

Les captures d'écran présentées dans ce guide de l'utilisateur sont prises au format paysage. La disposition de l'écran est différente en format portrait. L'utilisation des touches est disponible au format portrait.

Utilisation de l'écran tactile et des touches

<p>Tapez</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Sélectionnez le menu. - Déplacez le curseur vers un emplacement - Appuyez sur le bouton affiché à l'écran et réglez. 	<p>Faire glisser</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Déplacez le curseur. - Faites défiler le menu. - Sélectionnez une page. - Réglez le paramètre à l'aide de la barre coulissante. 	<p>Key Operation</p>  <p>Ouvrir/fermer le menu.</p>   <p>Déplacez le curseur.</p>  <p>Confirmez l'élément de menu.</p>
--	---	---

Configuration (lors de la première mise sous tension).

① Le menu de sélection de la langue apparaît.



- Tapez English.
- Tapez OK.

② Le menu de sélection de la langue s'affiche. ③ Le menu de sélection des capteurs apparaît.



- Tapez LANDSCAPE ou PORTRAIT.
- Appuyez sur le capteur à utiliser (RADAR SENSOR / FISH FINDER SENSOR / MULTI BEAM SONAR).

Lorsque le capteur radar est sélectionné

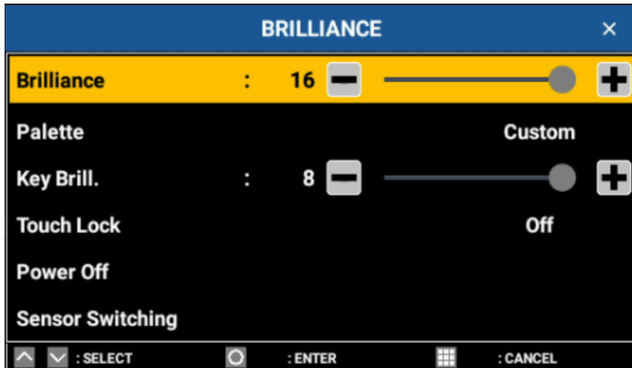
Menu Opérationnel

Tapez sur l'icone  (en haut à gauche de l'écran) pour afficher l'écran d'accueil de l'InstantAccess bar™

InstantAccess bar™

Le contenu du menu BRILLIANCE est commun au capteur radar, au sondeur et au sondeur multifaisceaux (l'ordre des éléments du menu change en fonction du capteur sélectionné).

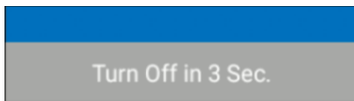
Appui court
Le menu BRILLIANCE apparaît



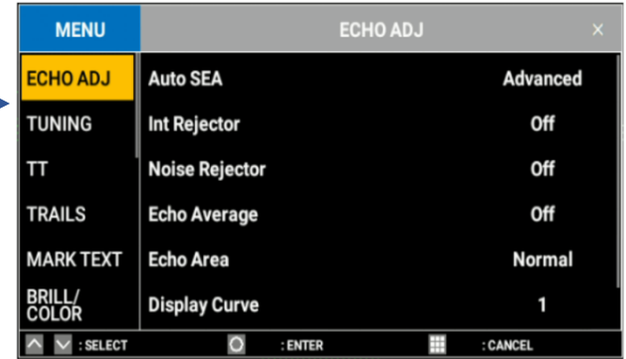
Mise hors tension

Appui long

La fenêtre contextuelle de mise hors tension apparaît après avoir appuyé sur la touche d'alimentation pendant plus de 3 secondes. Maintenez la touche d'alimentation enfoncée pendant plus de 3 s après l'apparition de la fenêtre contextuelle pour éteindre l'appareil.



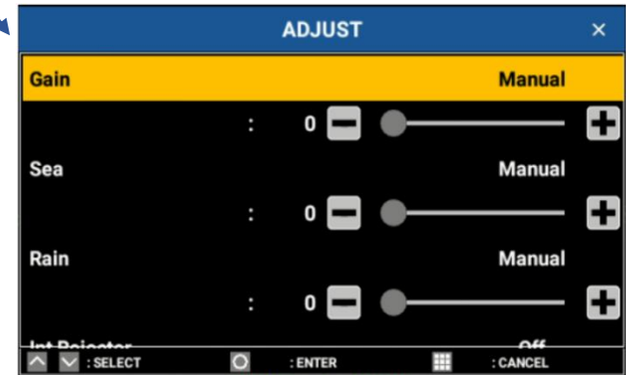
Appui court



Le menu de réglage apparaît.
Fermez le menu en appuyant à nouveau dessus.

