



MFD8/MFD12/MFD8B



Guide d'utilisation

Le présent guide d'utilisation a pour objectif d'expliquer les procédures d'utilisation de base de cet équipement. Pour obtenir des informations plus détaillées, reportez-vous au manuel d'utilisation.

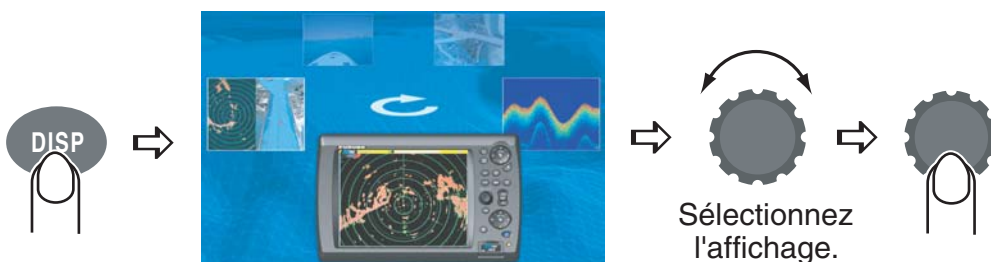
Généralités

Mise en marche/arrêt



MARCHE : appui bref
ARRET : appui prolongé (plus de 3 s.)

Sélection d'un affichage



Sélection d'une échelle



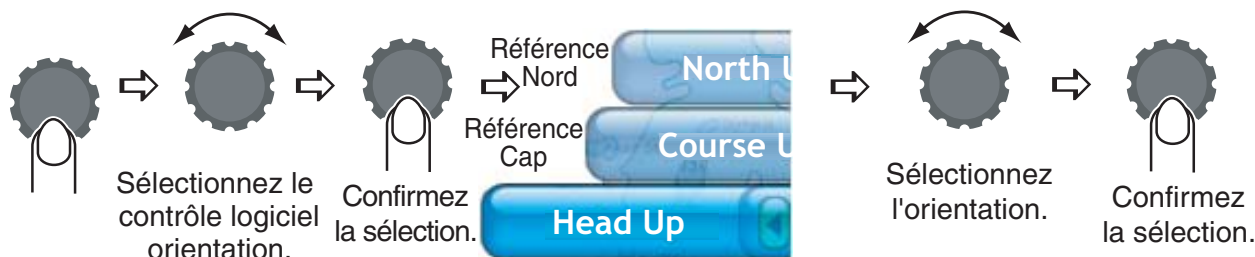
- Appuyez sur **RANGE OUT** pour augmenter l'échelle
- Appuyez sur **RANGE IN** pour réduire l'échelle

Défilement de la carte, de l'image radar



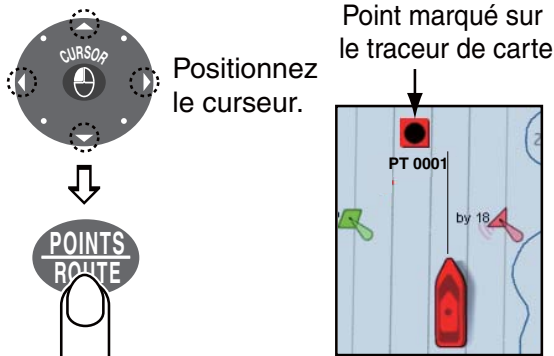
Appuyez sur une flèche ou une diagonale pour faire défiler la carte ou l'image radar. Appuyez sur le bouton **SHIP/3D** pour recentrer la position du bateau.

