

CXL 2-3 GHz

Antenne station de base et marine 2 - 3 GHz pour montage sur tube fileté 1"

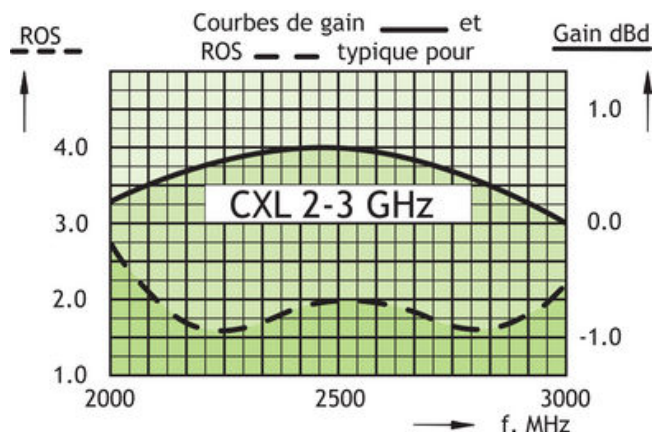
DESCRIPTION

- La CXL 2-3 GHz est une antenne cierge, omnidirectionnelle station de base et Marine, très large bande, 0 dBd, elle couvre la bande des 2 - 3 GHz.
- Le filetage 1" est standard en marine, et nous vous proposons plusieurs fixations différentes, ce qui vous permet d'installer l'antenne en tête de mât (fixation FLG ou SMR 2), sur le côté du mât (fixation SMR 1) ou sur la traverse (fixation FLG). L'antenne peut aussi être installée sur le pont ou sur le toit à l'aide de la fixation FLG (Voir accessoires).
- Nous vous conseillons d'installer l'antenne aussi haut que possible pour obtenir une couverture maximale. Evitez d'installer l'antenne en parallèle avec des parties métalliques comme par exemple des mâts ou des fils etc. Il est préférable d'installer l'antenne aussi haut que possible, sinon le ROS et le diagramme de rayonnement seront influencés.
- Un tube en fibre de verre renferme complètement l'élément rayonnant pour assurer une longue durée de vie dans tous les climats.



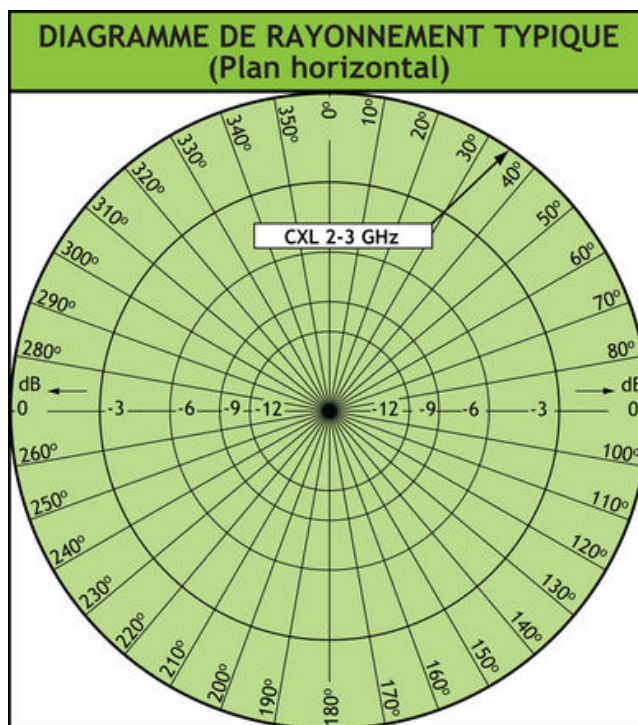
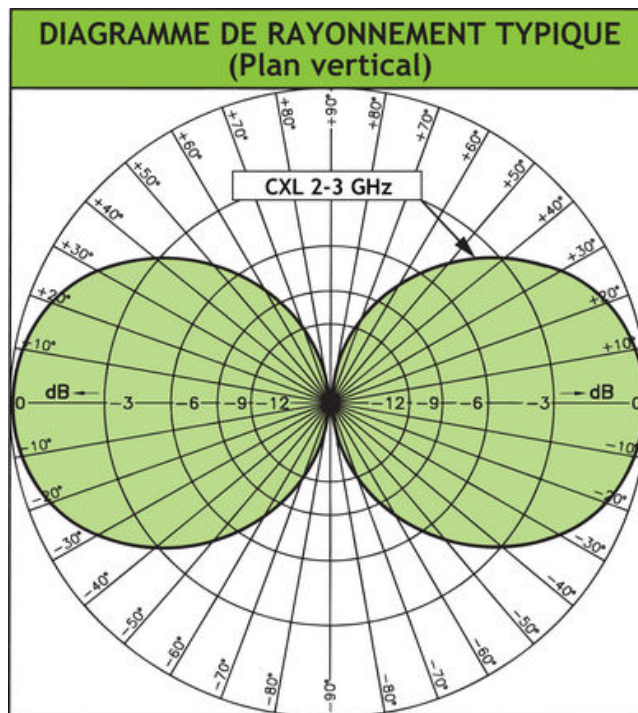
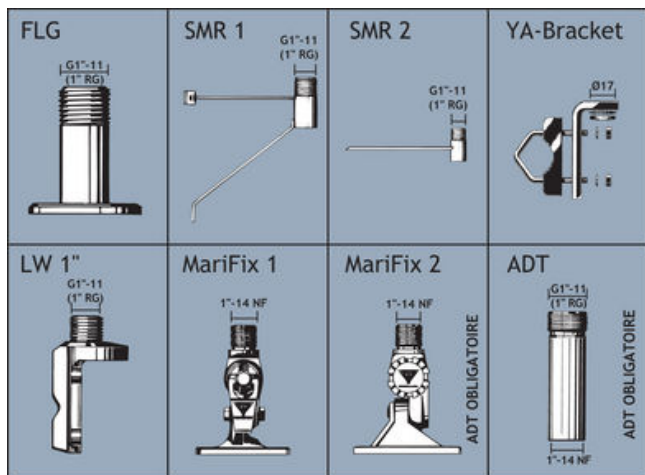
SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	CXL 2-3 GHz
TYPE D'ANTENNE	Antenne dipôle 1/2 λ coaxiale, large bande
FREQUENCE	2000 - 3000 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	2 dBi 0 dBd
LARGEUR DE BDE	≥ 1 GHz @ ROS ≤ 2.0
ROS	≤ 2.0
PUISSANCE MAX.	100 W
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à +70° C
CONNECTEUR	N-femelle
SURFACE AU VENT	Environ 0,006 m ²
CHARGE AU VENT	Environ 8 N @ 160 km/h
COULEUR	Blanche, marine
MATERIAUX	Recouvrement: Fibre de verre couvert de polyuréthane Fixation: Laiton chromé
HAUTEUR	Environ 230 mm
DIAM. PARTIE HAUTE	14 mm
DIAM. PARTIE BASSE	16 mm
POIDS	Environ 180 g
MONTAGE	Sur tube fileté 1" RG (G1"-11) ou fixations en options (voir ci-dessous)



ACCESSOIRES

(à commander séparément)



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.

06/03/2009