Faites glisser la fenêtre du menu vers le haut ou le bas pour le faire défiler et tapez sur le menu à régler. (Ou utilisez les touches fléchées pour sélectionner le menu et appuyez sur la touche  pour le régler).

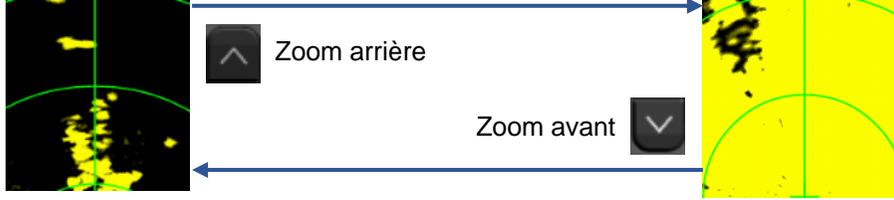
Appui court



Le menu ADJUST (Réglage Echo) apparaît

Élément menu	Détails
Gain	Réglez le gain du radar.
Sea	Supprime les retours de mer.
Rain	Supprime les retours de grains
Int. Rejector	Reject interférences.
Noise Rejector	Reduction des bruits

Modifier l'échelle



Sortie TLL et point

Les fonctions diffèrent selon les réglages du menu.

Sortie TLL	Transmettre la position actuelle LL de la cible sélectionnée à un équipement externe.
Marque fixe	Enregistre et affiche la longitude et la latitude actuelles du curseur.

Un maximum de 20 marques fixes peut être affiché. Lorsque la quantité maximale est dépassée, la marque la plus ancienne est automatiquement supprimée.

Pour supprimer une marque fixe juste après l'avoir saisie, appuyez sur la touche .

Boîte de fonction

OWN SHIP = Informations NAVIRE

- Position L/L du navire, route fond, vitesse.

+

- Position L/L du curseur
- Relèvement, échelle, et time-to-go (TTG) au curseur.

WAYPOINT

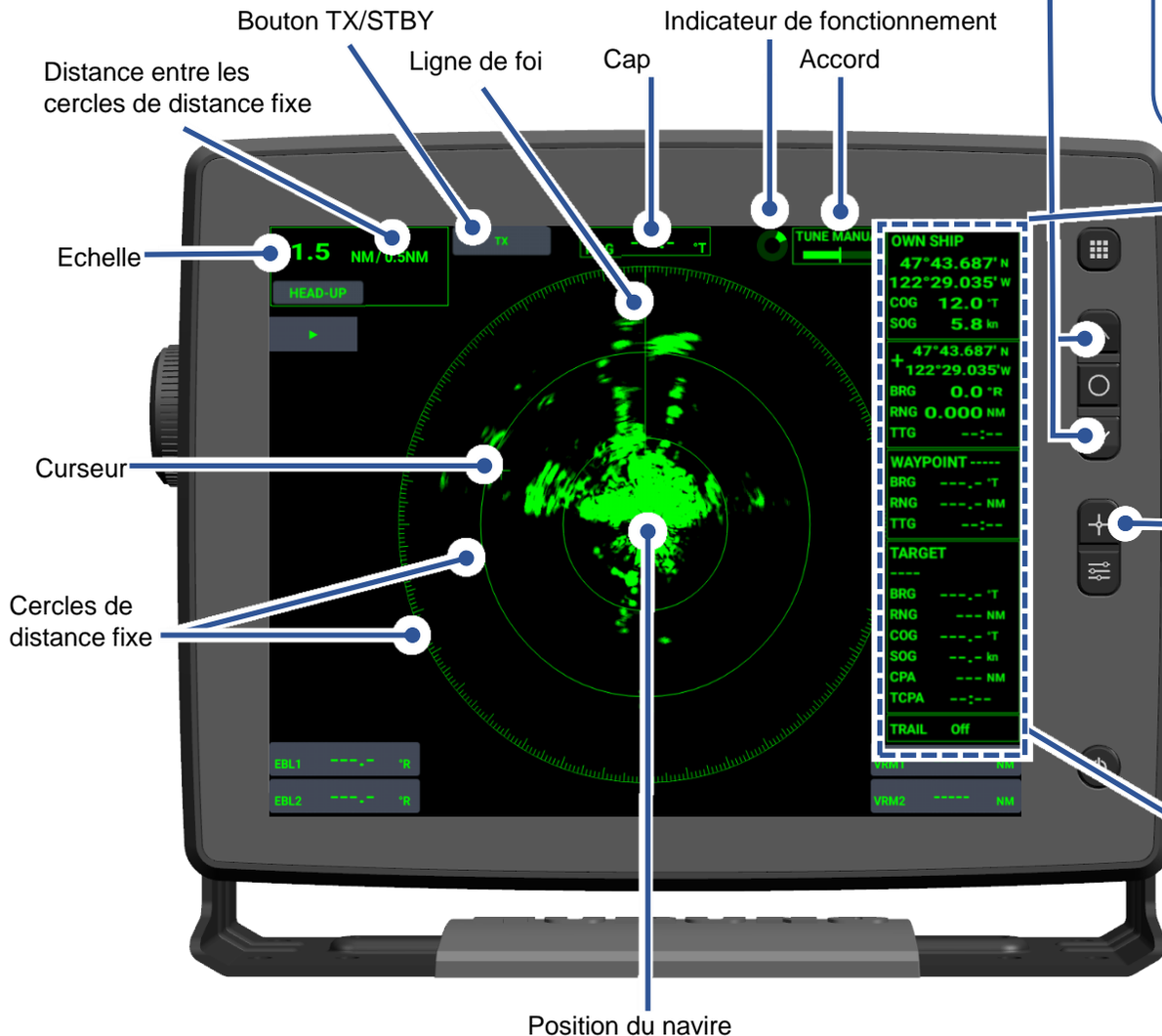
- Relèvement au Waypoint.
- Echelle, et time-to-go (TTG) au Waypoint

