



Antenne 4G-LTE/3G/2G MIMO, traversante, IP67 | 2.5dBi

Référence GC-003LM

Gain	2.5 dBi
Connecteur	SMA mâle
Dimensions (mm)	Ø 46.6 × 25.7
T° de fonctionnement	-40°C à +65°C

CARACTÉRISTIQUES

ANTENNE LTE PRINCIPALE

GAMME DE FRÉQUENCES	698 à 960 MHz / 1710 à 2690 MHz
POLARISATION	Linéaire
GAIN DE CRÊTE	2,5 dBi (Zénith)
VSWR	<3,0
IMPÉDANCE (OHMS)	50Ω

ANTENNE LTE AUXILIAIRE

GAMME DE FRÉQUENCES	698 à 960 MHz / 1710 à 2690 MHz
POLARISATION	Linéaire
GAIN DE CRÊTE	2,0 dBi (Zénith)
VSWR	<3,0
IMPÉDANCE (OHMS)	50Ω

SPÉCIFICATIONS

CÂBLE	RG174 / 3m
CONNECTEUR	SMA mâle
MATÉRIAU DU RADÔME	ABS
TYPE DE MONTAGE	Montage vis

ENVIRONNEMENT

T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40°C~+85°C
---------------------------	-------------



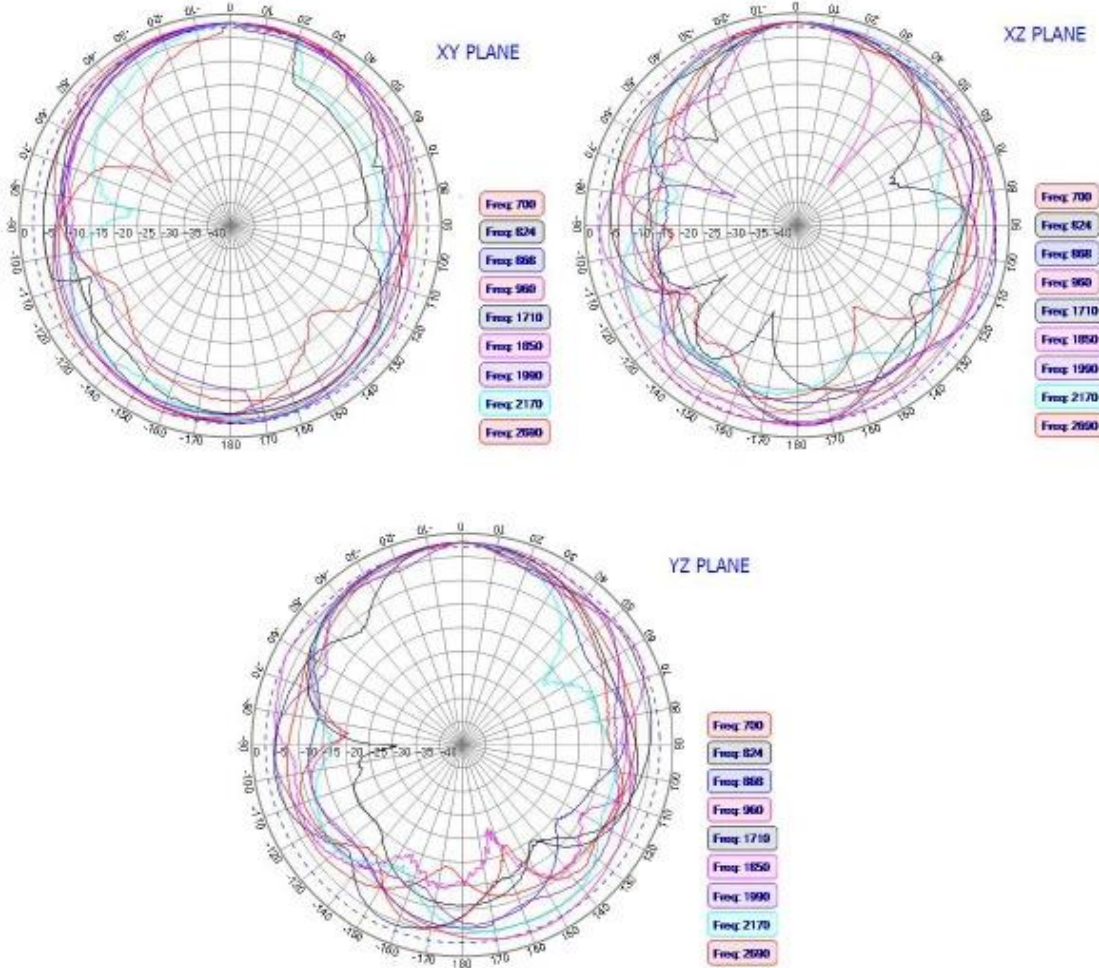
HUMIDITÉ RELATIVE	Jusqu'à 95%
CERTIFICAT	IP67 (hors sortie de câble)
VIBRATION	10 à 55 Hz avec une amplitude de 1,5 mm 2 heures
CERTIFICATION(S)	Conforme à la directive ROHS



