



Antenne IoT 433MHz LPWA omnidirectionnelle à visser | 0.5dBi

Référence GC-W0815-433-011

Gain	0.5dBi
Connecteur	SMA (M)
Dimensions (mm)	137,3 x Ø 15,7
T° de fonctionnement	-40°C à + 85°C

CARACTÉRISTIQUES

PARAMÈTRES	Antenne ISM 433 MHz
NORMES	ISM, LoRa
BANDE(S) (MHZ)	433 MHz
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	433-435
PERTE DE RETOUR (DB)	± -7,2
VSWR	± 2,5: 1
EFFICACITÉ (%)	± 50,3
GAIN DE CRÊTE (DBI)	± 0,5
GAIN MOYEN (DB)	± -3,0
IMPÉDANCE (OHM)	50
POLARISATION	Linéaire
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX. (W)	25
CONNECTEUR	Norme(s) SMA-mâle

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE MONTAGE	Montage du connecteur
DIMENSIONS (MM)	137,3 x Ø 15,7
MATÉRIAU RADÔME	TPE



COULEUR	Noir
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40 à +85
T° DE STOCKAGE (°C)	-40 à +85
CERTIFICATION(S)	RoHS

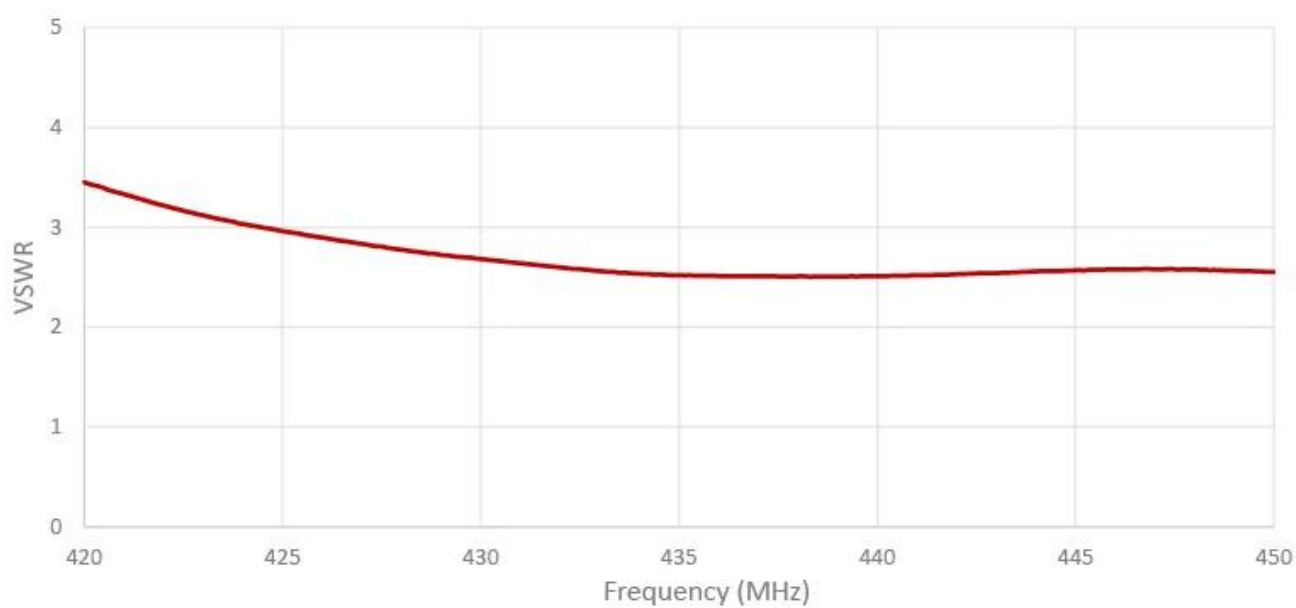
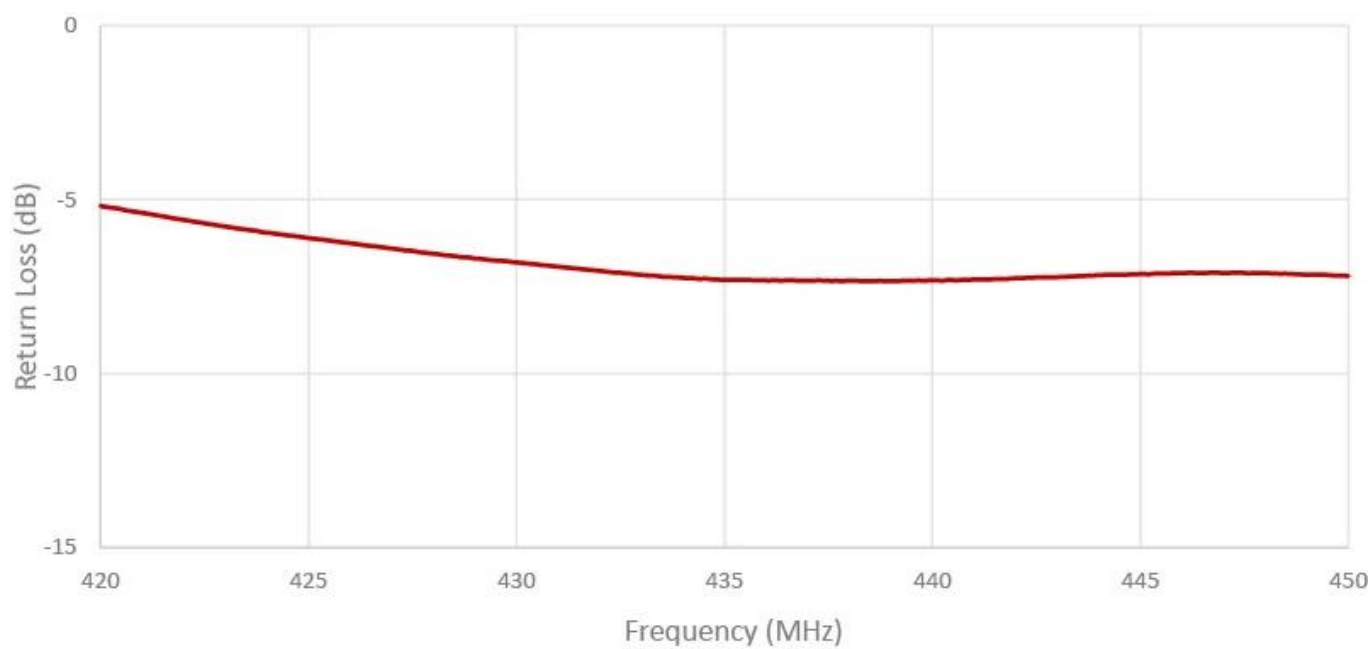
ENVIRONNEMENT

