



## Antenne IoT 868 MHz LPWA, omnidirectionnelle, à visser | 2.6dBi

Référence GC-W0815-868-011

Gain	2.6dBi
Connecteur	SMA (M)
Dimensions (mm)	137,3 x Ø 15,7
T° de fonctionnement	-40°C à + 85°C

### CARACTÉRISTIQUES

BANDE(S) (MHZ)	868 MHz
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	863-870
PERTE DE RETOUR (DB)	± -9,7
VSWR	± 2,0: 1
EFFICACITÉ (%)	± 55,3
GAIN DE CRÊTE (DBI)	± 2,6
GAIN MOYEN (DB)	± -2,7
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

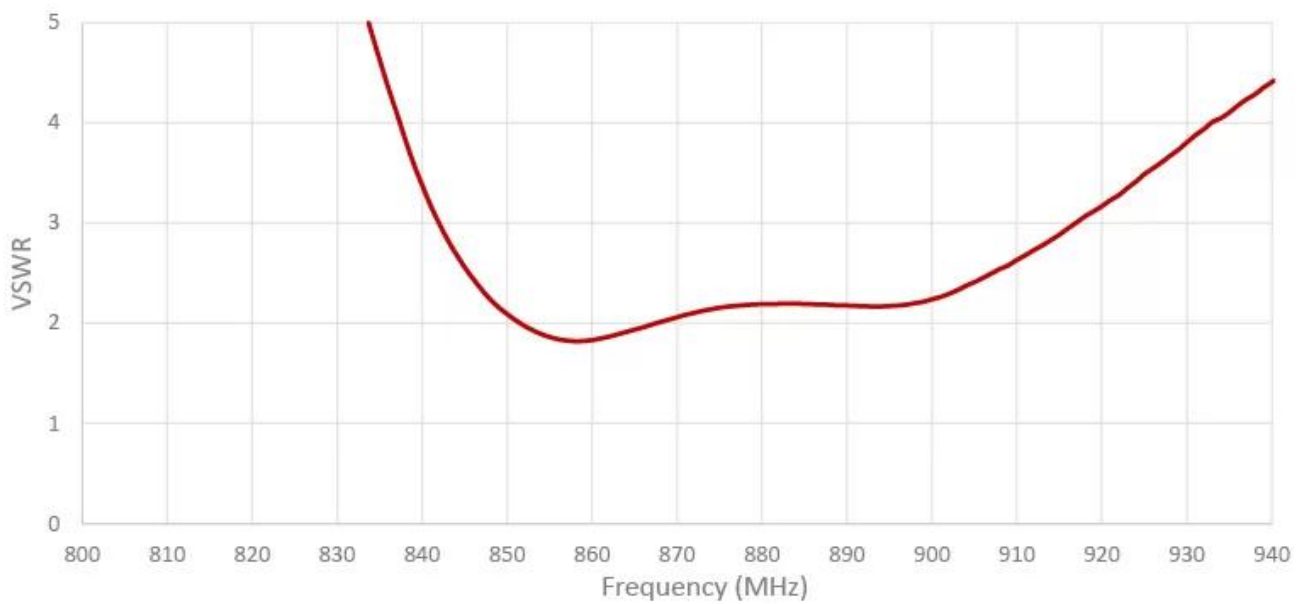
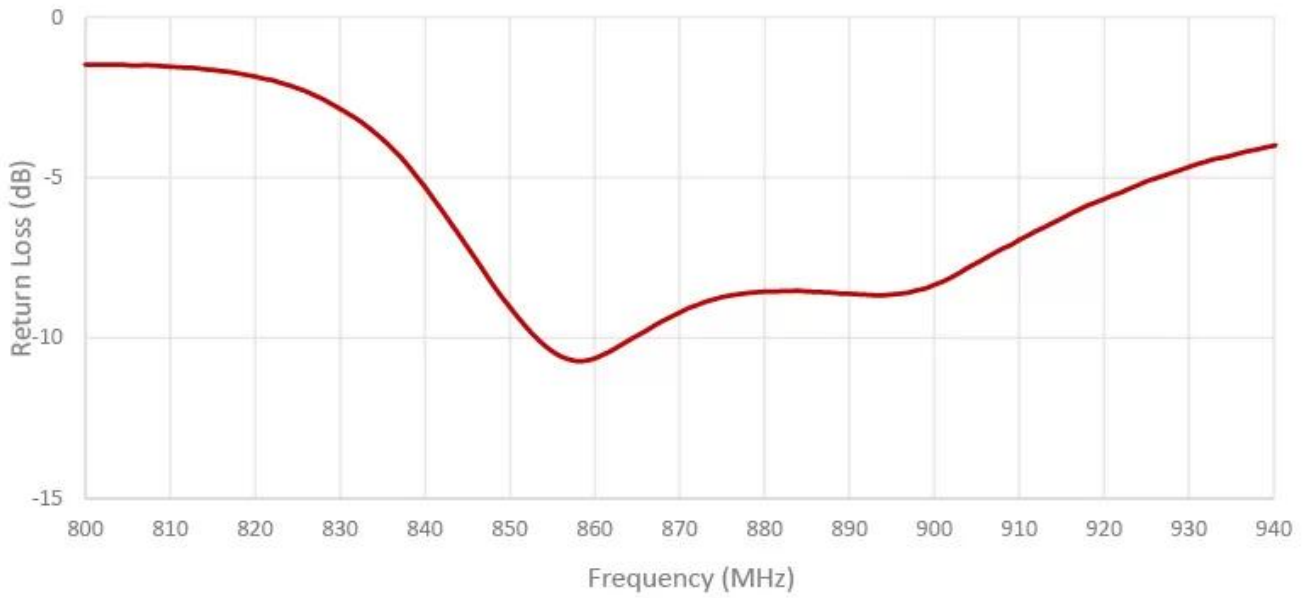
## ENVIRONNEMENT

