

### Commandes

Met l'équipement sous/hors tension.

Monte la sonde.

Descend la sonde.

Définit l'angle d'inclinaison de la sonde.

Molette  
Positionne le curseur.

Exécute le programme assigné. Enregistre le programme de touches de fonction.

Sélectionne l'échelle d'affichage ; sélectionne une option de menu.

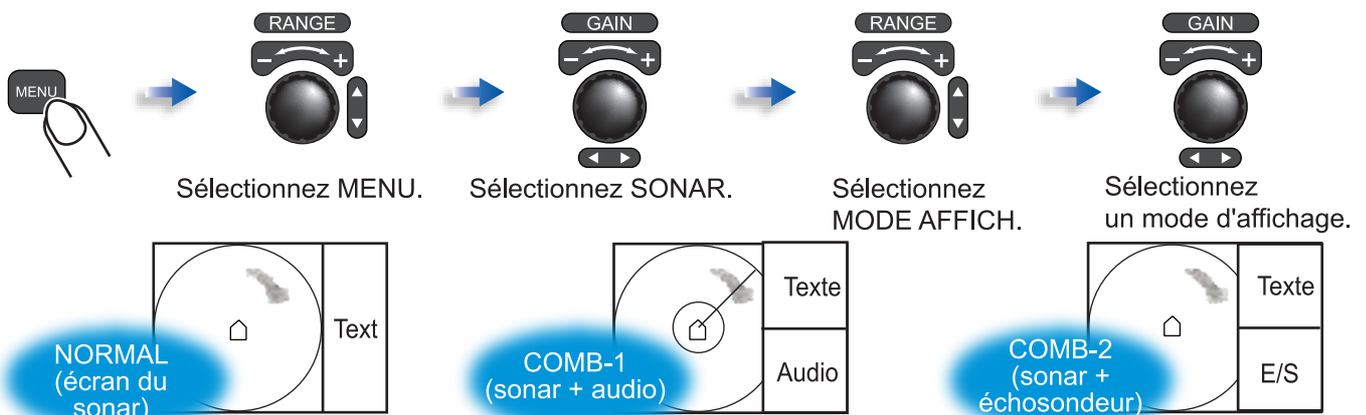
Règle la sensibilité de réception ; sélectionne une option de menu.

<b>FISH</b> ◇	: Insère une marque de poisson.	<b>STABILIZER</b> ⊕	: Compense les effets de tangage et de roulis du bateau. (Nécessite le capteur de mouvement MS-100).
<b>EVENT</b> ⊕	: Inscrit une marque d'événement.	<b>OFF CENTER</b>	: Décale l'affichage.
<b>TARGET LOCK</b> ⊙	: Suit la position sélectionnée avec la molette.	<b>ALARM ZONE</b>	: Spécifie la zone d'alarme de poissons.
<b>R/B</b> ⌚	: Affiche les marques de distance et de relèvement.	<b>DELETE MARK</b>	: Supprime la marque sélectionnée.
<b>FISH ALARM</b>	: Active/désactive l'alarme poisson.	<b>MENU</b>	: Ouvre/ferme le menu.

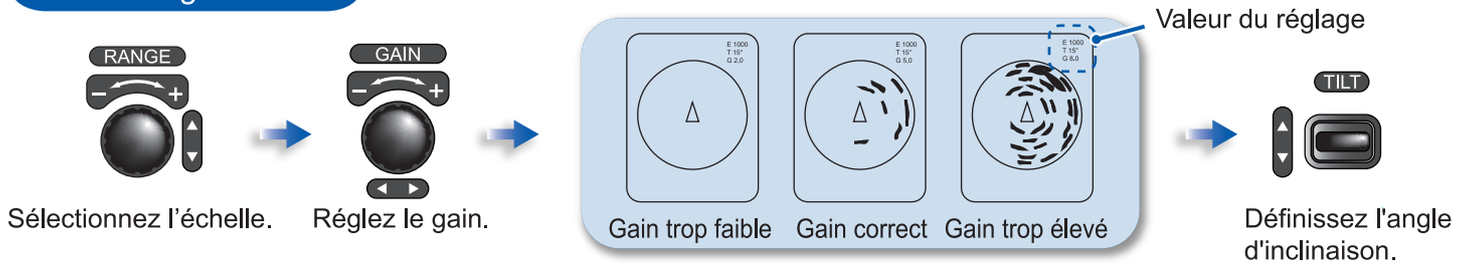
### Mise sous/hors tension, descente/montée de la sonde