Orientation de la carte ou de l'image radar

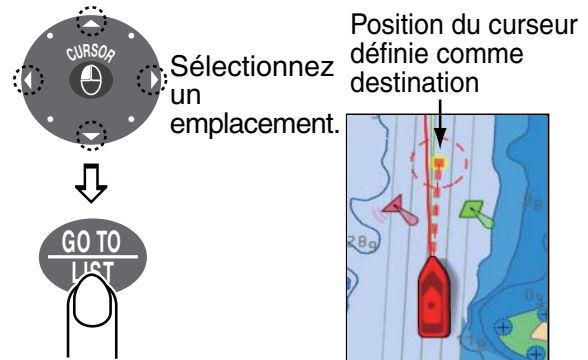


Traceur de carte

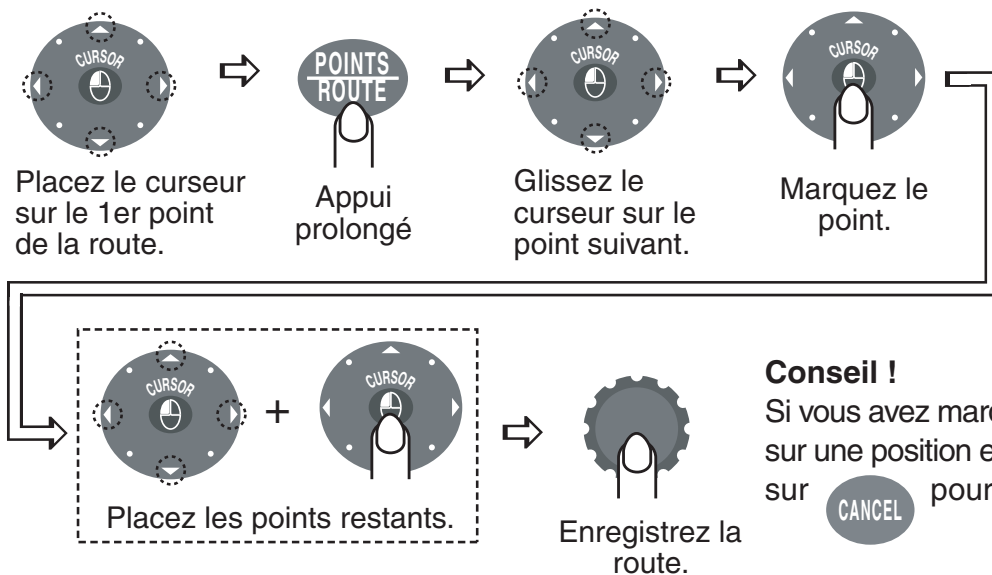
Placement d'un point à l'emplacement du curseur



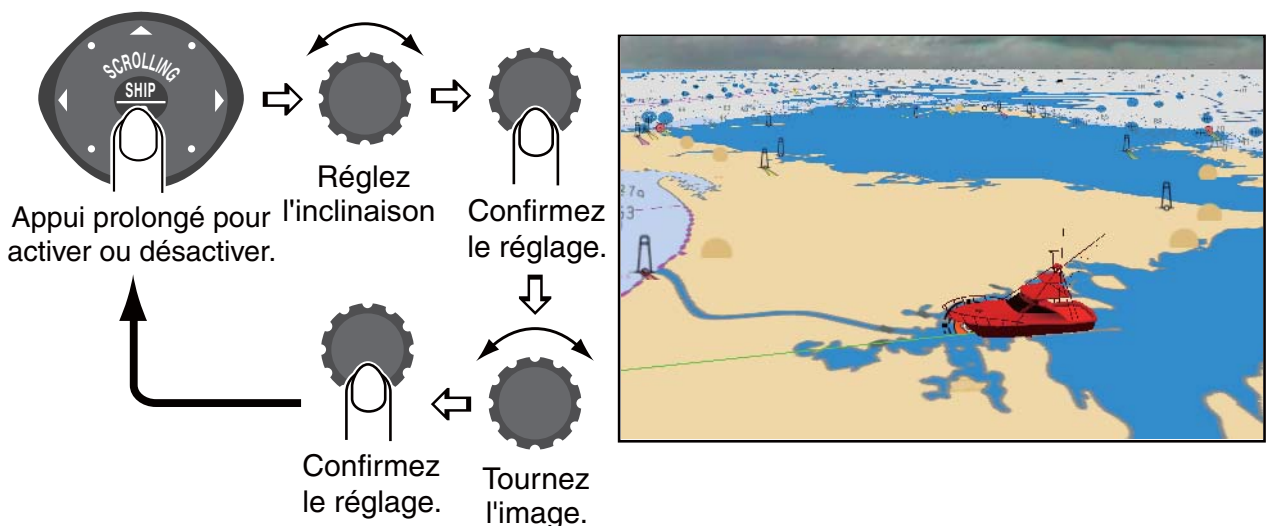
Aller à la position du curseur



Création d'une route




Affichage 3D




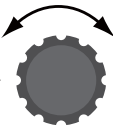


Radar

Permutation TX, STBY

 Appui prolongé pour permuter les modes transmission et veille.







Réglage du gain et des échos de la pluie et des vagues

 ⇒  ⇒  ⇒  Réglez le niveau et appuyez.

Gain : règle la sensibilité du récepteur.
Sea : supprime l'écho des vagues.
Rain : supprime l'écho de la pluie.

Sélectionnez Gain, Rain ou Sea.



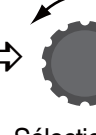



Suppression des interférences et amplification des échos

 ⇒  Sélectionnez le contrôle logiciel Filters. ⇒  Confirmez la sélection. ⇒  ⇒  Sélectionnez le filtre désiré. ⇒  Activez/désactivez le filtre (alternativement).

Int Reject : supprime les interférences radar.
Stretch : amplifie les échos.

