



## Antenne marine combinée GNSS préfiltre GPS/QZSS/Glonass/Galileo AIS/VHF | 23/24dB

Référence GC-9637JBWGF

Gain	23 à 24dBi
Connecteurs	SMA (M)
Dimensions (mm)	248 x 110 x 74
T° de fonctionnement	-40°C à + 85°C

Ancienne référence : GC-9237

## CARACTÉRISTIQUES

### Câble 1

PARAMÈTRES	Antenne AIS
BANDE(S) (MHZ)	162 MHz
FRÉQUENCE(S) (MHZ)	162
PERTE DE RETOUR (DB)	~-12,0
VSWR	~1,6:1
IMPÉDANCE (OHM)	50
POLARISATION	linéaire
RAYONNEMENT	Omnidirectionnel
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX. (W)	25
CONNECTEUR	Norme SMA-Mâle (autres connecteurs disponibles)
LONGUEUR DU CÂBLE	300 cm standard (toute longueur de câble disponible)
TYPE DE CÂBLE	Norme RG58W (autres câbles disponibles)



## Câble 2

PARAMÈTRES	Antenne GPS	GLONASS
BANDE(S) (MHZ)	1575	1602
FRÉQUENCE (MHZ)	1575.42	1598-1610
PERTE DE RETOUR (DB)	<-15	
VSWR	<1.4:1	
IMPÉDANCE	50	
RAYONNEMENT	Hémisphérique	
POLARISATION	RHCP	
FILTRE SAW	Préfiltre	
GAIN ACTIF (DB)	23 @ 3V / 24 @ 5V	
FACTEUR DE BRUIT (DB)	1.2	
TENSION (V)	2.7 - 5.5	
COURANT (MA)	15 - 25	
CONSOMMATION D'ÉNERGIE (MW)	40 - 137	
CONNECTEUR	Norme SMA-Mâle (autres connecteurs disponibles)	
LONGUEUR DU CÂBLE	300 cm standard (toute longueur de câble disponible)	
TYPE DE CÂBLE	Norme RG58W (autres câbles disponibles)	



## SPÉCIFICATIONS

TYPE DE MONTAGE	Vis / poteau / Support adhésif
DIMENSIONS (MM)	248 × 110 × 74
MATÉRIAU RADÔME	ASA
COULEUR RADOME	Blanc
BASE D'ANTENNE	ASA
T° DE FONCTIONNEMENT (°C)	-40 à +85
T° DE STOCKAGE (°C)	-40 à +85
INDICE(S) DE PROTECTION	IP67
CERTIFICATION(S)	RoHS

