



## Antenne IoT fibre de verre extérieure murale/mât omnidirectionnelle | 8dBi

Référence OA-8696-02

Gain	±8/9dBi
Connecteur	N-Femelle
Dimensions (mm)	1145 x Ø34
T° de fonctionnement	-40°C à +80°C

L'antenne OA-8696-02 couvre les réseaux LoRaWAN™ et Sigfox

Omnidirectionnelle, elle maintient un gain de crête stable de 8 dBi dans les fréquences 860-960MHz.

### INSTALLATION / ENVIRONNEMENT

Fabriquée en fibre de verre et conçue pour un montage sur mât ou murale, elle fonctionne à des températures allant de -40°C à +80°C.

Dotée d'un connecteur N-Femelle, elle mesure 1145 x Ø34mm.

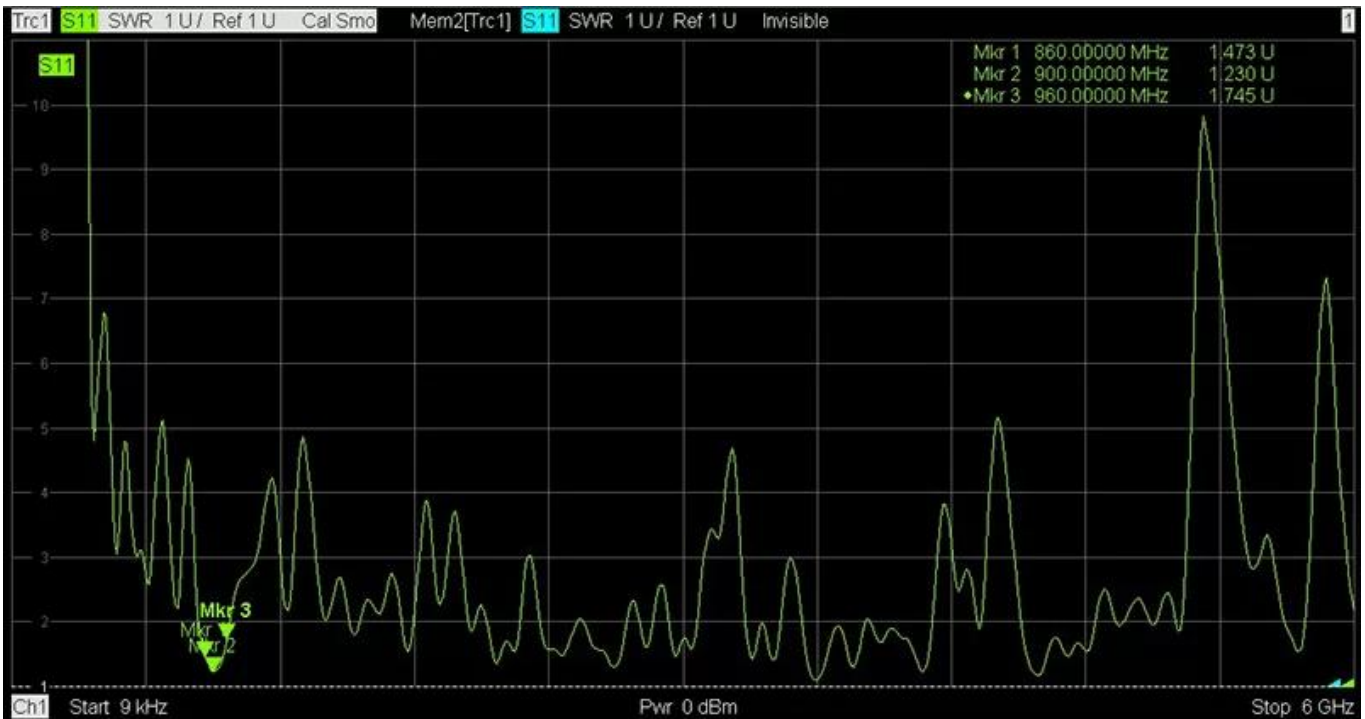
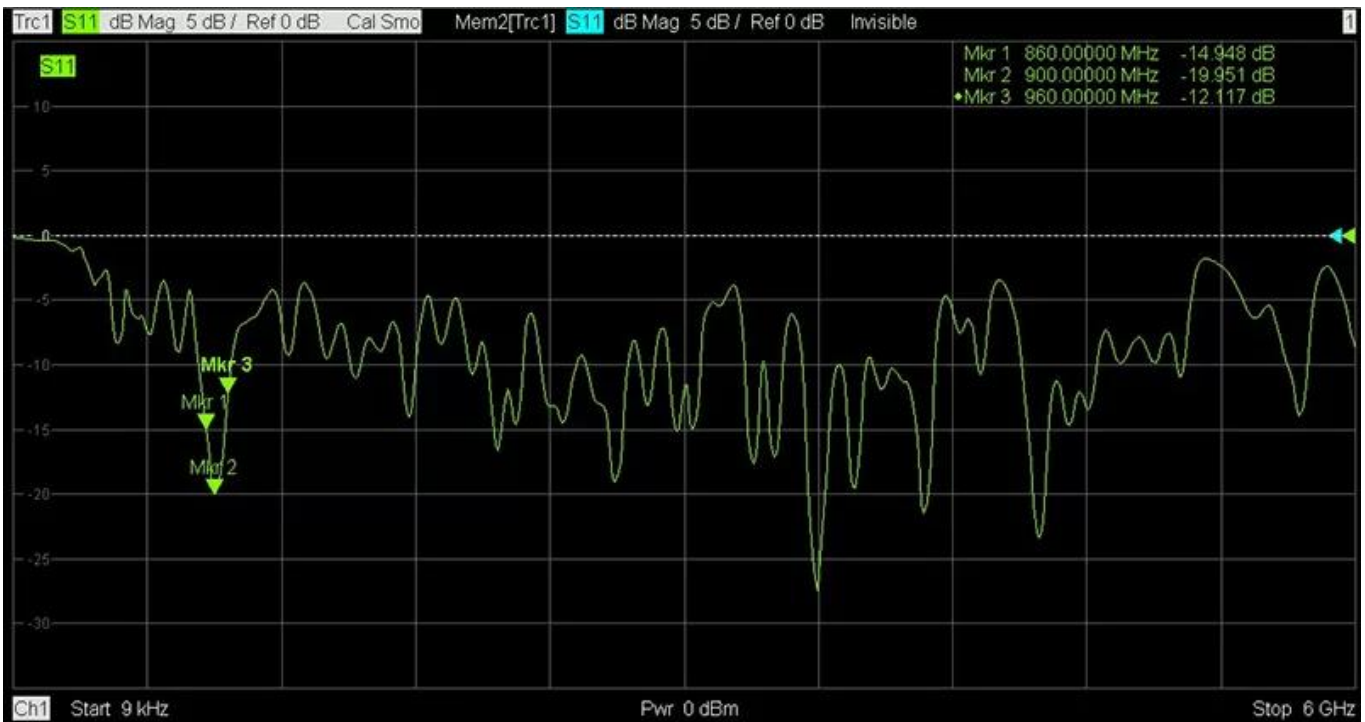


