

# GMDSS



Le Système Mondial de Détresse et de Sécurité en Mer SMDSM (GMDSS en Anglais) a été mis en place par l'Organisation Maritime Internationale, organisme connu sous le nom de OMI.

C'est un dispositif universel qui utilise entre autres des moyens de télécommunications pour la recherche et le sauvetage en mer ainsi que pour la prévention des accidents maritimes.

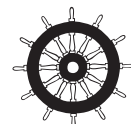
Il est obligatoire sur certains navires en fonction de leur tonnage par la convention internationale pour la sauvegarde de la vie humaine en mer connue sous le nom de Convention SOLAS (Safety Of Life Sea).



# VHF MARINE FIXE GMDSS CLASSE A GM600

GARANTIE

3 ANS



MED

(version Pack uniquement)

## La sécurité pour les professionnels !

Notre coup de coeur !



ASN CLASSE A INCORPORÉ



ETANCHE IPX7



Sortie audio

12 V  
OU  
24 V

Photo de la GM600 sans convertisseur PS-310

### Les produits

- VHF marine GMDSS (MED) (avec PS-310)
- Fonction ASN classe A
- Large écran TFT LCD couleur
- Affichage mode jour ou mode nuit
- Sortie audio de 10 W
- Existe en 12 V ou 24 V
- Sortie VDR permettant l'enregistrement en émission et en réception



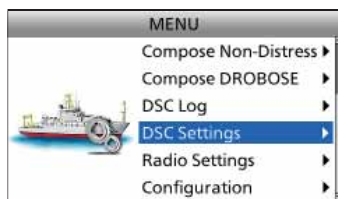
Mode jour



Mode nuit



Ecran mode ASN multi-tache



Menu intuitif

### VHF GMDSS

En version PACK avec le convertisseur PS-310, cette VHF est conforme à la norme GMDSS (MED) selon la convention SOLAS pour les navires commerciaux à l'international.

### ASN Classe A incorporé

Très complète, la VHF GM600 dispose d'un récepteur ASN dédié qui surveille en permanence le canal 70.

Ce récepteur est indépendant du récepteur principal. La fonction ASN multi-tâche permet d'afficher jusqu'à 7 messages reçus ou émis. Pendant que la fonction ASN multi-tâches est utilisée, le canal d'exploitation reste visible sur le côté droit de l'écran.

### Interface utilisateur intuitive

Les informations du menu sont affichées au-dessus des touches multi-fonctions et la navigation dans les menus se fait de façon intuitive avec le sélecteur rotatif et les flèches haut et bas.

Les fonctions fréquemment utilisées sont regroupées au bas de l'écran et peuvent être personnalisées simplement avec les touches contextuelles.

### Large écran LCD de 4,3" (100 x 60 mm)

L'écran couleur TFT offre un affichage très convivial.

Un mode jour et un mode nuit permettent une visibilité sans équivalence.

### Haut-parleur intégré en face avant

Le haut-parleur situé en face avant (57 mm de diamètre) est étanche et permet d'offrir un son clair et fort.

La GM600 dispose également d'une sortie audio de 10 W permettant de connecter un haut-parleur externe optionnel.

### Étanchéité IPX7

Conçue pour résister aux environnements marins les plus extrêmes, la face avant du contrôleur est étanche à l'eau de mer et à la pluie selon la norme IPX7 (1 m de profondeur pendant 30 mn).

### Autres caractéristiques

- Sortie VDR (Voyage Data Recorder)
- Compatible NMEA 0183 pour connexion GPS
- Compatible nouveaux canaux marine
- Design élégant similaire à la BLU GM800

### Deux versions disponibles :

12 V (PS-310#02) et 24 V (PS-310#01)

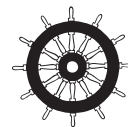


Flash code



Photo du PACK-GM600 livré avec convertisseur PS-310 (12 V ou 24 V), combiné HS-98, microphone HM-214V

*Partez pour les grands espaces !*



**MED**  
(version Pack  
uniquement)



Les produits

- BLU marine GMDSS (MED)
- Fonction ASN classe A
- Large écran TFT LCD couleur
- Affichage mode jour ou mode nuit
- Encombrement réduit
- Sortie audio de 10 W
- Puissance de 150 W PEP



**BLU GMDSS**

La BLU GM800 est conforme à la norme GMDSS (MED) selon la convention SOLAS pour les navires commerciaux à l'international. En version PACK, elle est livrée avec le combiné HS-98#17 et le coupleur automatique d'antenne AT-141.

