



Antenne ERMES 169MHz / ISM / VHF à visser omnidirectionnelle

Référence GC-0819z-011

Gain	-
Connecteurs	SMA (M)
Dimensions (mm)	Ø 13,2 × 70,4
T° de fonctionnement	-40°C à +85°C

CARACTÉRISTIQUES

BANDE(S) (MHZ)	169 MHz
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	169.4-169.8
PERTE DE RETOUR (DB)	~-23,0
VSWR	~1,15:1
IMPÉDANCE (OHMS)	50
POLARISATION	Linéaire
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX. (W)	25
CONNECTEUR	Norme(s) SMA-Mâle

Conditions de mesure de l'antenne :

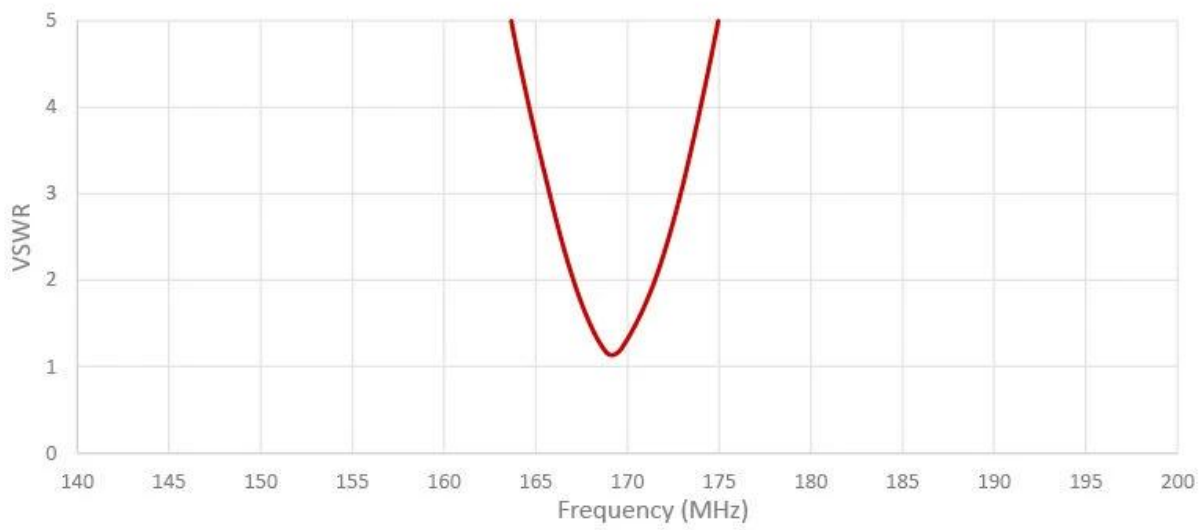
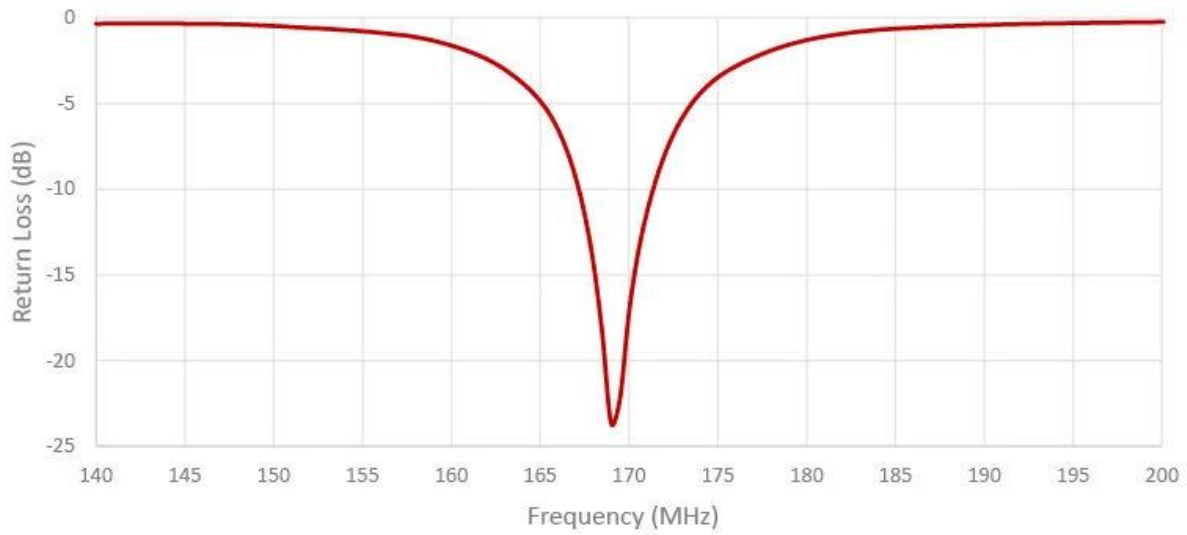
– Montée sur plan de masse de 150 × 50 mm