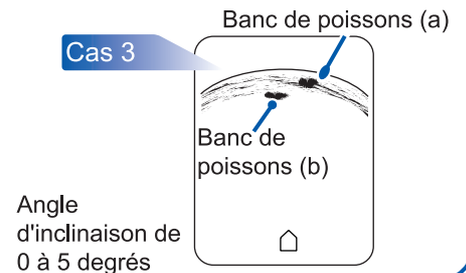
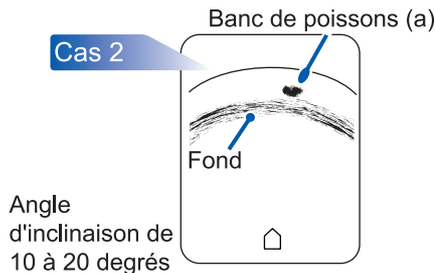
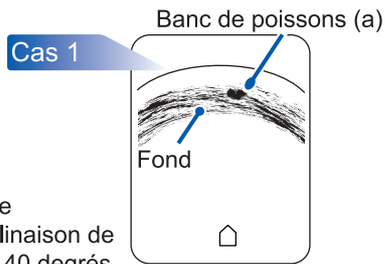
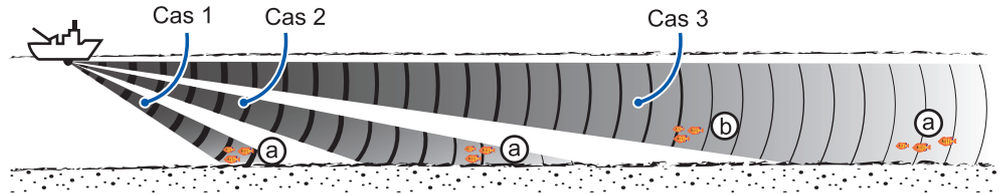
### Choix d'un mode d'affichage



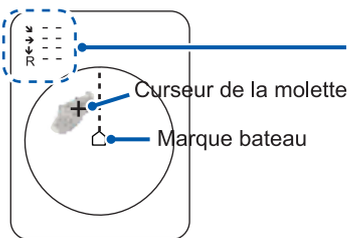
## Paramétrage de base



## Détermination de l'angle d'inclinaison approprié



## Détermination de la distance et du relèvement par rapport à une cible

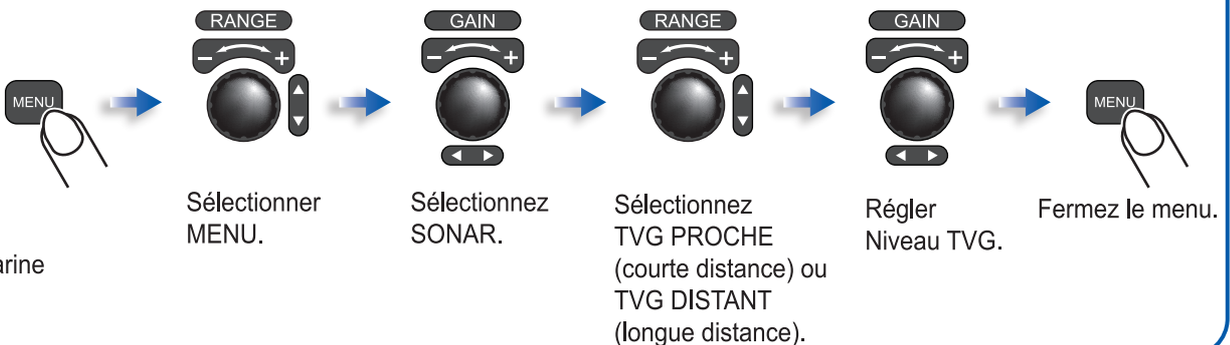
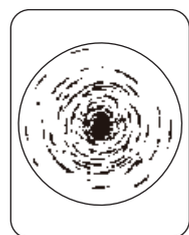