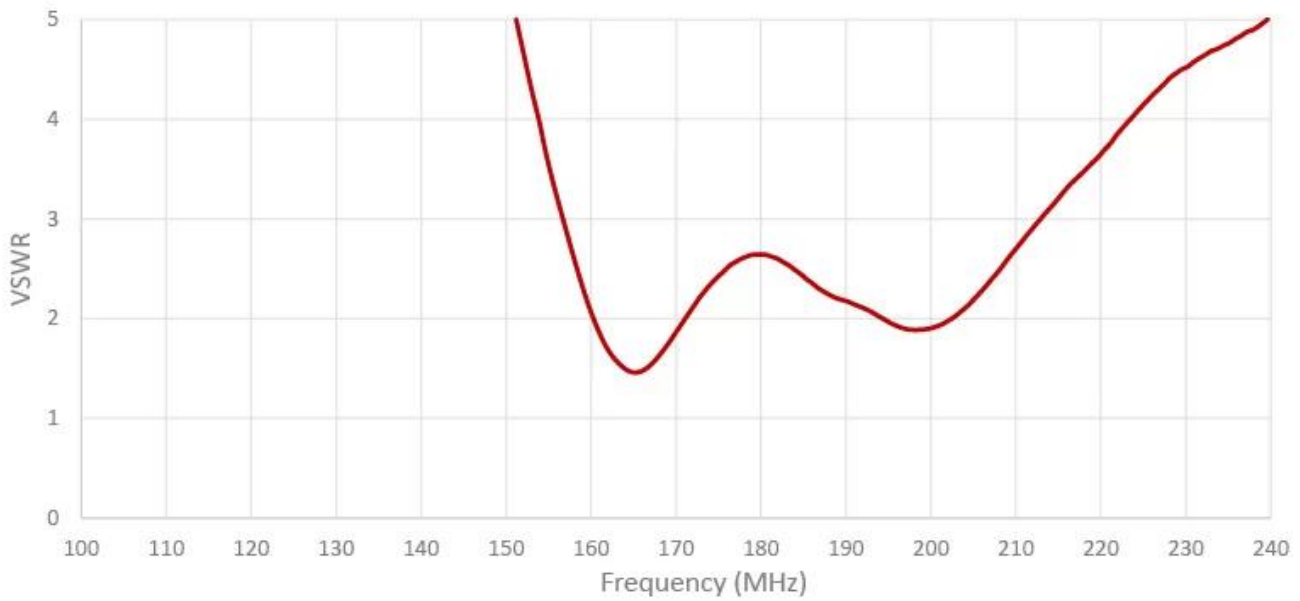
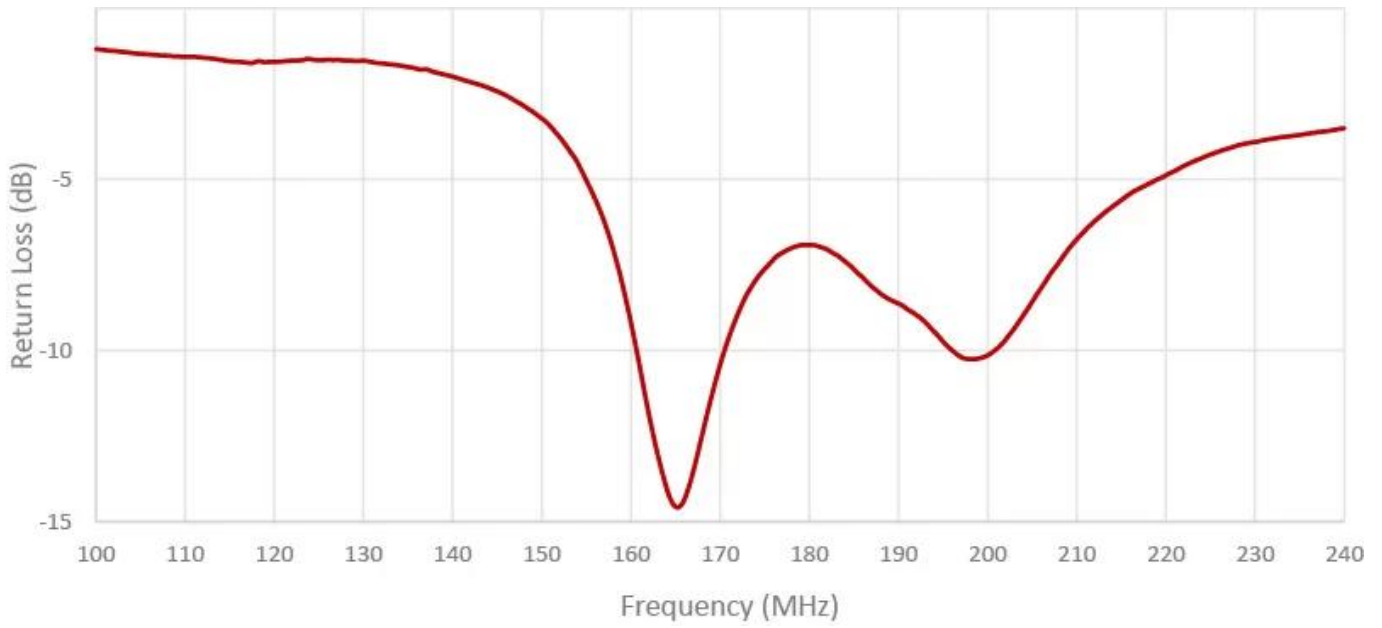
## ENVIRONNEMENT

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





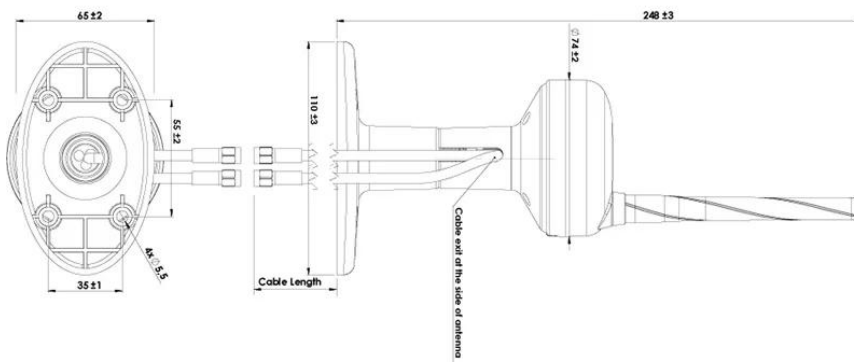
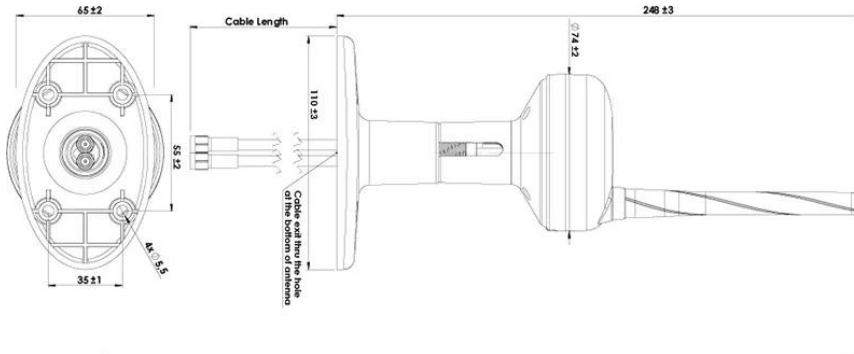
## MESURES



