecteurs disponibles)
LONGUEUR DE CÂBLE	180 mm standard (toute longueur de câble disponible)
TYPE DE CÂBLE	Norme mini-coaxial de 1,37 mm (autres câbles disponibles)

Conditions de mesure d'antenne :

- Monté sur plaque ABS 30 x 30 x 0,25 cm
- 150 mm de câble mini-coaxial de 1,37 mm
- Mesurée dans une chambre anéchoïque 3D certifiée CTIA

La compatibilité s'étend à toutes les nouvelles fréquences et bandes standard telles que B71, N71 (600 MHz) pour TMobile, CBRS B48 à l'échelle nationale, FirstNET B14, les nouvelles TMobile/Sprint B25, B26 et B41 ainsi que la rétrocompatibilité avec les technologies cellulaires 4G/3G/2G.



SPÉCIFICATIONS

TYPE DE MONTAGE	Support adhésif
DIMENSIONS (MM)	110 × 15 × 0,9
MATÉRIEL	Fibre de verre rigide
COULEUR	blanc
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40 à +85
T° DE STOCKAGE (°C)	-40 à +85
HUMIDITÉ RELATIVE DE STOCKAGE (%)	Jusqu'à 93 à 30 C
SUBSTANCE COMPLIANCE	RoHS

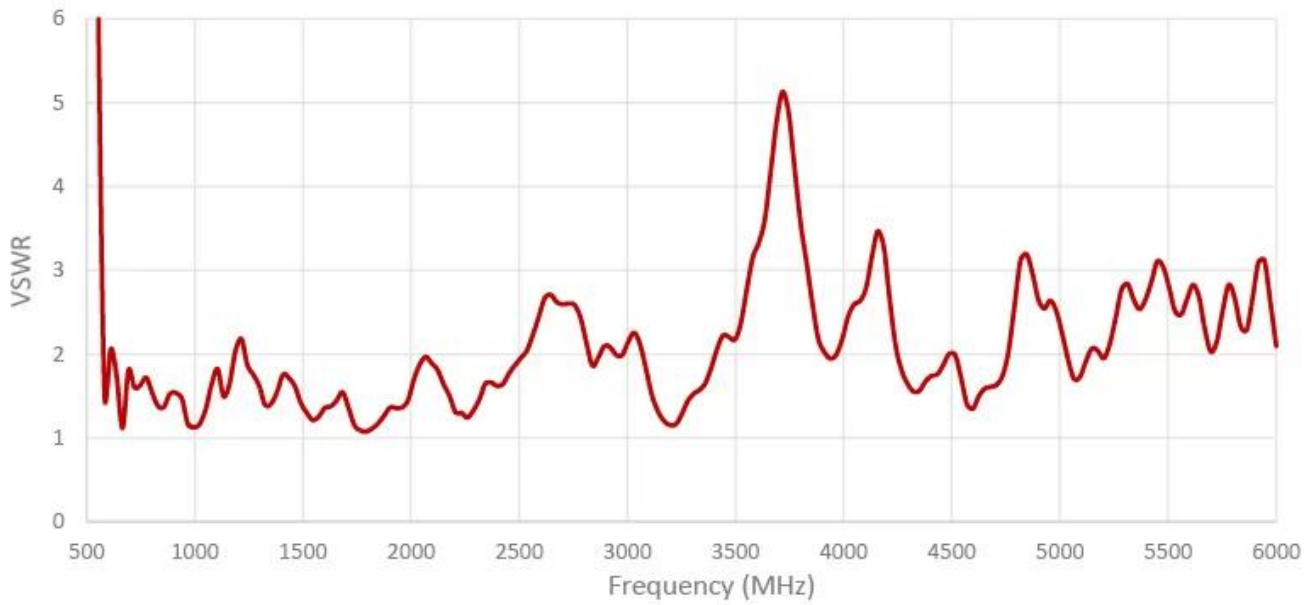
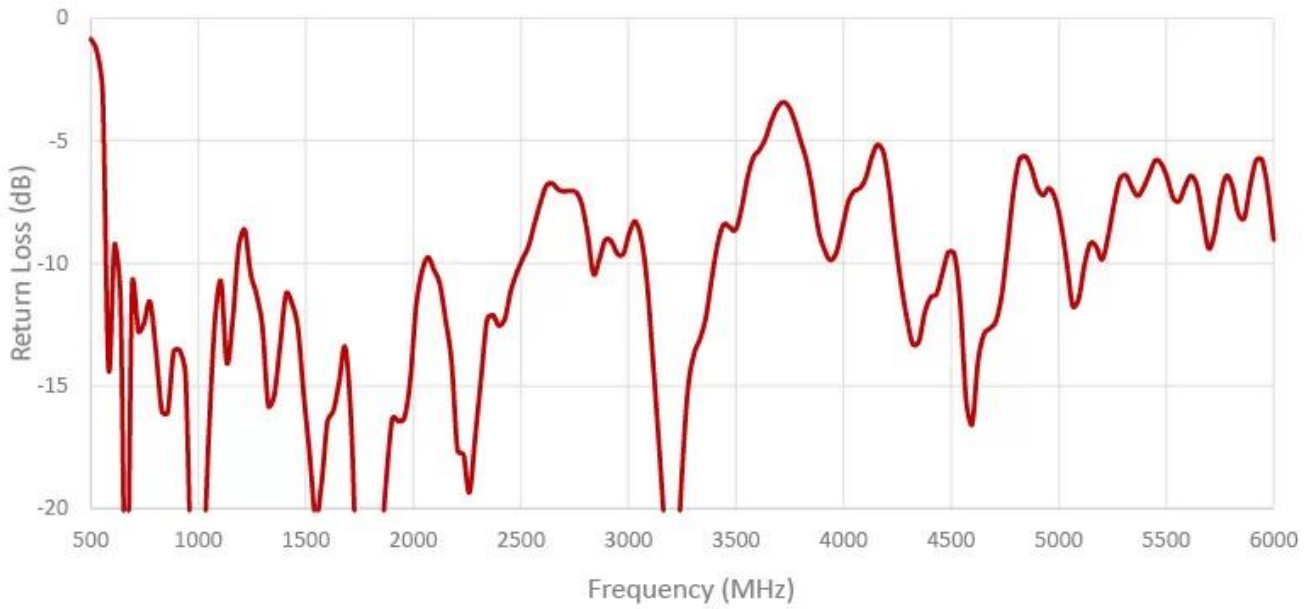
ENVIRONNEMENT

