

# IC-M506GE



AIS plotter



Liste des cibles



Canal et position



Flash code



Option station déportée :  
HM-195GW (blanche)  
HM-195GB (noire) (p. 20)



Antenne GPS  
fournie d'origine



## VHF fixe avec récepteur AIS intégré compatible NMEA 2000™

L'IC-M506GE offre des fonctionnalités avancées : AIS et ASN incorporés, récepteur GNSS intégré (GPS, GLONASS, SBAS), enregistrement automatique des communications, réducteur de bruit, fonction AquaQuake™ pour l'éjection de l'eau, canaux privés, etc.

Cette VHF est également compatible avec le protocole de communication NMEA2000 et peut être utilisée avec une station déportée optionnelle série HM-195G.

### Récepteur GPS (GNSS) intégré

Conformément à la dernière réglementation cette radio propose en standard un récepteur GPS haute performance.

### Récepteur AIS intégré

Le récepteur AIS intégré permet de visualiser le trafic maritime directement sur l'écran.

La fonction "AIS target call" permet d'envoyer un appel individuel à une cible AIS sélectionnée.

### Corne de brume et ampli. de pont

Associée à un haut-parleur optionnel, l'IC-M506GE permet de bénéficier d'une corne de brume automatique et d'un amplificateur de pont d'une puissance audio de 25 W. Le porte-voix étant bidirectionnel, il est possible de communiquer avec une personne se trouvant sur le pont ou à portée.

### Connectivité NMEA2000™

Avec les caractéristiques "plug-and-play" de ce protocole de communication, la VHF peut facilement être interfacée à un réseau existant ou à un autre équipement à la norme NMEA2000 (également compatible avec le protocole NMEA 0183 sauf pour AIS).

### AquaQuake™

La fonction AquaQuake™ permet l'éjection d'eau par infrasons, pour "sécher" le micro et le haut-parleur afin de permettre une audio optimale.

### Fonction RX

La fonction "RX" offre la possibilité de basculer la réception VHF sur l'ampli de pont (hailer).

Elle permet par exemple à un pêcheur de continuer à entendre la VHF très clairement quand il travaille hors de la timonerie.

### Les + produits

- Récepteur GNSS (GPS, GLONASS)
- Récepteur AIS intégré + anti-collision
- Connectivité protocole NMEA 2000™
- Enreg. des 2 dernières mn de réception
- Etanchéité IPX8 "advanced"
- AquaQuake
- Réducteur de bruit actif
- Corne de brume, amplificateur 25 W
- Brouilleur de communications (en option avec carte scrambleur UT-112)

### Enregistreur automatique



Cette VHF est équipée d'un enregistreur automatique des 2 dernières mn de réception. Cette fonction est idéale pour vérifier une information (bulletin météo, position d'un bateau, etc.).