TARGET = Cible

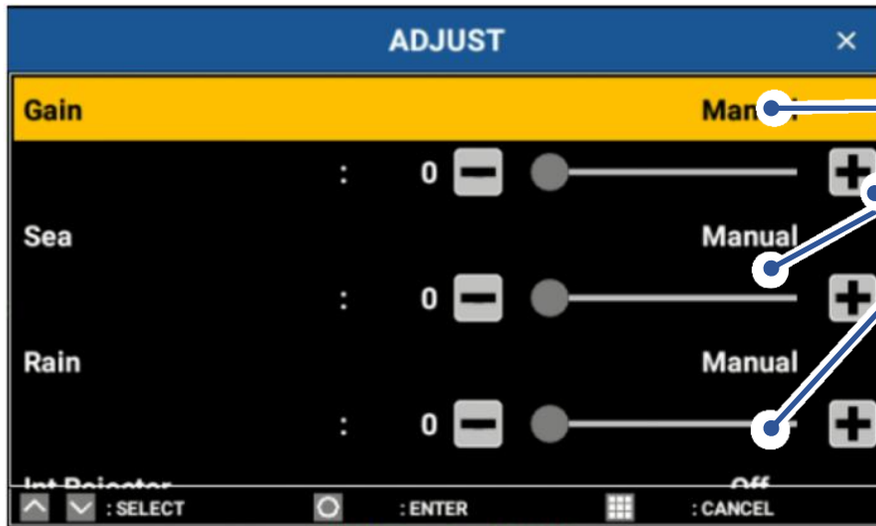
- Relèvement, Distance de la cible, Route fond, vitesse cible.
- Echelle à la cible sélectionnée.
- CPA (Closest Point of Approach) à la cible sélectionnée.
- TCPA (Time to the Closest Point of Approach)

TRAIL = Trace

- Réglage des traces (On/Off)
- Les traces peuvent être définie à partir de l InstantAccess bar™.



Réglage du gain, du retour de mer et de grain



Lorsque [Manual] est sélectionné : Utilisez la barre coulissante sous l'élément sélectionné pour le réglage.
Lorsque [Auto] est sélectionné : Le réglage n'est pas disponible ; la barre de défilement est grisée.

En plus d'appuyer sur la barre de défilement, vous pouvez la déplacer à l'aide des deux méthodes suivantes :

- Tapez sur [-]/[+]
- Appuyez sur le bouton [▲] ou [▼].