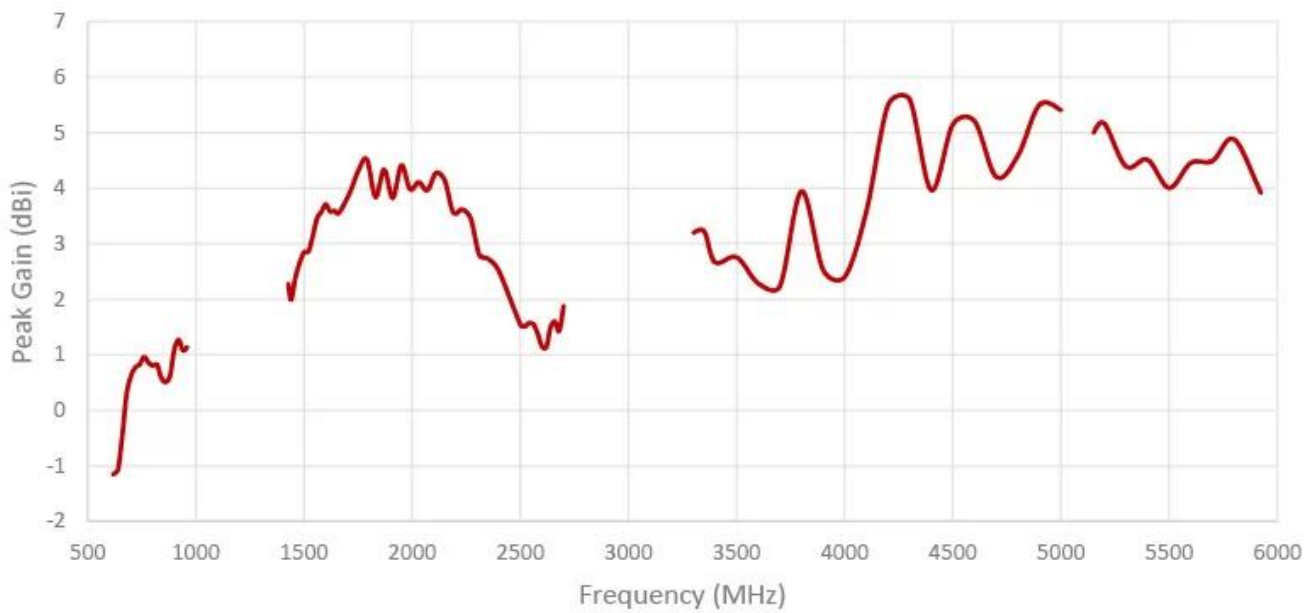
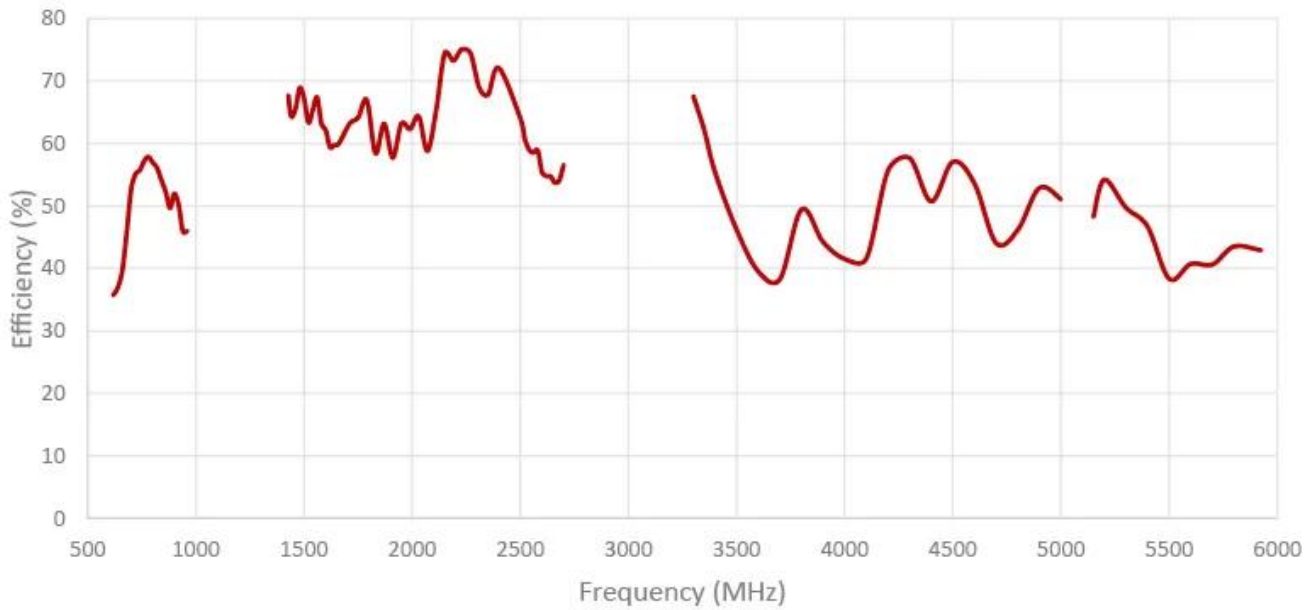
Cette gamme d'antenne est fabriquée sans matières dangereuses tout en maintenant une conformité totale avec REACH et RoHS.