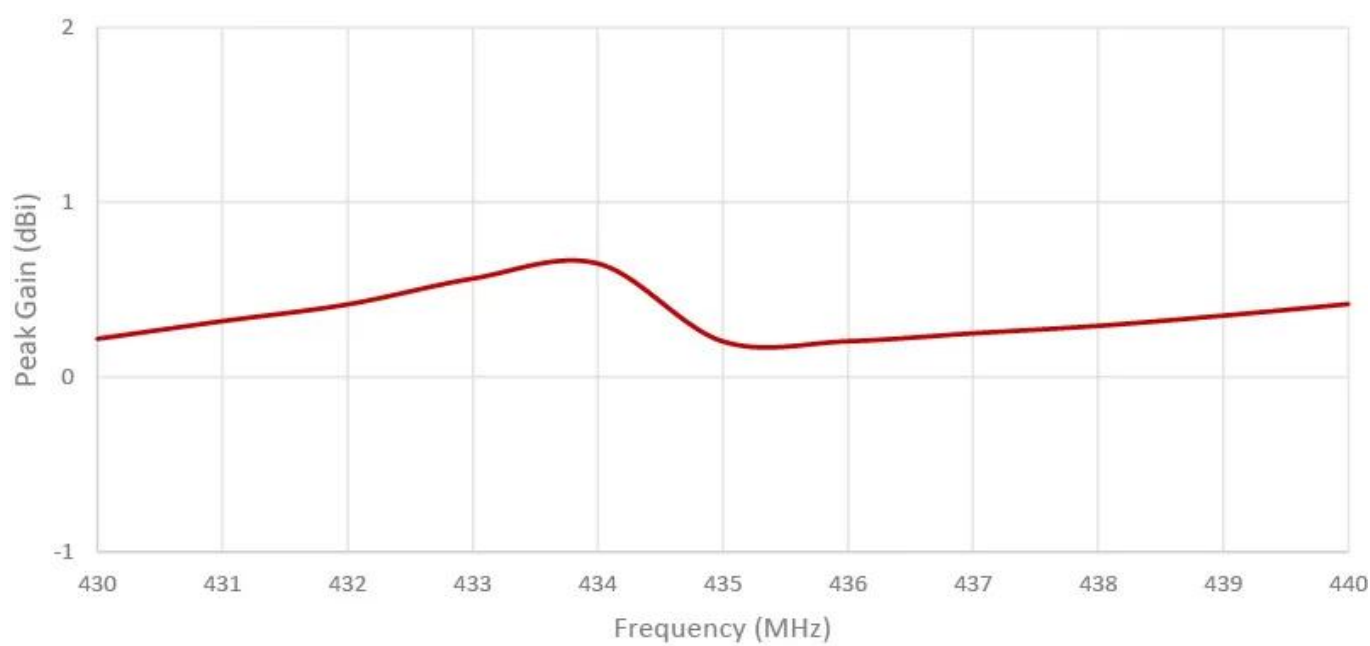
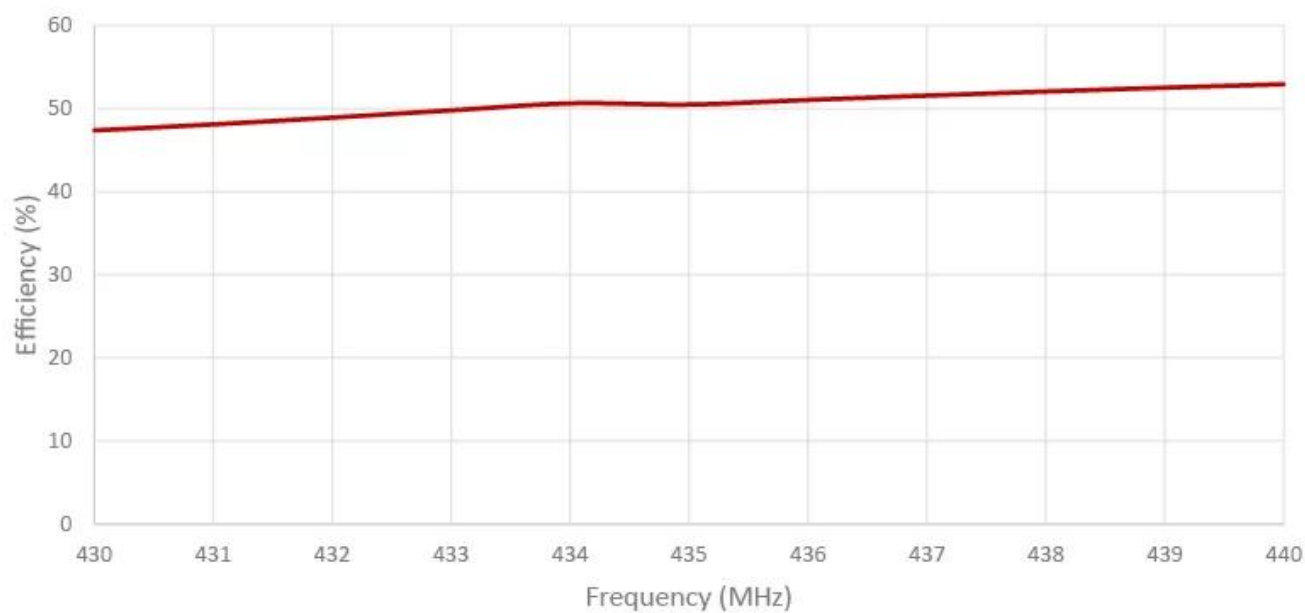
Cette gamme d'antenne est fabriquée sans matières dangereuses tout en maintenant une conformité totale avec REACH et RoHS.