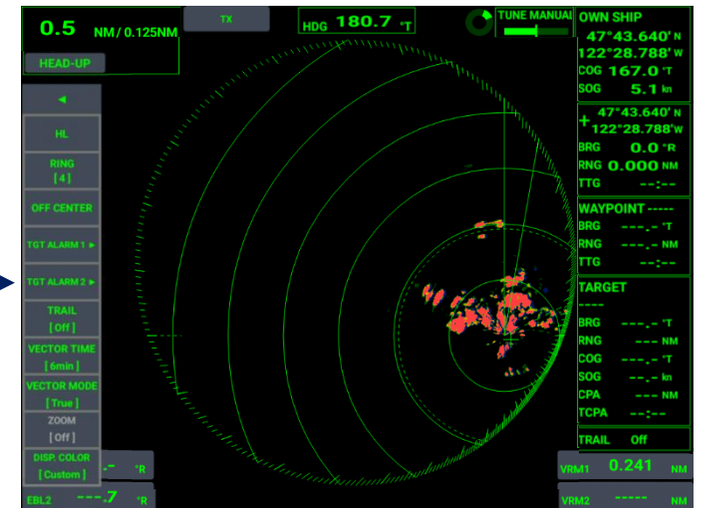
Off-center = Décentrée

Déplacez le curseur vers le centre prévu de l'affichage.



OFF CENTER

Tapez sur [OFF CENTER] du InstantAccess bar™.



Lorsque le sondeur est sélectionné

RANGE = Echelle
 AUTO: (Mode Auto)
 MANUAL: (Mode Manuel)

Réglage du gain
 G: 0.0~10 (Mode Manuel)
 G: AF (Mode Auto : Fishing / Pêche)
 G: AC (Mode Auto : Cruising / Navigation)

Alarm Icon

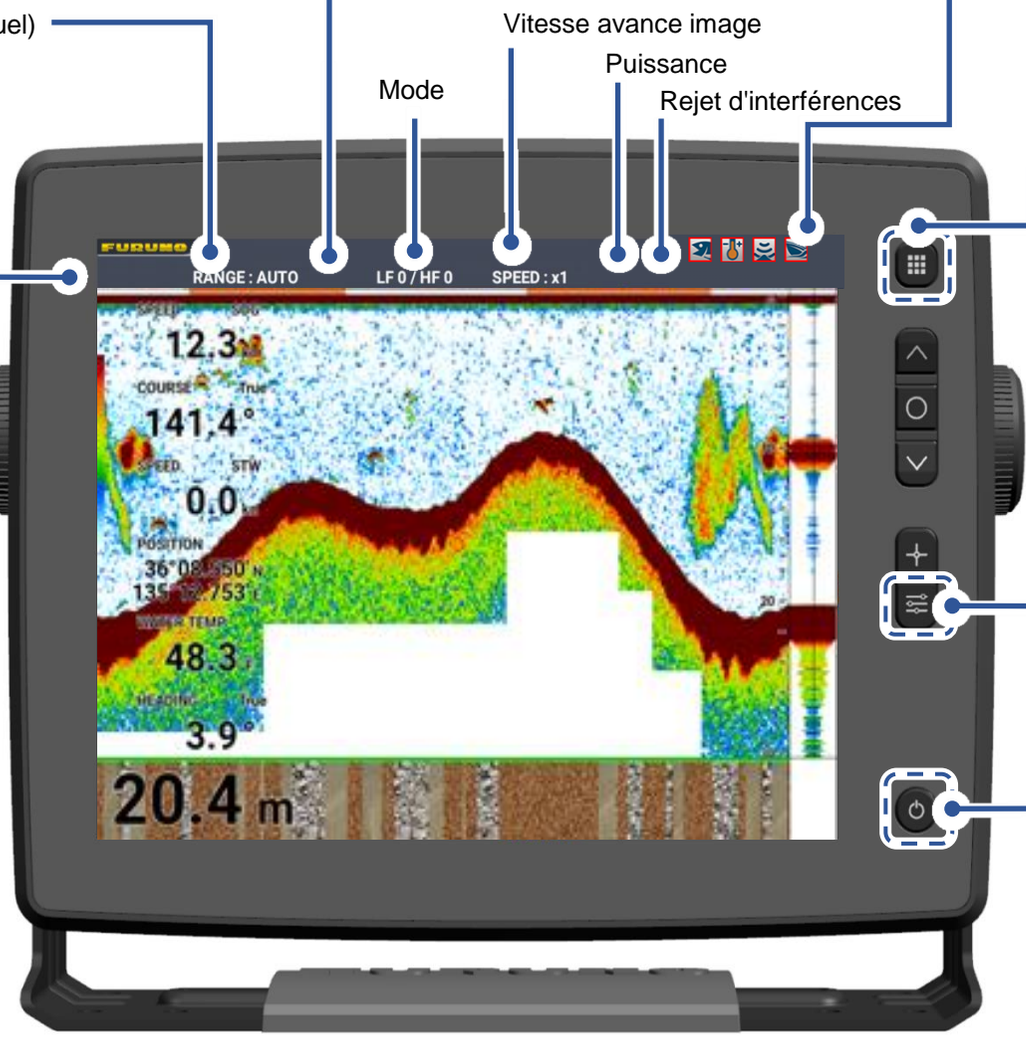
-  : Alarme poisson
-  : Alarme profondeur
-  : Alarme température
-  : Alarme vitesse