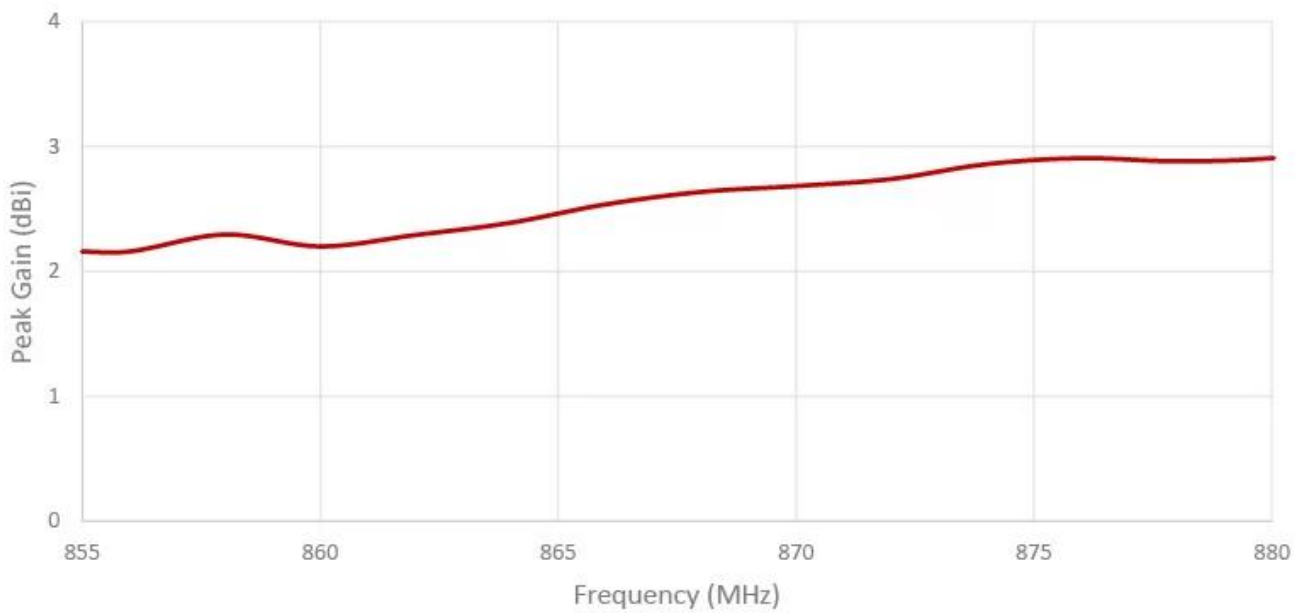
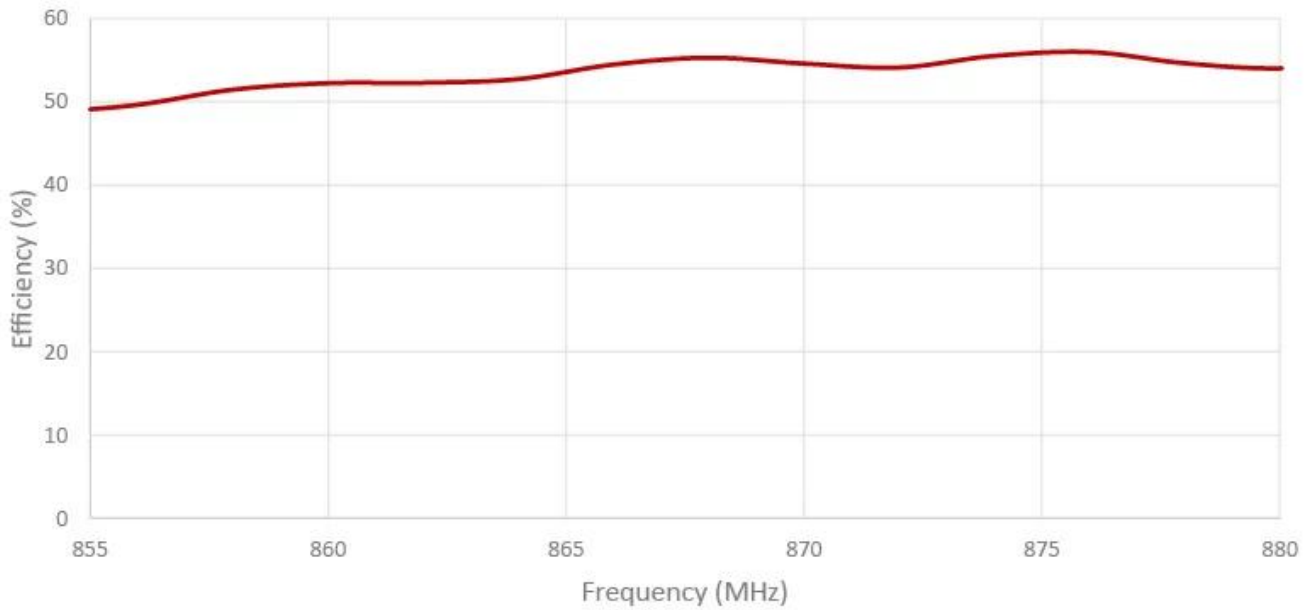
Cette gamme d'antenne est fabriquée sans matières dangereuses tout en maintenant une conformité totale avec REACH et RoHS.