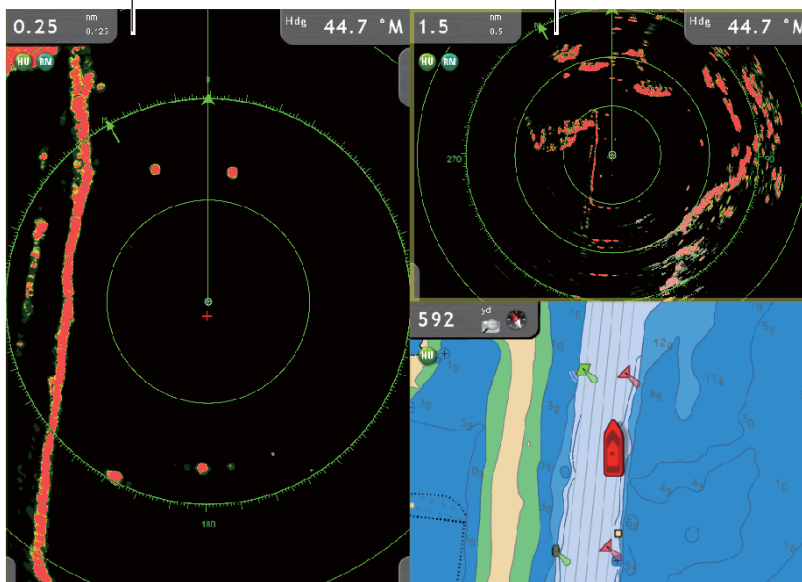
Affichage double échelle

L'affichage double échelle permet de montrer simultanément les images dans les modes longue et courte échelle.

 ⇒  Appui prolongé ⇒  Sélectionnez un écran à affichage multiple. ⇒  Confirmez la sélection. ⇒  Sélectionnez une icône radar. ⇒  Confirmez la sélection. ⇒ Sélectionnez l'icône radar plusieurs fois.

Affichage à courte échelle (0,25 nm)

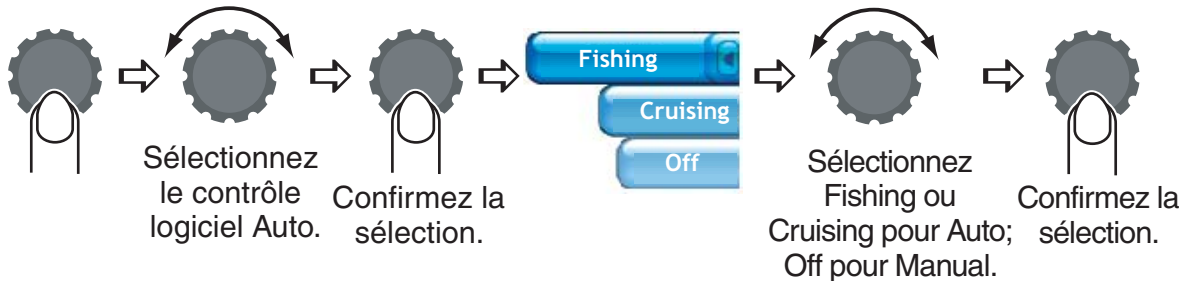
Affichage longue échelle (2 nm)



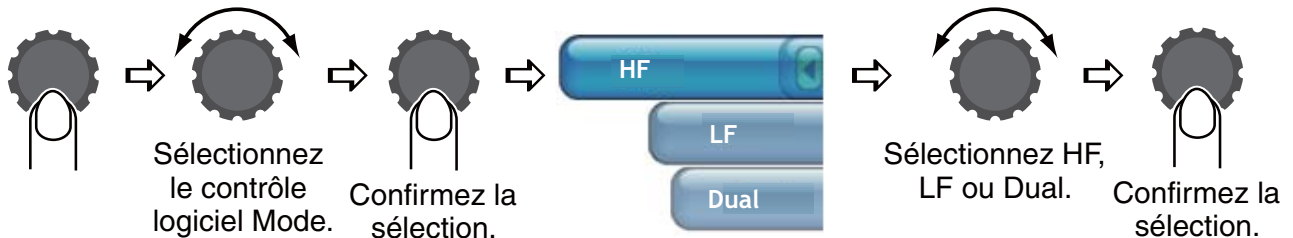
SONDEUR

Sélection du mode de fonctionnement

Votre sondeur peut fonctionner automatiquement ou manuellement. En mode automatique, la distance, le gain et les échos sont réglés automatiquement.



Sélection de la fréquence de fonctionnement



Vitesse de défilement de l'image, suppression des interférences

La vitesse de défilement de l'image détermine la rapidité du défilement des échos sur l'écran. Activez la suppression des interférences lorsque ces dernières apparaissent sur l'écran..