Menu

MENU	SOUNDER	X
SOUNDER	Pic. Advance	:[Stop]
DISPLAY	Shift	:[-1 m]
ALARM	Interference	:[Off]
DATA	Color Erase	:[0 %]
IA BAR	Clutter	:[-1 %]
SYSTEM	White Marker	
	TVG HF	:[-1]
	TVG LF	:[-1]
	Smoothing	:[Off / On]
	Bottom Area	:[-1 %]
	Heaving Corr.	:[Off / On]
	TX Rate Mode	:[Manual]
	TX Rate	:[-1]
	Transmit	:[Off / On]

InstantAccess bar™

- Pic. Advance [Stop]
- Shift [-1m]
- Interference [Off]
- Color Erase [0%]
- Clutter [-1%]
- A-Scope [Off]
- ACCU-FISH [Off]
- Bottom Disc. [Off]
- Preset 1**
- Preset 2
- Preset 3



Popup

- Range Auto
- Range
- Mode
- Gain Auto
- Offset HF
- Offset LF
- Gain HF
- Gain LF

Voir la page suivante.

Menu Brillance

Appui court

Brillance X

Touch Lock Off / On

Palette White

Brilliance 16   

Key Brill. 8   

Power Off

Sensor Switching

Passez en mode de sélection du capteur (③ de la page 1).

Le contenu du menu Brillance est commun au capteur radar, au sondeur et au sondeur multifaisceaux. (L'ordre des éléments du menu change en fonction du capteur sélectionné).

Comment afficher la taille des poissons ?

[Menu] → [DISPLAY] → [ACCU-FISH] → [ACCU-FISH] → [On]

Symbole poisson (4 types différents)
 ※ La taille du symbole est fonction de la taille du poisson.



Taille /Profondeur du poisson **5.5**
 (Sélectionnable avec [Fish Info]).
 ※ La taille du numéro peut être modifiée avec [Info Size].

	Striped	Solid	Circle	Square
Poisson de grande taille (plus de 50 cm)				
Poisson de petite taille (10 à 49 cm)				

Menu Pop up

Changement du mode d'échelle

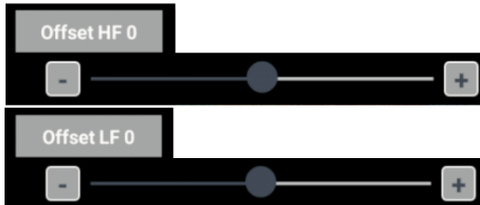


Changement du mode d'affichage

Mode

- HF: Mode affichage simple fréquence haute
- LF: Mode affichage simple fréquence basse
- LF/HF: Mode d'affichage double fréquence basse et haute
- BL-HF: Fréq. haute et affichage verrouillage du fond
- BL-LF: Fréq. basse et affichage verrouillage du fond
- BZ-HF: : Fréq. haute et zoom fond
- BZ-LF: Fréq. basse et zoom fond

Offset Gain



Modifier l'échelle d'affichage

Pop up X

Range Auto

Range 5m

10m

20m

40m

80m

150m

200m

300m

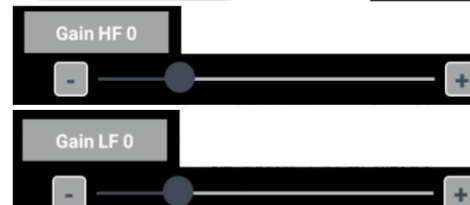
Mode Gain Auto

Gain Auto Off

Fishing

Cruising

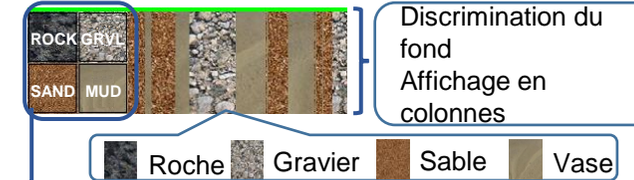
Réglage du Gain



Discrimination du fond

[Menu] → [DISPLAY] → [Bottom Disc.] → [Type View] → [Graphic] or [Probability]

Graphique



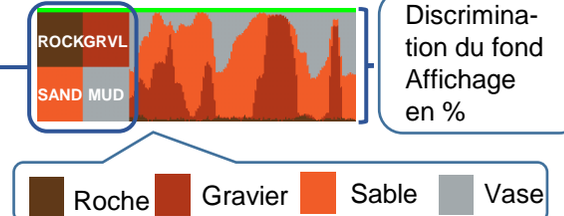
Exemple de réglage menu [Bottom Disc.]