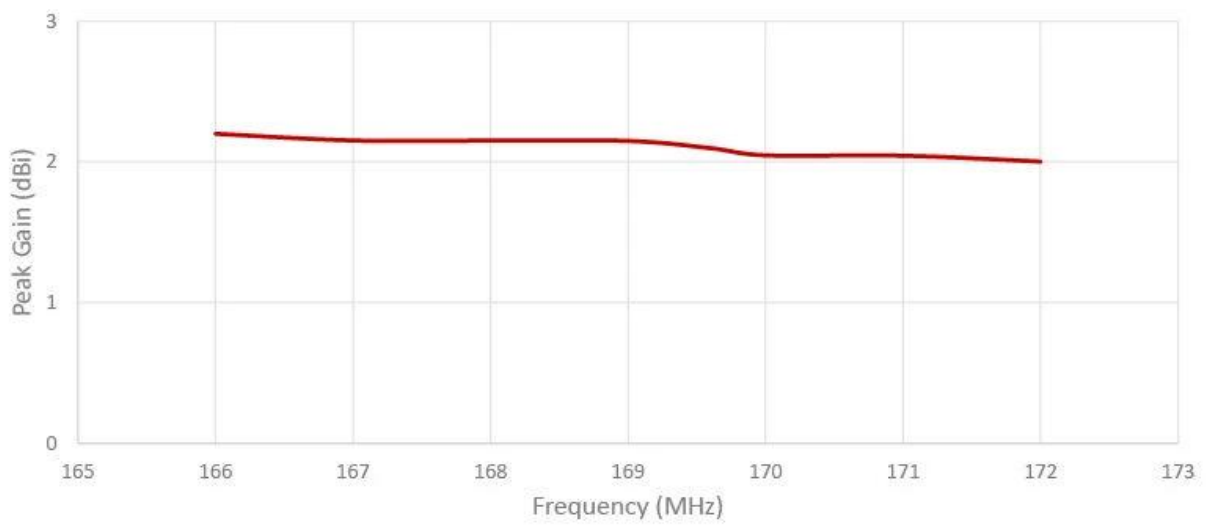
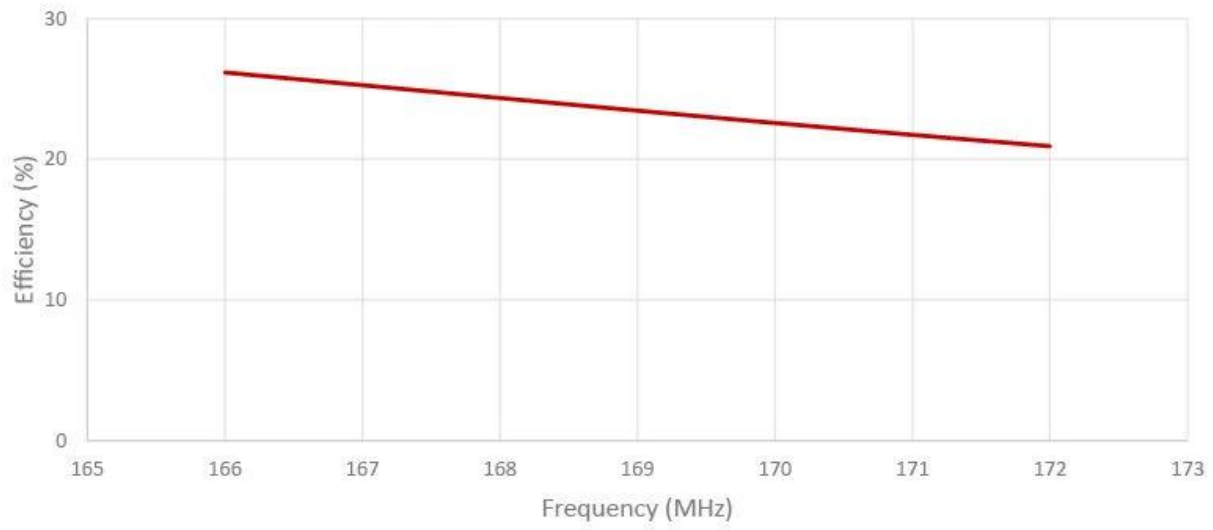
SPÉCIFICATIONS