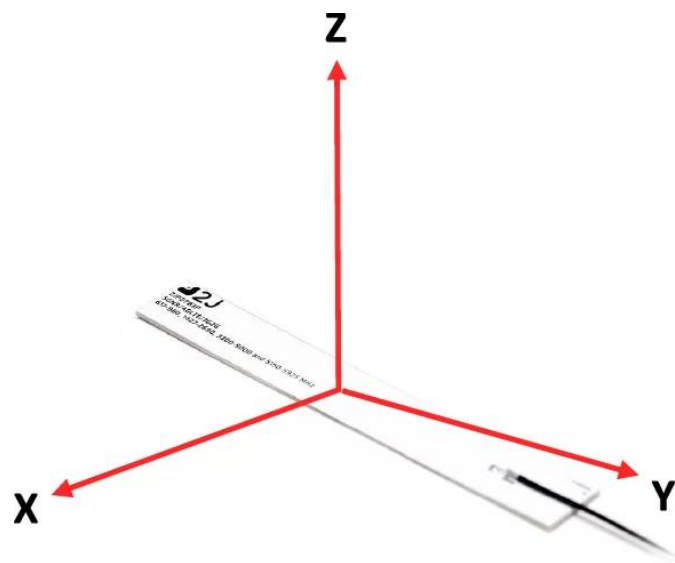
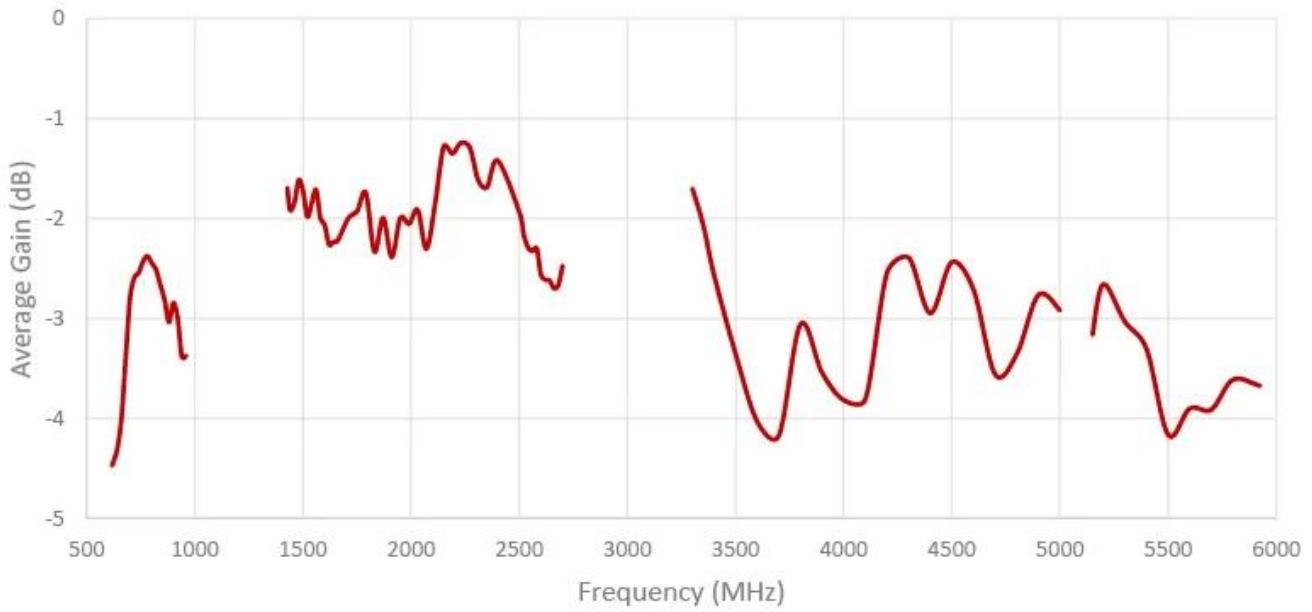