- Bottom Disc: Graphic
- Legend: On

Affiche la sédimentation de fond la plus probable.

Légende

Probabilité

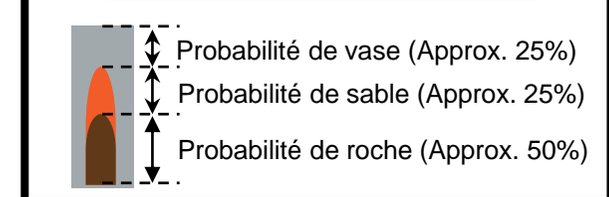


Exemple de réglage menu [Bottom Disc.]

- Bottom Disc: Probability
- Legend: On

Affiche les données sous forme de graphique.

Explication du graphique

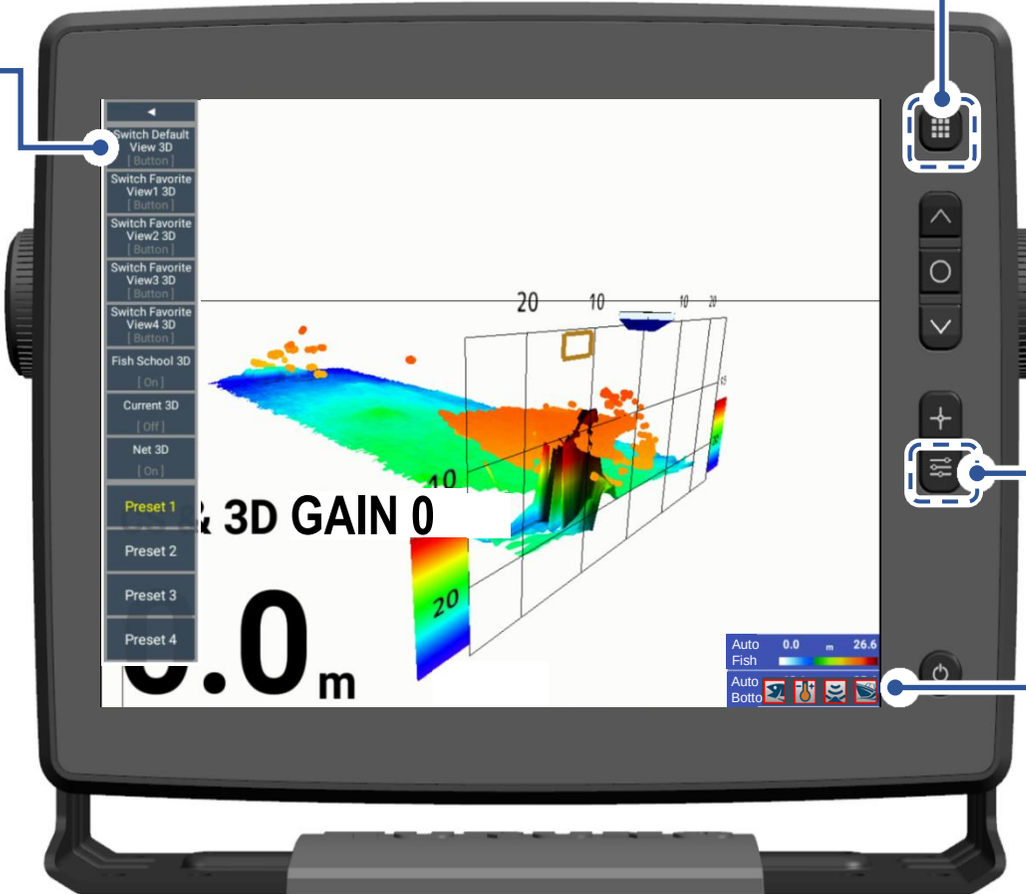


Lorsque le DFF3D est sélectionné

Mode Historique 3D

InstantAccess bar™

- Switch Default View 3D [Button]
- Switch Favorite View1 3D [Button]
- Switch Favorite View2 3D [Button]
- Switch Favorite View3 3D [Button]
- Switch Favorite View4 3D [Button]
- Fish School 3D [On]
- Current 3D [Off]
- Net 3D [On]
- Preset 1
- Preset 2
- Preset 3
- Preset 4