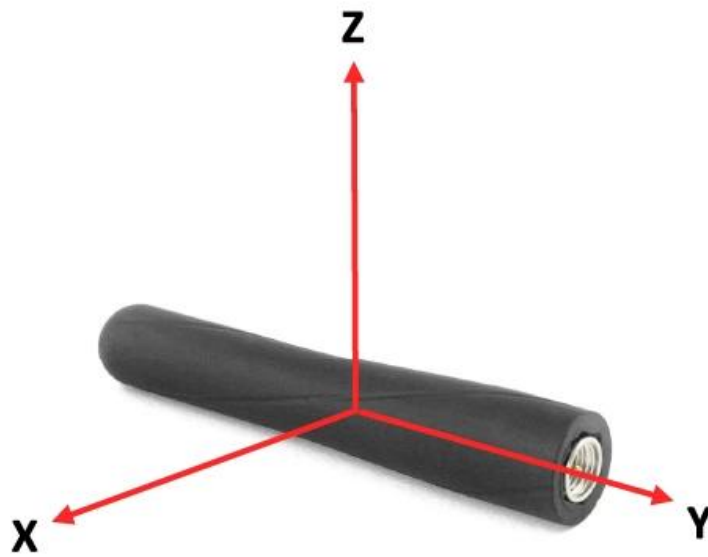
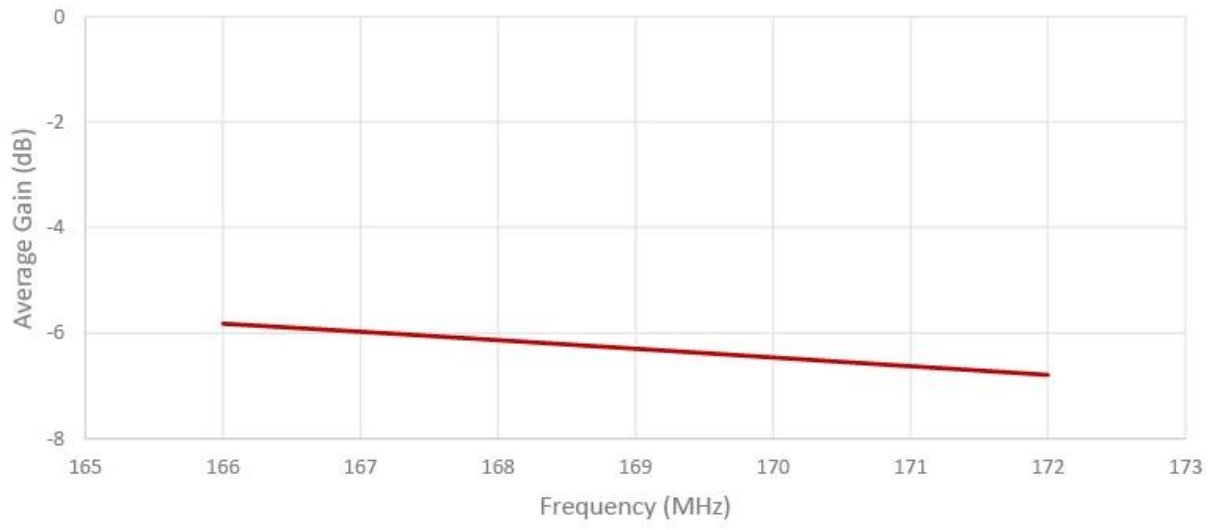
TYPE DE MONTAGE	A visser
DIMENSIONS (MM)	Ø 13,2 × 70,4
MATÉRIAU RADÔME	TPE UV Stable
COULEUR RADÔME	Noir
T° FONCTIONNEMENT / STOCKAGE (°C)	-40 à +85
CERTIFICATION(S)	RoHS