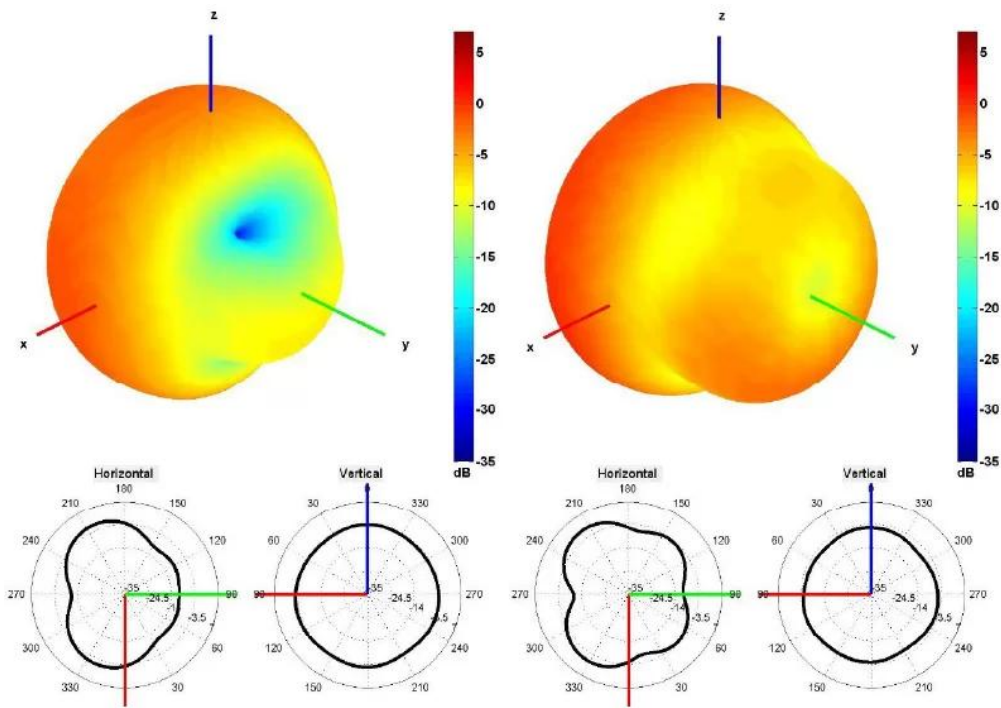
MESURES



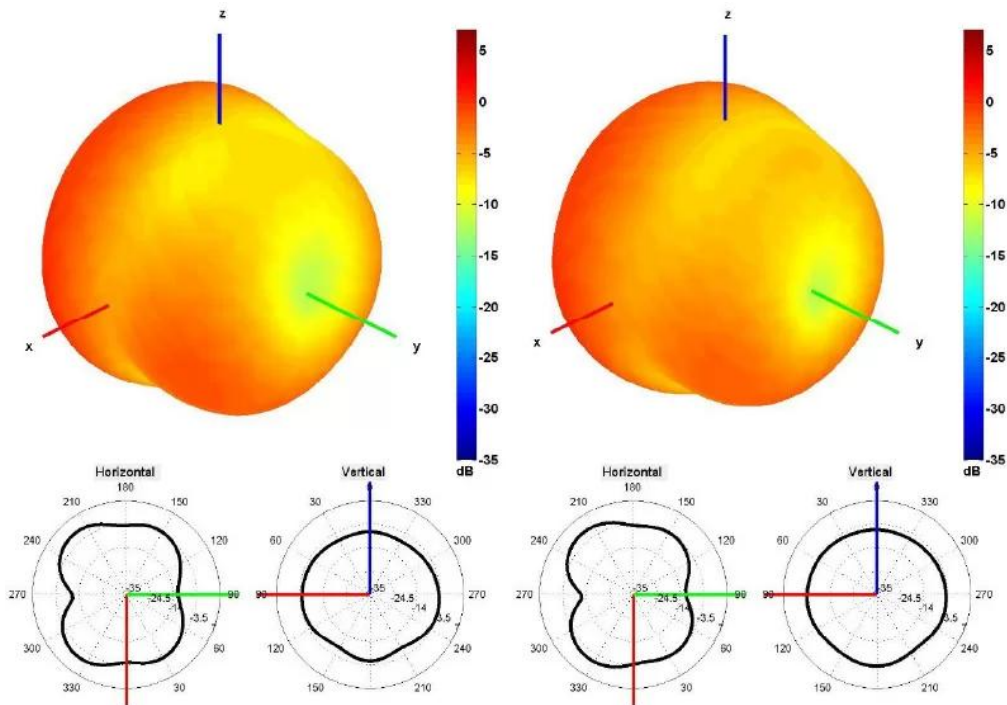




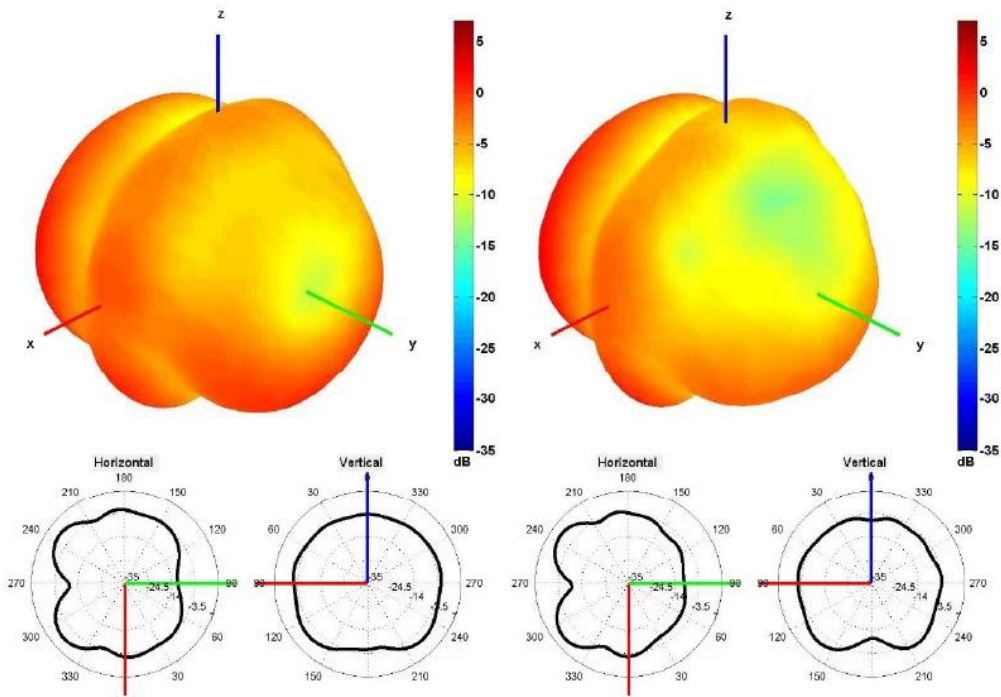
Radiation pattern reference