MESURES

Radiation Pattern

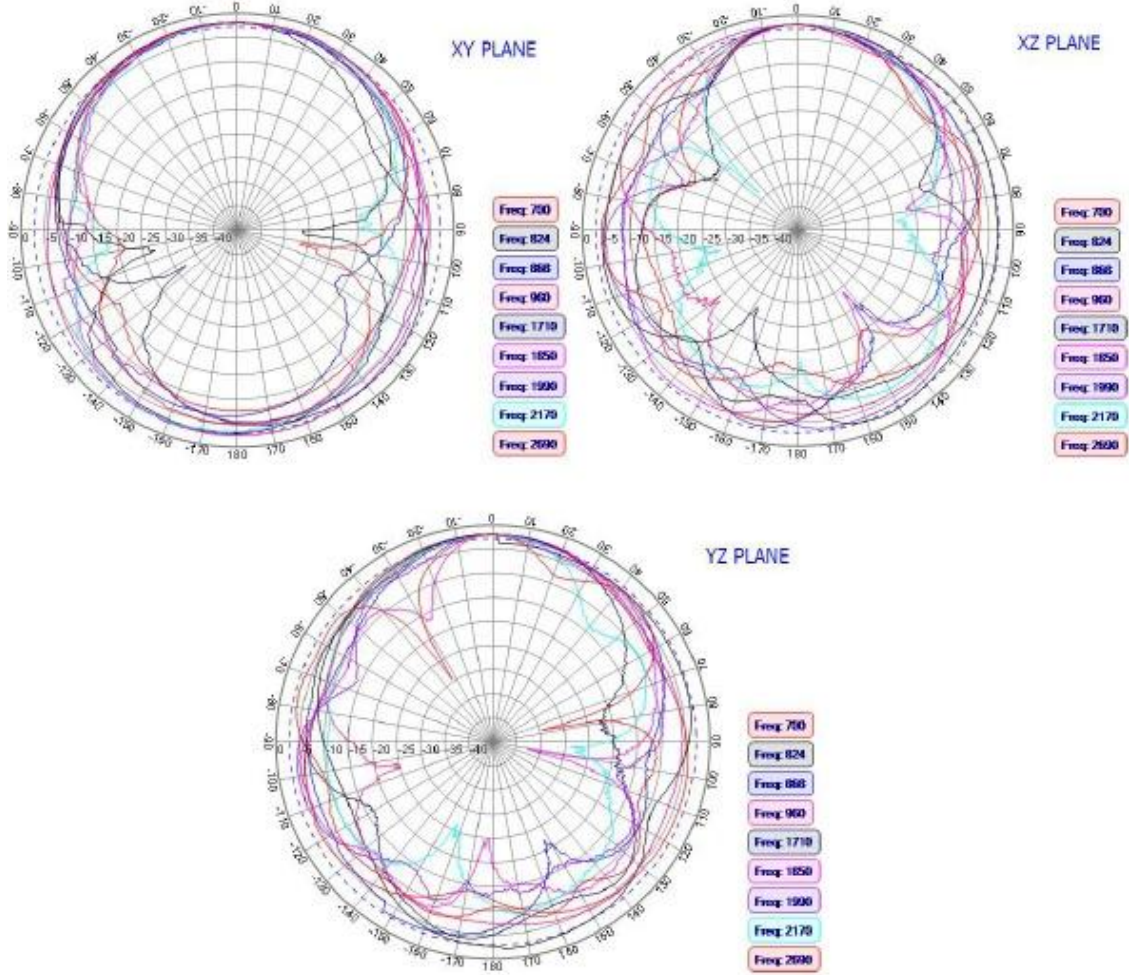
LTE Antenna MAIN





Radiation Pattern

LTE Antenna AUX





SCHÉMA(S)

