

CXL 1800-6

Antenne omnidirectionnelle pour marine et station de base, 6 dBd, pour la bande des 1800 MHz

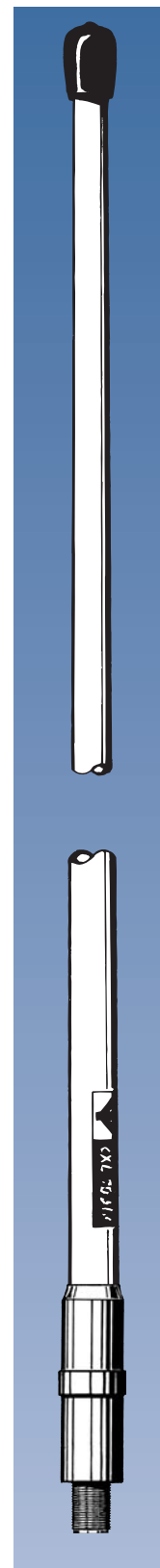
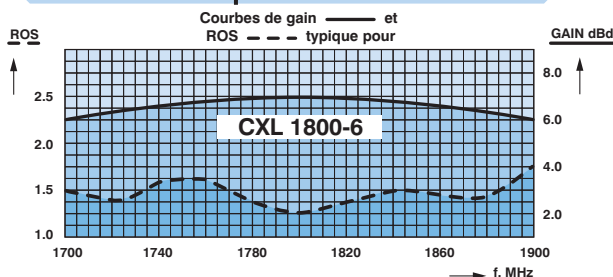
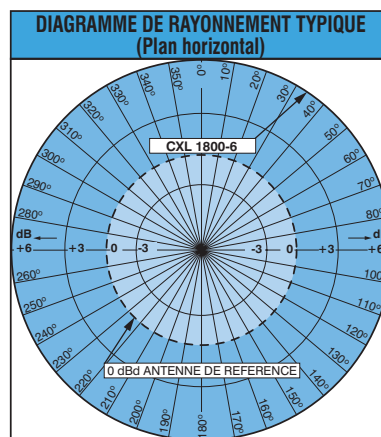
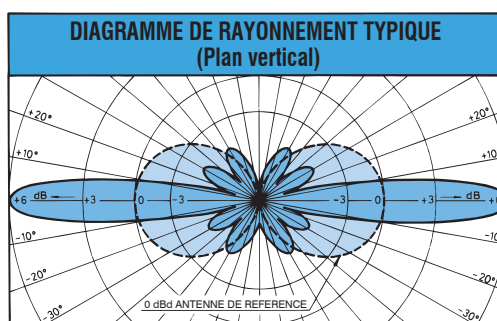
PROCOM

DESCRIPTION:

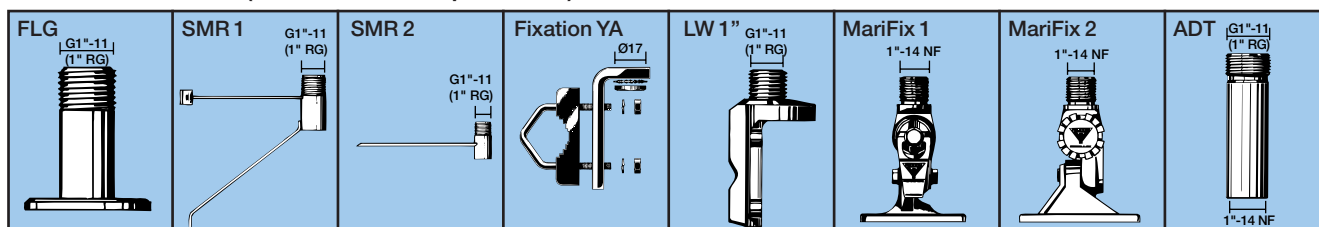
- ★ La CXL 1800-6 est une antenne omnidirectionnelle à polarisation verticale pour marine et station de base.
- ★ Environ 6 dBd de gain.
- ★ Montage simple avec le nouveau système 1".
- ★ Plusieurs possibilités d'accessoires de fixation disponibles.
- ★ Grande largeur de bande en fonction du ROS et du gain.
- ★ Cette antenne est très bien adaptée à des opérations duplex avec un écart important entre TX et RX, par exemple le réseau cellulaire DCS-1800/PCN.
- ★ L'élément de l'antenne est construit dans un tube conique en fibre de verre.
- ★ Pour éviter tout bruit dû aux décharges atmosphériques, toutes les parties métalliques sont connectées à la masse. Par conséquent, l'antenne montre un court-circuit à travers le câble coaxial.
- ★ La CXL 1800-6 est une antenne de faible poids, protégée contre les vibrations et contre la corrosion, avec un design moderne pour marine et pour station de base.

SPECIFICATIONS:

| ELECTRIQUES | |
|-------------------------|--|
| MODELE | CXL 1800-6 |
| TYPE D'ANTENNE | Antenne coaxiale colinéaire large bande |
| FREQUENCE | 1700-1900 MHz |
| IMPEDANCE | Nom. 50 Ω |
| POLARISATION | Verticale |
| GAIN | 8 dBi (6 dBd) |
| LARGEUR DE BDE | ≥ 200 MHz avec ROS ≤ 1,75 |
| ROS | ≤ 1,75, typ. ≤ 1,5 |
| PUISSANCE MAX. | 100 Watts |
| PROTECTION ANTISTATIQUE | Toutes les parties métal. sont connectées à la masse. (Le connect. montre un courtcircuit) |
| MECANIQUES | |
| TEMPERATURE | De -30° C à +70° C |
| CONNECTEUR | N-femelle |
| SURFACE AU VENT | Environ 0,03 m ² |
| CHARGE AU VENT | Environ 36 N (à 150 km/h) |
| COULEUR | Blanc marine |
| MATERIAUX | Recouvrement: Fibre de verre couvert de polyuréthane Fixation: Laiton chromé |
| HAUTEUR TOTALE | Environ 1,15 m |
| DIAM. PARTIE HAUTE | 21 mm |
| DIAM. PARTIE BASSE | 23 mm |
| POIDS | Environ 700 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.