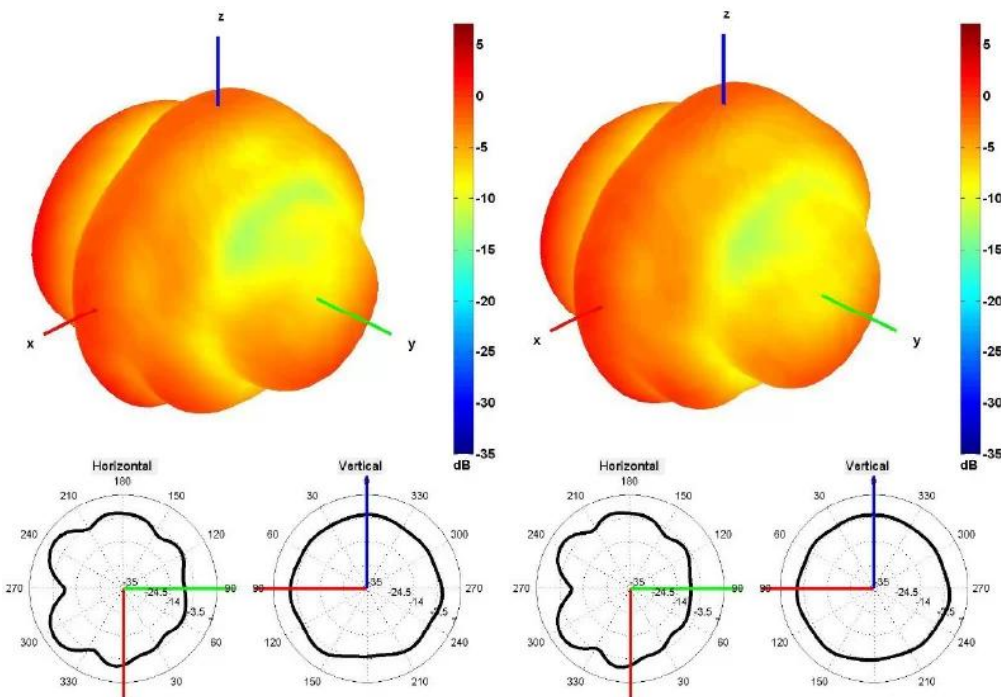
650 and 750 MHz Radiation pattern



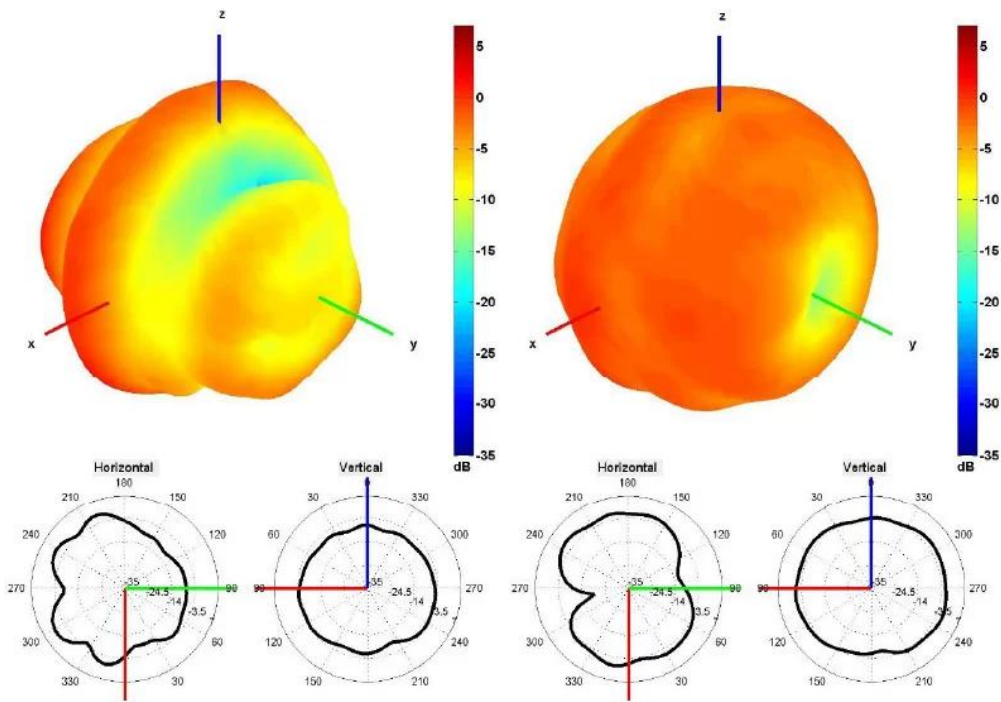
850 and 940 MHz Radiation pattern