Menu

MENU	COMMON	X
COMMON	Bottom Area	: -1%
SOUNDER	Bottom Level	: -1
SIDE SCAN	TX Pulse	: Standard
SONAR	Transmit	: Off / On
3D HIST.		
DISPLAY		
ALARM		
DATA		
IA BAR		
SYSTEM		

: SELECT
 : ENTER
 : CANCEL

Pop up

Sounder X

- Range Auto
- Range
- Mode
- MB Gain Auto
- MB Gain Offset
- MB Gain
- MB Beam Angle
- MB Beam Width

Les icônes d'alarme apparaissent ici.

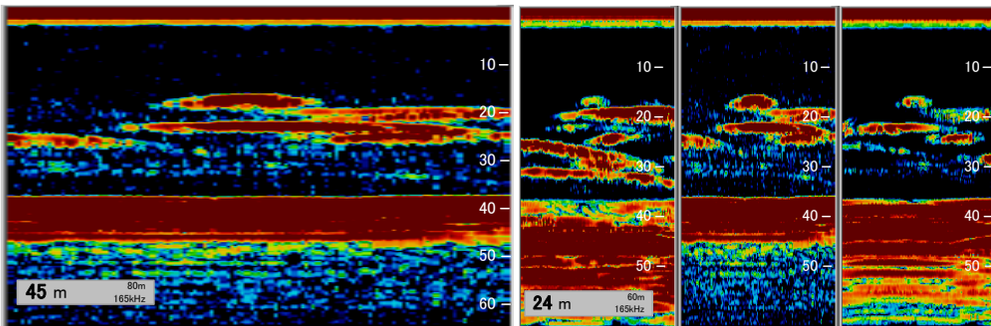
Opération de pincement

Zoom avant et arrière avec pincement 2 doigts sont disponibles dans les modes Historique 3D et Coupe du fond

Zoom Avant Zoom Arrière

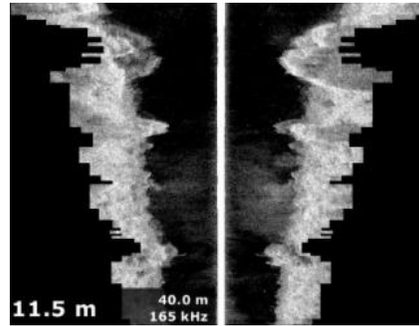
En plus de l'affichage de l'historique 3D présenté ci-dessus, les modes décrits ci-dessous sont disponibles. Vous pouvez sélectionner ces modes dans le menu contextuel.

Mode sondeur à simple/triple faisceau



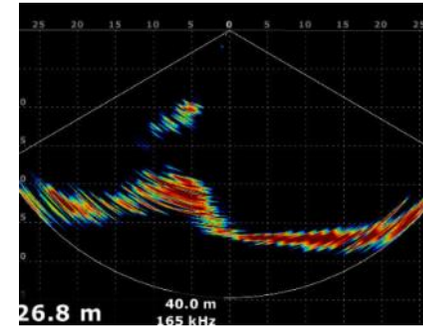
En mode sondeur triple faisceau, les faisceaux dans trois directions (bâbord, centre et tribord) sont affichés simultanément.

Mode Side Scan



Un faisceau grand angle permet de visualiser en détail le fond de bâbord à tribord.