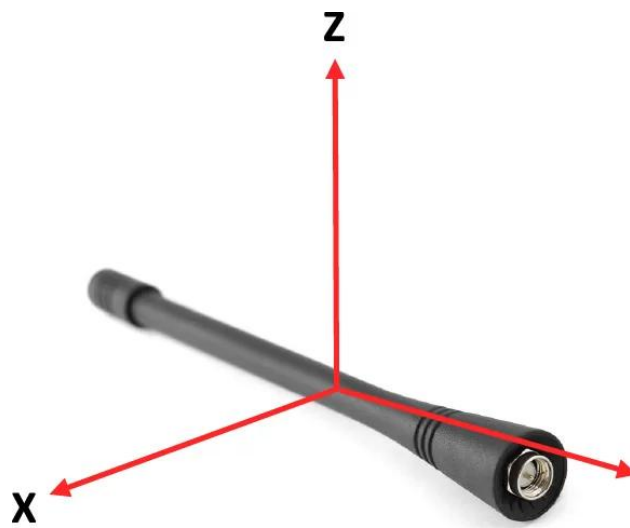
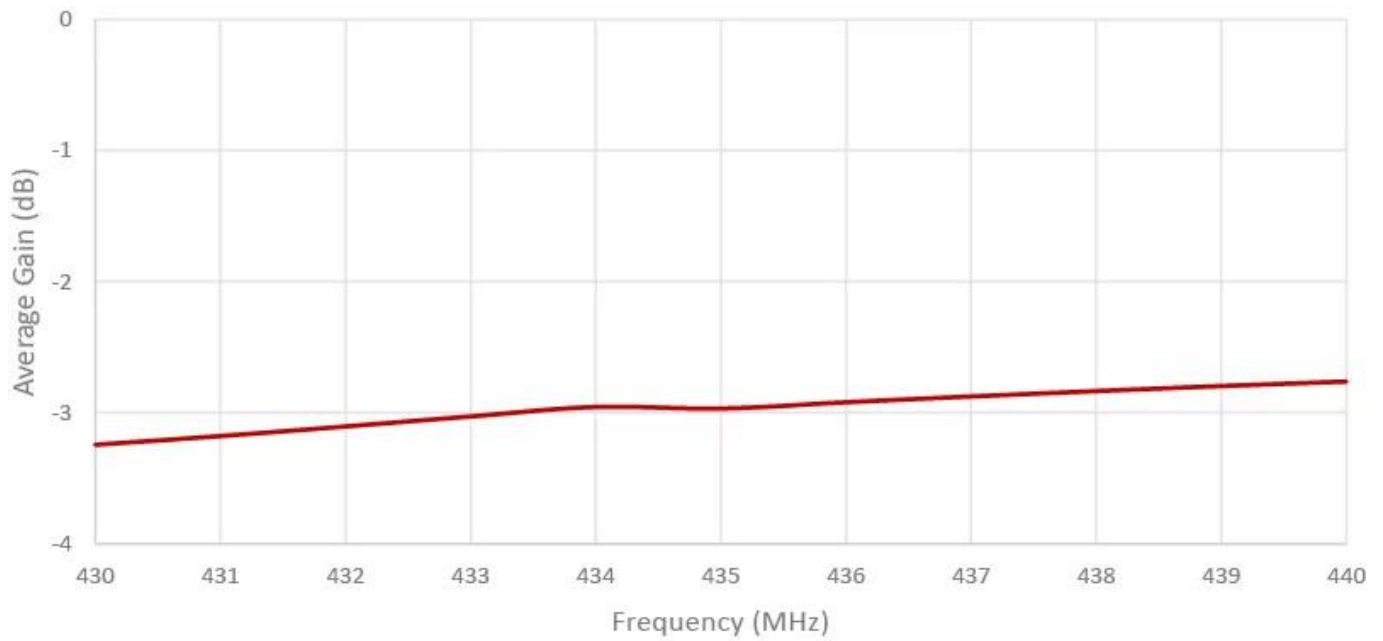




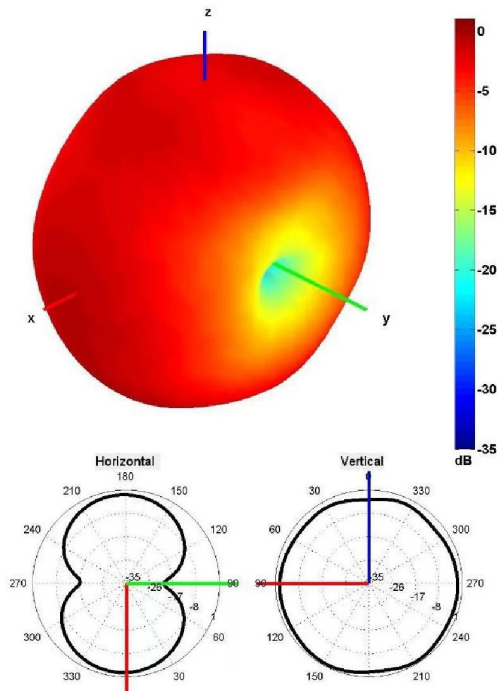
MESURES







Radiation pattern reference



433 MHz Radiation pattern

