

INMARSAT FLEET ONE

Fleet  ne

Solution de connectivité haut-débit pour
la navigation côtière

COUVERTURE MONDIALE

LE FLEET ONE FOURNIT UNE CONNECTIVITÉ DANS LE MONDE ENTIER (SAUF PÔLES)

ABONNEMENTS EFFICACES ET ADAPTÉS

LES TARIFS ET SERVICES PROPOSÉS SONT PARTICULIÈREMENT ADAPTÉS À LA NAVIGATION CÔTIÈRE (CONSIDÉRÉE COMME HOME ZONE).

DURABILITÉ MAXIMALE

LE FLEET ONE EST CONÇU SUR LES MÊMES STANDARDS QUE LA GAMME SAILOR, UNE TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE ET FIABLE.

STANDARD IP DATA

UNE CONNEXION EN CONTINUE JUSQU'À 100 Kbps.

SERVICE D'URGENCE

LE FLEET ONE DISPOSE DE L'OPTION DE SÉCURITÉ INMARSAT '505'. EN CAS D'URGENCE L'UTILISATEUR PEUT PASSER UN APPEL AU SERVICE DE SECOURS LE PLUS PROCHE.



SYSTÈME DE COMMUNICATION MARITIME, CRÉÉ POUR LES BATEAUX DE PETITE ET MOYENNE TAILLE

Le Fleet One est un terminal satellite maritime qui offre une connectivité stable et sécurisée aux navigants où qu'ils soient. Le service, spécialement créé pour répondre aux besoins spécifiques des plaisanciers et des pêcheurs côtiers propose des tarifs très compétitifs sur les côtes du monde entier. Fleet One permet de passer des appels voix et d'établir une connexion data afin de naviguer sur internet, envoyer et recevoir des email, etc...

Le terminal dispose d'une connexion ethernet 'Plug and Play' et permet de connecter simultanément plusieurs smartphones, tablettes et ordinateurs en Wi-Fi via un routeur optionnel.



MARITIME



VOIX



DATA
HAUT-DÉBIT



SMS

CARACTERISTIQUES

- Dimensions du terminal: 264 x 278 x 41 mm
- Poids du terminal: 2 kg
- Dimensions de l'antenne: 292 x 275.6 x 175.5 mm
- Poids de l'antenne: 3.9 kg
- Indice de protection antenne: IP 56
- Standard IP:
 - Transmission et réception jusqu'à 100 kbps sur canal partagé
- Service voix
- SMS 160 caractères supportés
- Tension d'alimentation DC: 10.8 V à 31.2 V
- Consommation maximale: 100W

INTERFACES

- 1 x port ethernet (RJ45)
- 1 x ports RJ-11