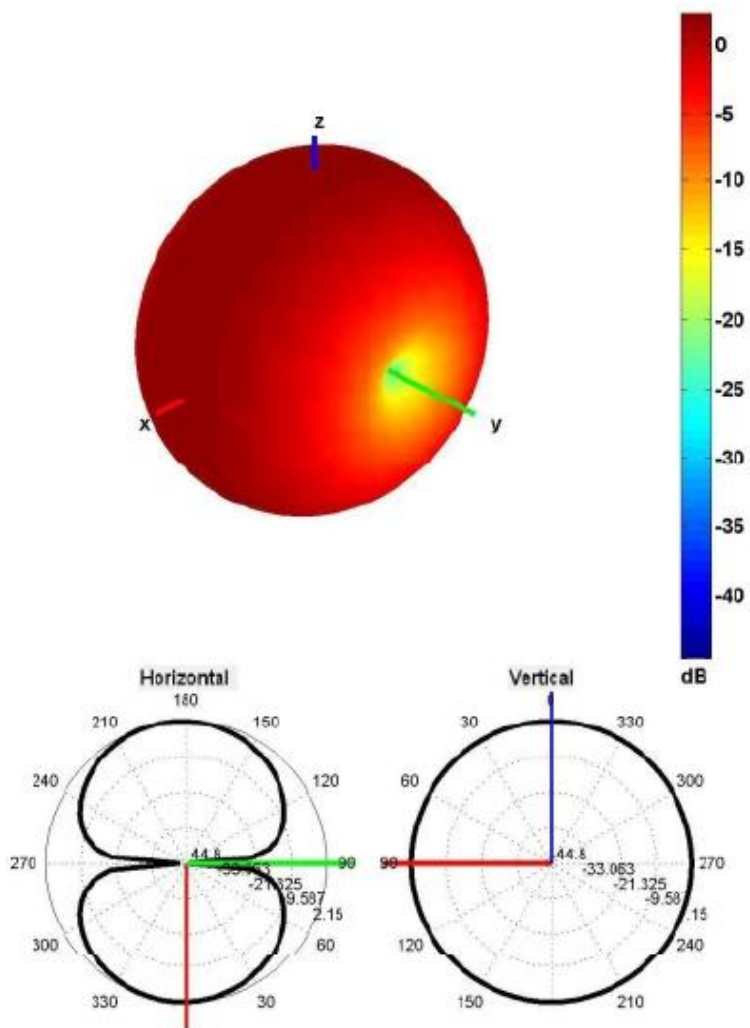
MESURES







Radiation pattern reference



169 MHz Radiation pattern



SCHÉMA(S)