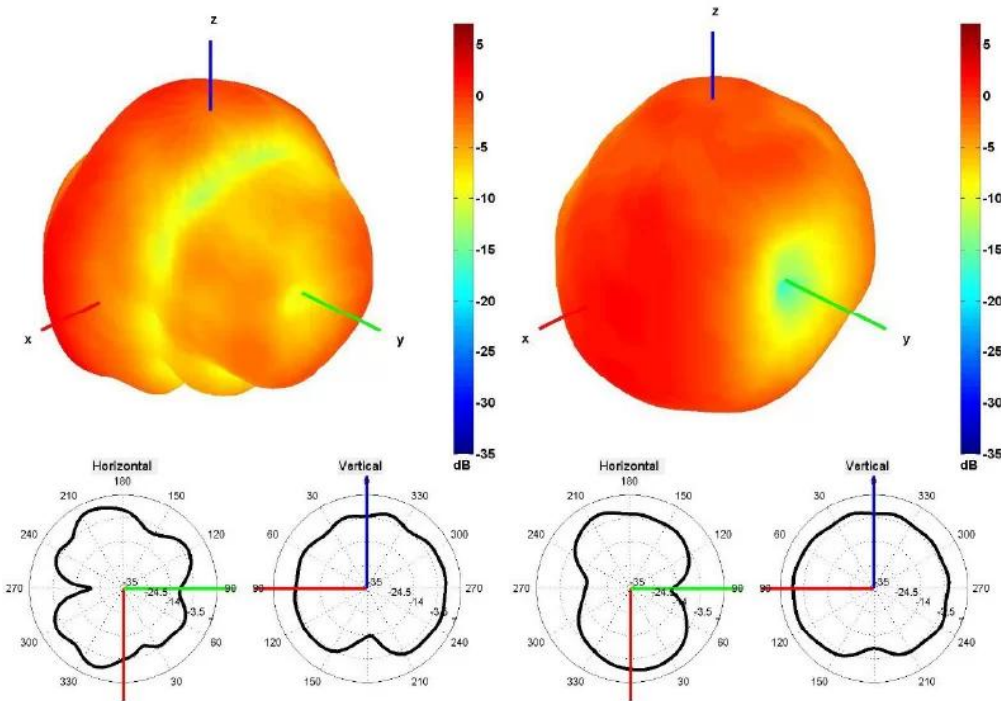
1500 and 1600 MHz Radiation pattern



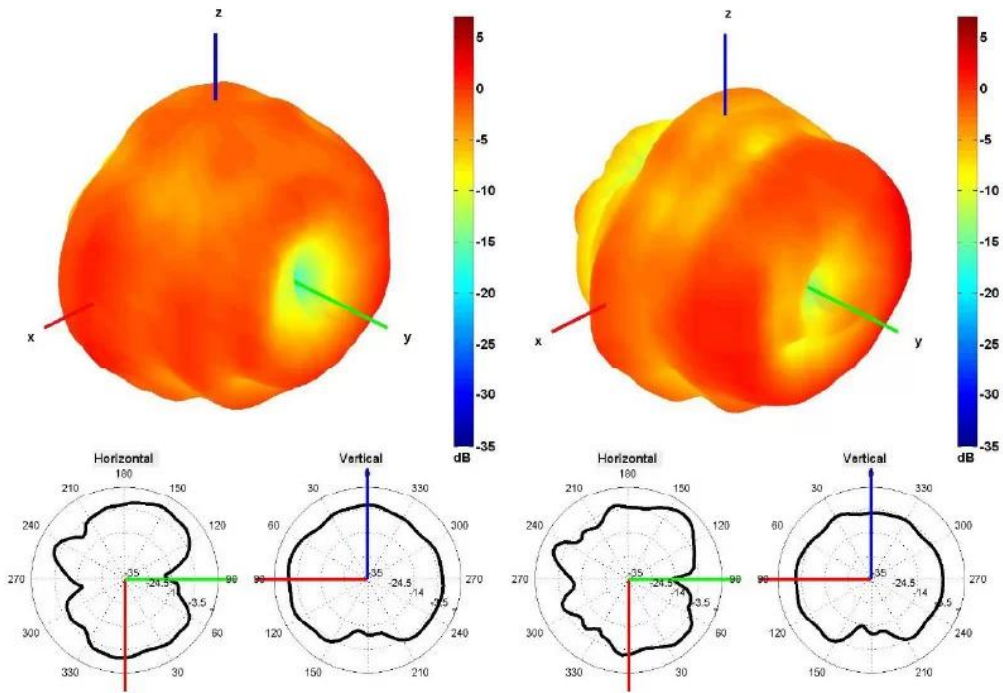
1750 and 1850 MHz Radiation pattern



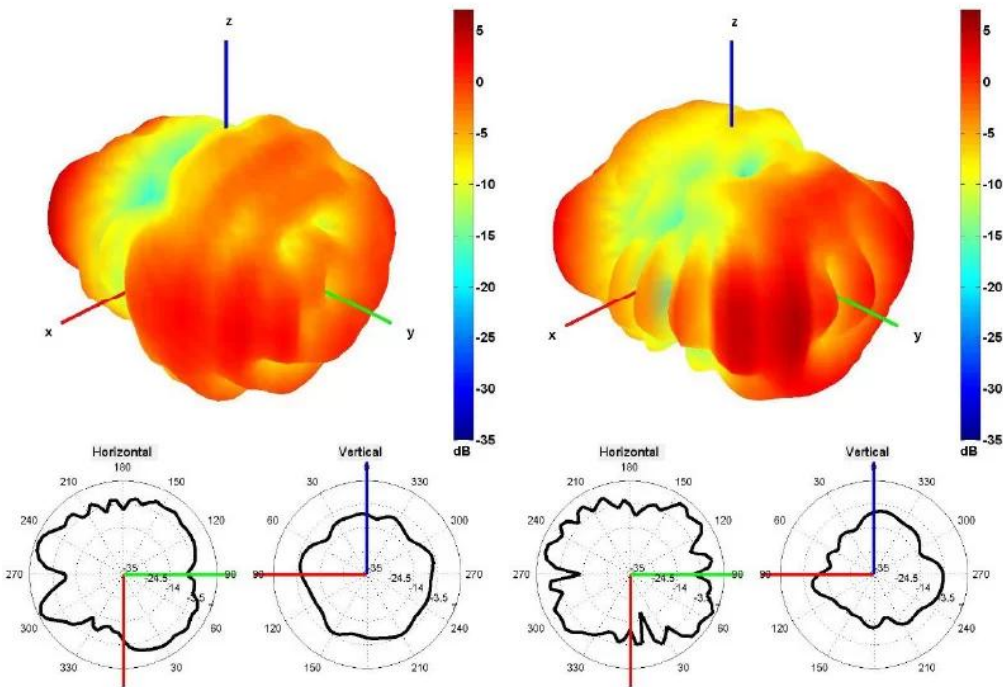
1950 and 2100 MHz Radiation pattern



2350 and 2600 MHz Radiation pattern



3350 and 3600 MHz Radiation pattern



4500 and 5500 MHz Radiation pattern