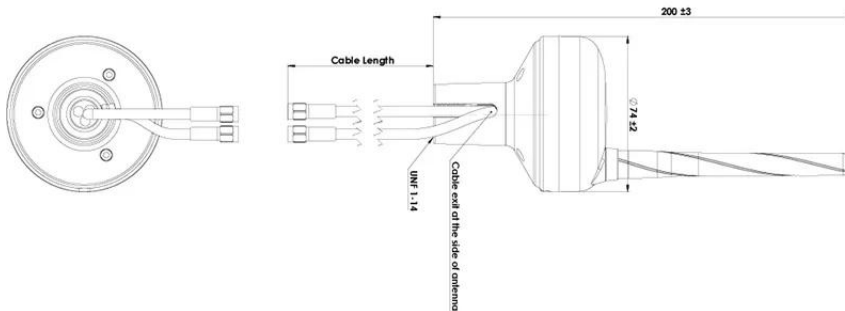
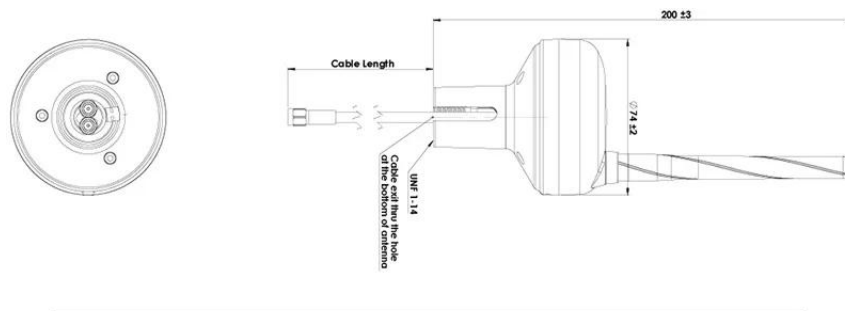


## SCHÉMAS

### Options de montage par vis

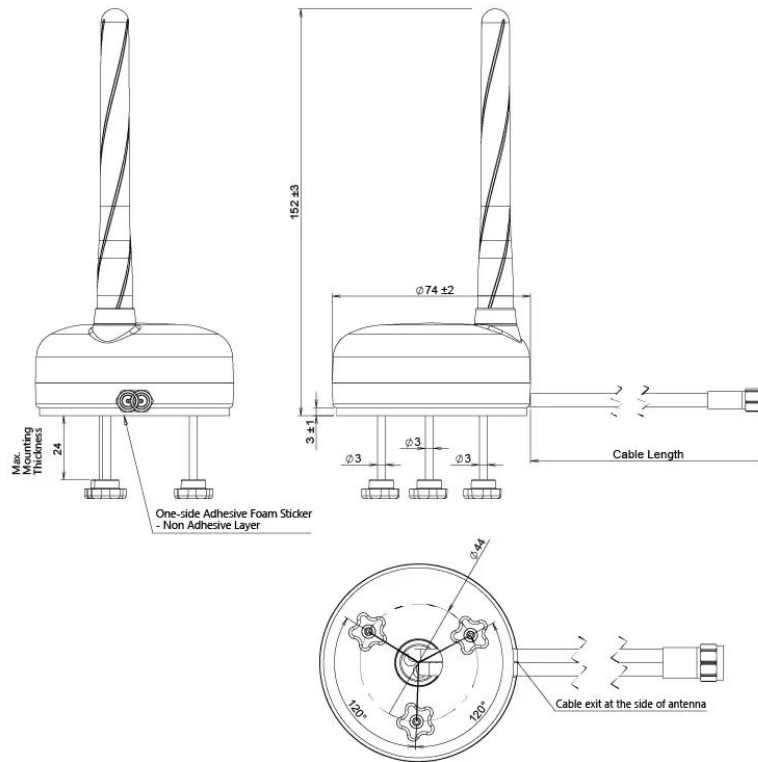


### Options de montage sur mât





## Option de montage par vis



## Option de montage adhésif