### DONNEES DE LA MOLETTE

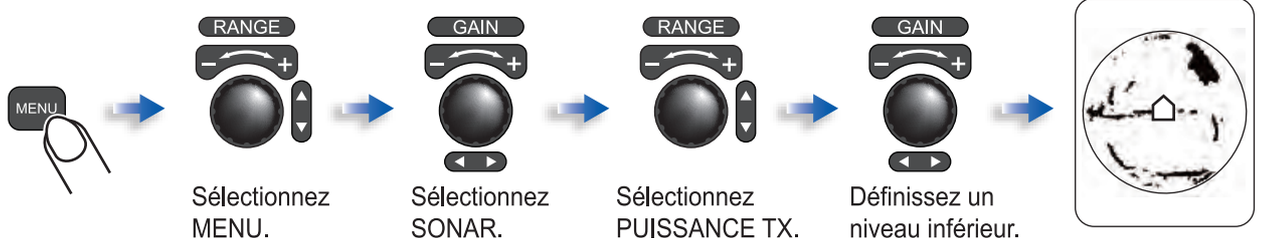
- ↘ : Distance d'inclinaison entre le bateau et le curseur de la molette
- : Distance horizontale entre le bateau et le curseur de la molette
- ↓ : Profondeur au curseur de la molette
- B : Relèvement relatif entre le bateau et le curseur de la molette\*
- \* = Le format relatif de relèvement peut être sélectionné à l'aide de l'option AUTRES MARQUES du menu MARQUES.

Placez le curseur de la molette sur un banc de poissons.