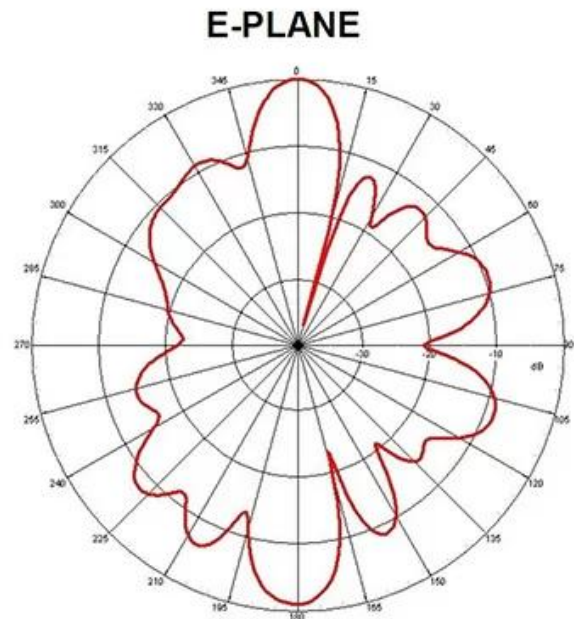
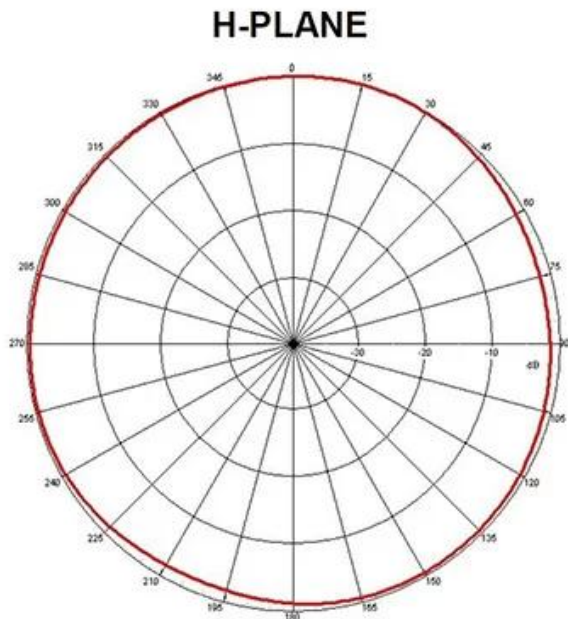
## CARACTÉRISTIQUES

GAMME DE FRÉQUENCES	860-960MHz
GAIN	8 dBi min
VSWR	< 1,9
IMPÉDANCE (OHM)	50
POLARISATION	Linéaire Vertical
HPBW HORIZONTAL	360°
HPBW VERTICAL	14°
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX.	50W
CONNECTEUR	N-femelle
RÉSISTANCE AU VENT	180 km/h
T° DE FONCTIONNEMENT	-40°C à +80°C
HUMIDITÉ	100% @ 25°C
COULEUR	Gris blanc
MATÉRIAU	Fibre de verre
POIDS (EMBALLAGE INCLUS)	1.5Kg
DIMENSIONS	1145 x Ø34



## MESURES





## SCHÉMA(S)



ANTENNA CONNECTOR: N FEMALE