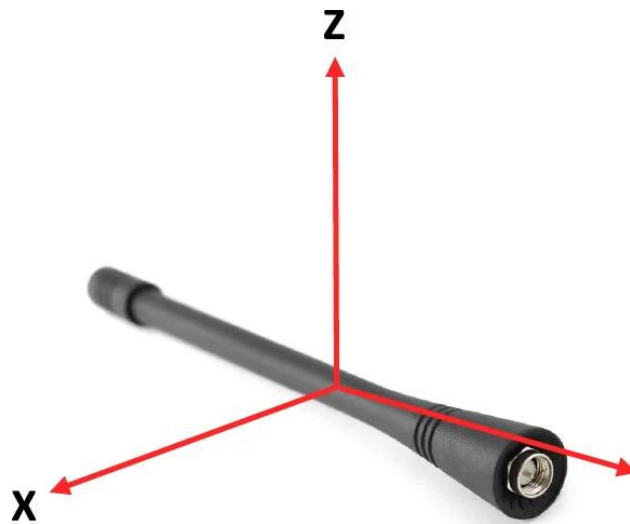
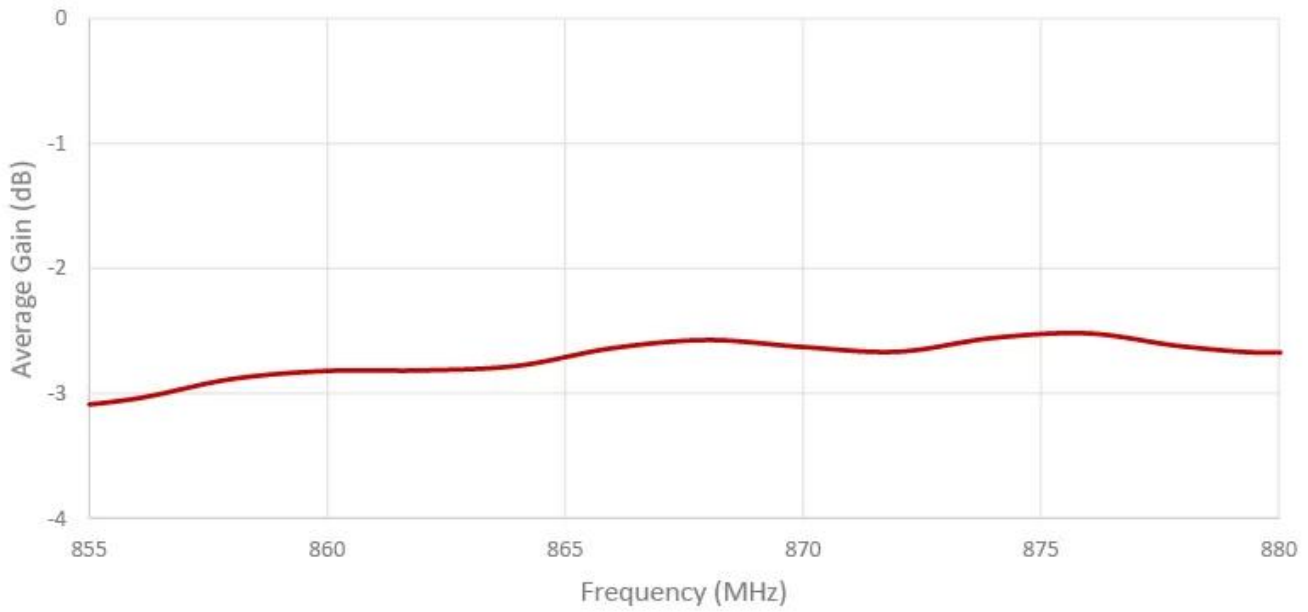




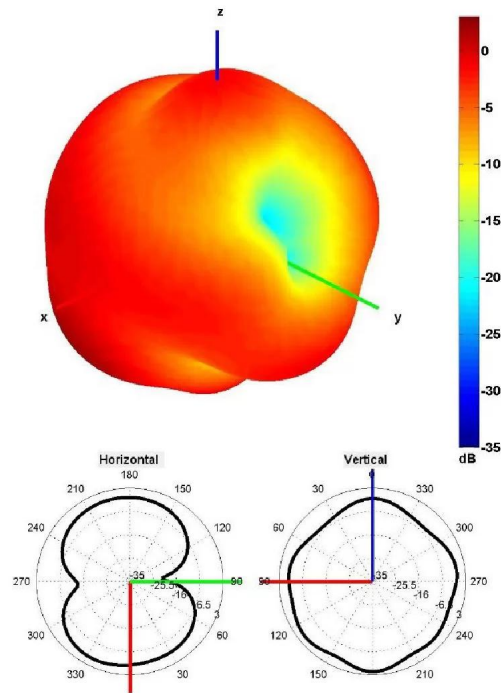
## MESURES







Radiation pattern reference



868 MHz Radiation pattern