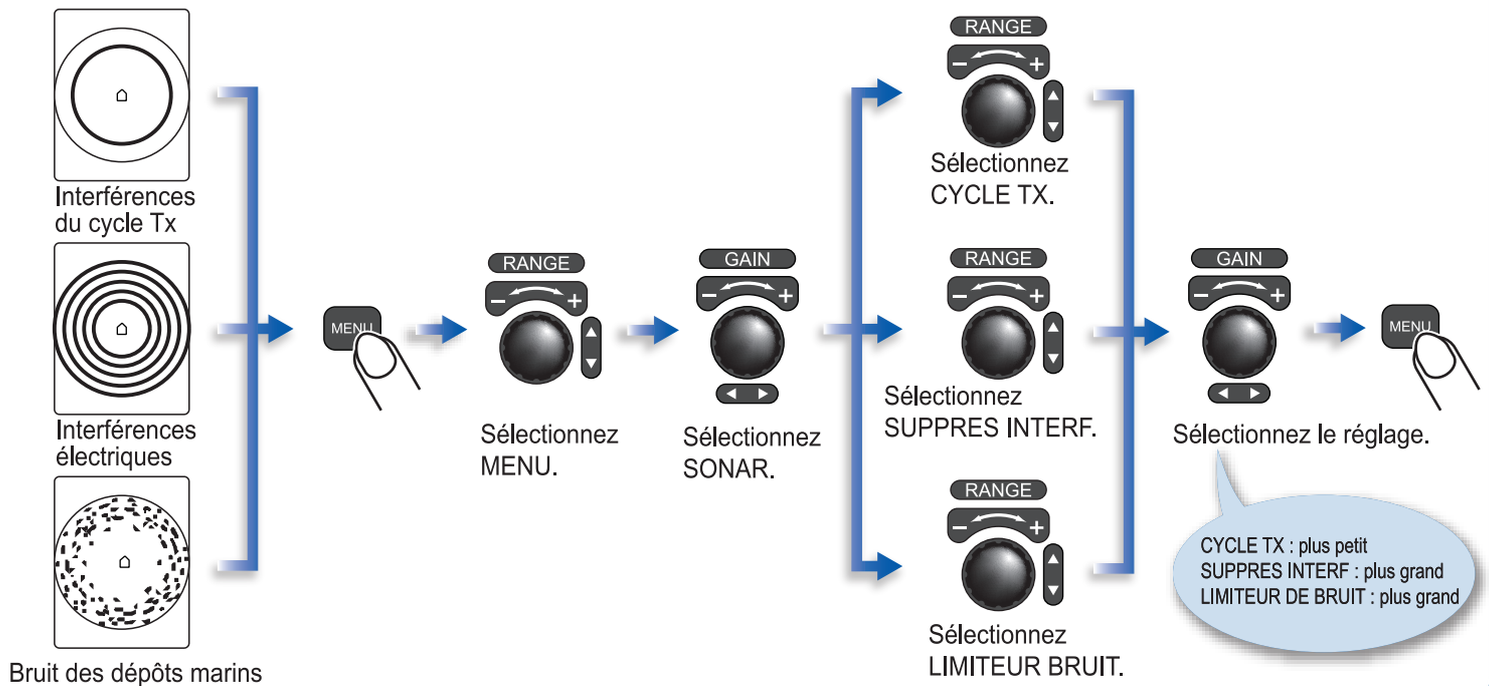
## Diminution des reflets de surface



## Diminution des reflets dans les secteurs de pêche peu profonds



## Réduction du bruit et des interférences



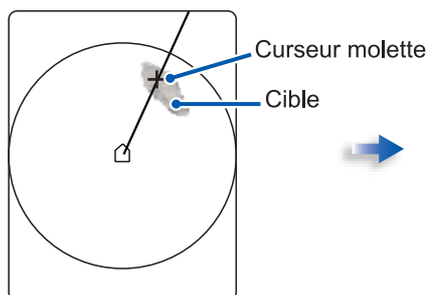
## Réduction de la trace de fond

Réduisez le gain par rapport aux échos de forte intensité uniquement

Recherchez les poissons de fond

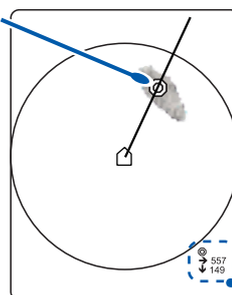
Supprimez les échos de fond non supprimés par l'AGC

## Suivi d'un banc de poissons



Placez le curseur de la molette sur une cible.