**ASN Classe A incorporé**

Cette BLU dispose d'un récepteur ASN dédié qui surveille en permanence les 6 canaux de détresse. Ce récepteur est indépendant du récepteur principal. La fonction ASN multi-tâches vous permet d'afficher jusqu'à 7 messages reçus ou émis.

La GM800 est également capable de relayer un appel de détresse.

**Interface utilisateur intuitive**

Les informations du menu sont affichées au-dessus des touches multi-fonctions et la navigation dans les menus se fait de façon intuitive avec le sélecteur rotatif et les flèches haut et bas.

Les fonctions fréquemment utilisées sont regroupées au bas de l'écran et peuvent être personnalisées simplement avec les touches gauche et droite.

**Large écran LCD de 4,3" (100 x 60 mm)**

L'écran couleur TFT offre un affichage très convivial.

Un mode jour et un mode nuit permettent une visibilité sans équivalence.

**Haut-parleur intégré en face avant**

Le haut-parleur intégré en face avant (57 mm de diamètre) est étanche et délivre un son clair et fort.

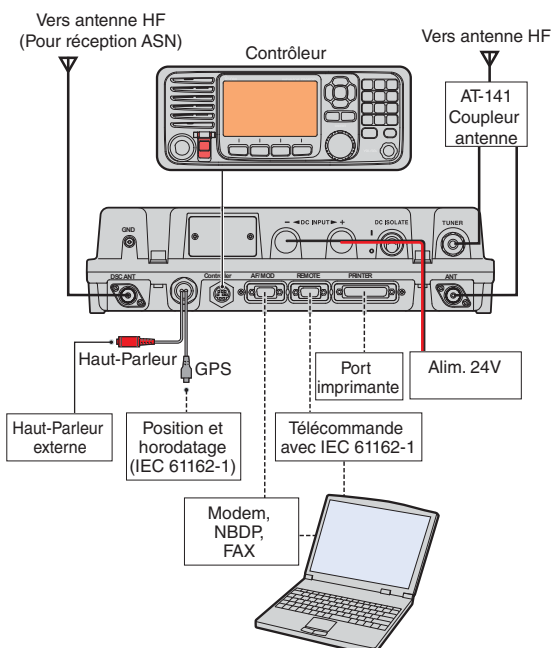
La GM800 dispose également d'une sortie audio de 10 W permettant de connecter un haut-parleur externe optionnel.

**Étanchéité IPX7**

Conçue pour résister aux environnements marins les plus extrêmes, la face avant du contrôleur est étanche à l'eau de mer et à la pluie selon la norme IPX7 (1 m de profondeur pendant 30 mn).

**Autres caractéristiques**

- Compatible NMEA 0183 pour connexion GPS
- Puissance de 150 W PEP
- Convertisseur 24 V DC / DC incorporé
- Design élégant similaire à la VHF GM600



Flash code



Photo du PACK-GM800 livré avec combiné HS-98 et coupleur automatique d'antenne AT-141

# VHF MARINE PORTABLE GMDSS POUR RADEAUX DE SURVIE PACK-GM1600E

## L'ange gardien des mers !

La VHF IC-GM1600E est conçue pour répondre aux exigences de température, de choc thermique, de vibrations et de résistance aux chutes (hauteur de 1 mètre) déterminées par la norme GMDSS.

### Les produits

- VHF GMDSS (MED)
- Livré avec pile lithium et batterie
- Utilisable avec boîtier piles (option)

- Conforme aux normes IMO A.809 (19), A.694 (17) et IEC 61097-12.
- Étanchéité IPX7 (30 mn à 1 mètre de profondeur).
- Coque de l'appareil jaune haute visibilité
- Grand afficheur
- Accès direct au canal 16
- Indicateur de niveau de batterie



**GARANTIE**  
**3 ANS**

## BATTERIES ET CHARGEURS



Pile Lithium-Metal  
9 V 3300 mAh jaune

BP-234



Batterie NI-CD 7,2 V  
750 mAh (typ.)

BP-224



Batterie Li-Ion 7,4 V  
980 mAh (typ.)

BP-252

## ANTENNE



Antenne flexible  
156-163 MHz type J

FA-S61V



Boîtier piles AA x 6

BP-223



Chargeur  
avec alimentation

BC-173 / BC-147SE

## CLIP CEINTURE



Clip crocodile

MB-103Y

## CABLES



Cordon alimentation  
12 V avec pour  
chargeur  
individuel

OPC-515L



Cordon allume  
cigare pour chargeur  
individuel

CP-23L / 25H



Flash code

Version "Pack" livrée avec :  
Antenne FA-S61V,  
Pile BP-234,  
Batterie BP-252,  
Chargeur BC-173,  
Alimentation BC-147SE,  
Clip MB-103Y