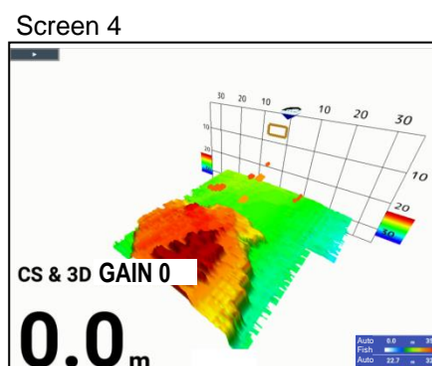
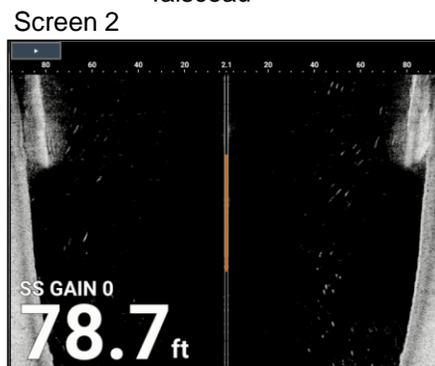
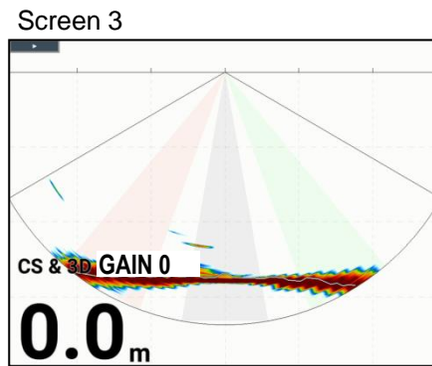
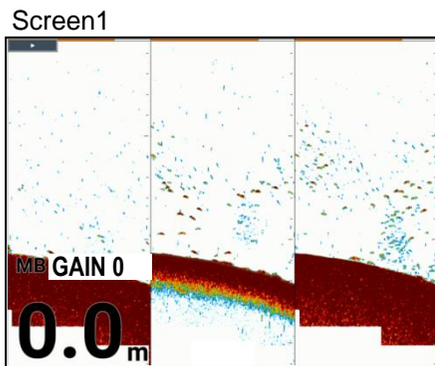
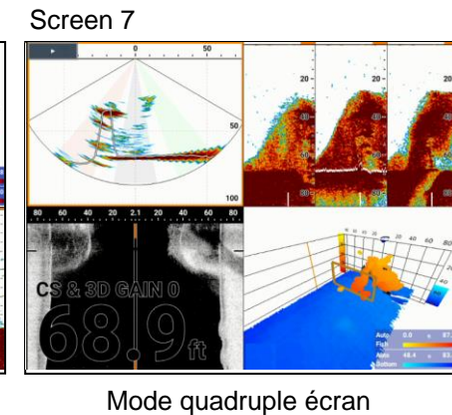
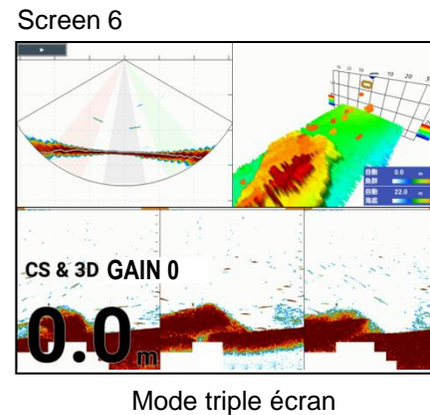
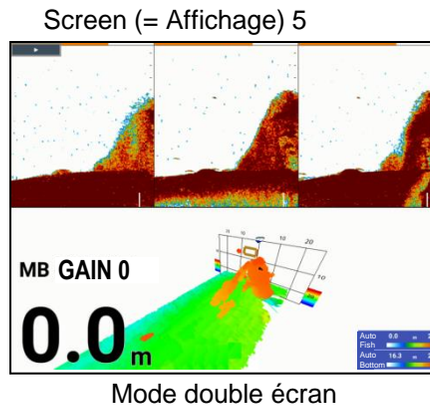
Mode Coupe du fond



Affiche une image en coupe du fond de l'eau de bâbord à tribord.

Écran 1~7 (Menu contextuel, réglage d'usine)

Sounder X	Screen1
Range Auto	Screen2
Range	Screen3
Mode	Screen4
MB Gain Auto	Screen5
MB Gain Offset	Screen6
MB Gain	Screen7
MB Beam Angle	
MB Beam Width	



MENU	DISPLAY	X
COMMON	Depth Size : [Medium]	
SOUNDER	Gain Size : [Medium]	
SIDE SCAN	Palette : [White]	
SONAR	Header Scale : [Time]	
3D HIST.	Scale Size : [5]	
	Screen Setup	
DISPLAY	Screen 1	
ALARM	Screen 2	
DATA	Screen 3	
IA BAR	Screen 4	
SYSTEM	Screen 5	
	Screen 6	
	Screen 7	
↑	: SELECT	
○	: ENTER	
☰	: CANCEL	

Screen 1 Setup		X
Split Screen	: [Full Screen]	
Mode 1	: [Multi Beam]	
Mode 2	: [Side Scan]	
Mode 3	: [Sonar]	
Mode 4	: [3D-History]	
1		

Le contenu des écrans 1 à 7 est personnalisable dans le menu de configuration de l'affichage (Display).

OSE-45170-A