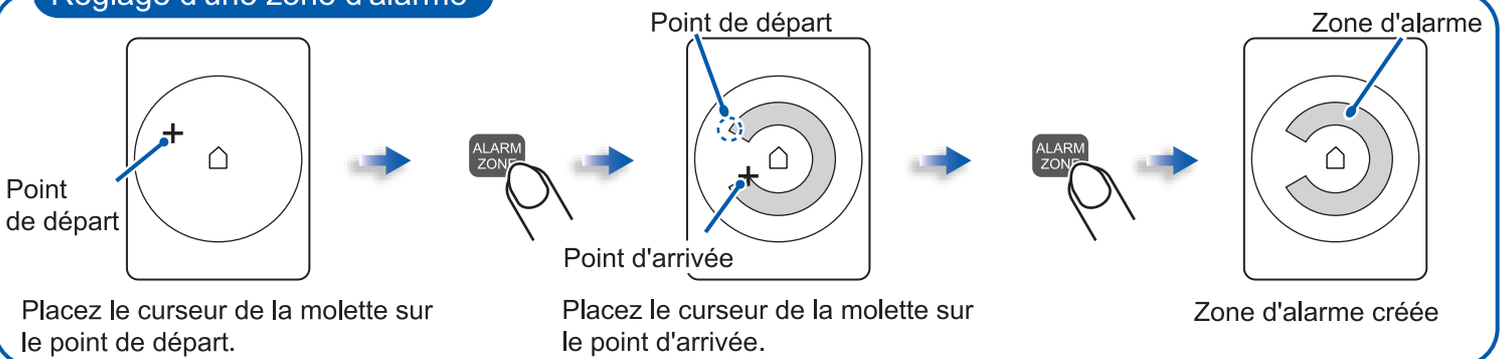
Marque de verrouillage cible



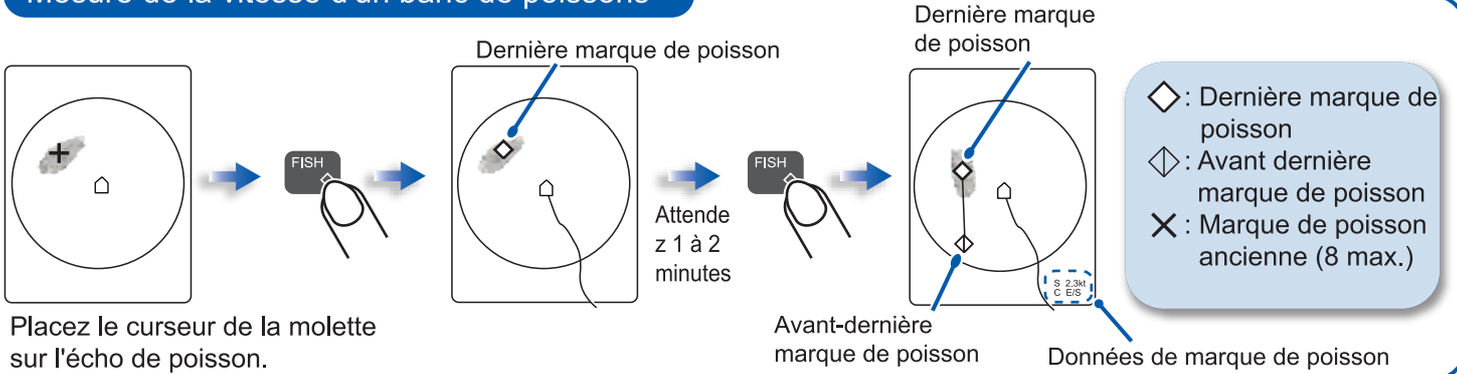
Pour annuler le verrouillage de cible :



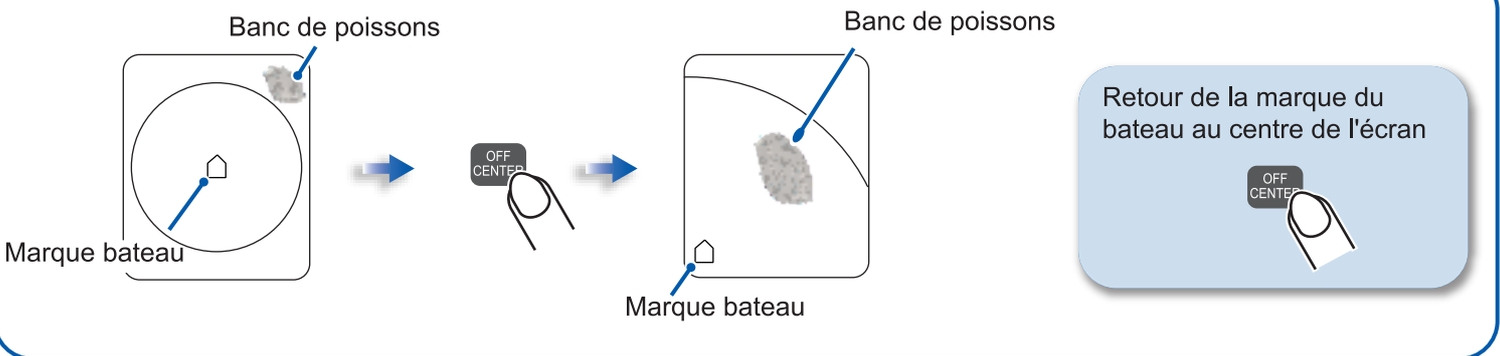
## Réglage d'une zone d'alarme



## Mesure de la vitesse d'un banc de poissons

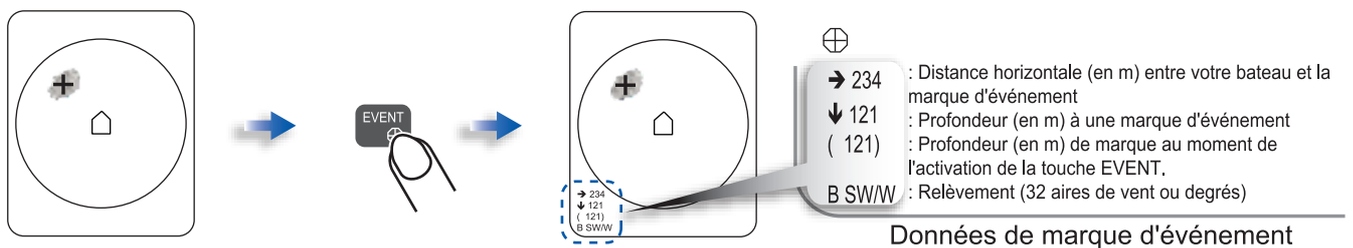


## Repositionnement d'un banc de poissons



## Saisie d'une marque d'événement

Utilisez la marque d'événement pour déterminer la distance horizontale, la profondeur et le relèvement par rapport à un écho.



## Détection auditive d'un banc de poissons

