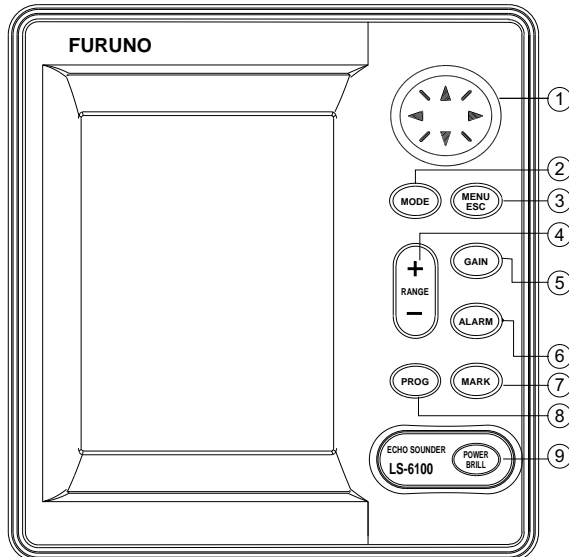


## SONDEUR 6" LS-6100

### Guide de l'opérateur

L'objet du présent guide de l'opérateur est d'indiquer les procédures d'utilisation de base de cet équipement. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'opérateur.



- ① Sélectionne les éléments du menu et déplace le marqueur variable.
- ② Sélectionne le mode affichage.
- ③ Ouvre/ferme le menu et permet de quitter la fonction en cours.
- ④ Sélectionne l'échelle de base de l'écran.
- ⑤ Règle le gain.
- ⑥ Active/désactive l'alarme.
- ⑦ Exporte la position L/L vers le système de navigation et enregistre la position sélectionnée en tant que waypoint.
- ⑧ Raccourci menu. Fonction à programmer.
- ⑨ **Pression prolongée** : met l'équipement sous/hors tension.  
**Pression brève** : règle le contraste et la brillance de l'écran.

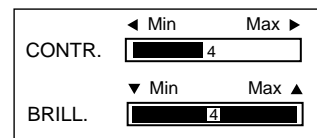
### Mise sous/hors tension

**Mise sous tension** : Maintenez la touche [POWER/BRILL] enfoncée pendant au moins une seconde pour mettre l'équipement sous tension.

**Mise hors tension** : Maintenez la touche [POWER/BRILL] enfoncée jusqu'à ce que l'écran s'éteigne.

### Réglage du contraste et de la brillance

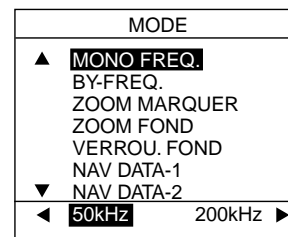
1. Appuyez brièvement sur la touche [POWER/BRILL] pour afficher la fenêtre relative au réglage du contraste et de la brillance.



2. **Contraste** : appuyez sur la flèche droite ou sur la flèche gauche  
**Brillance** : appuyez sur la flèche haut ou sur la flèche bas.
3. Appuyez sur la touche [MENU/ESC] pour terminer.

### Sélection d'un affichage et d'une fréquence

1. Appuyez sur la touche [MODE].



2. Appuyez sur la flèche haut ou bas pour sélectionner un mode.
3. Afin de sélectionner la fréquence (pour les modes autres que bi-fréquence), appuyez sur la flèche gauche pour 50 kHz ou sur la flèche droite pour 200 kHz.
4. Appuyez sur la touche [MENU/ESC] pour terminer.



---

## Fonctionnement automatique

---

1. Appuyez sur la touche [MENU/ESC].
2. Appuyez sur la flèche haut pour sélectionner MODE AUTO sur la page 1 du menu.
3. Appuyez sur la flèche droite.
4. Sélectionnez Route ou Pêche selon le cas.
5. Appuyez sur la touche [MENU/ESC] pour terminer.

---

## Fonctionnement manuel

---

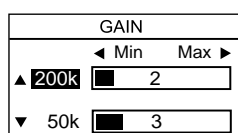
1. Appuyez sur la touche [MENU/ESC].
2. Appuyez sur la flèche haut pour sélectionner MODE AUTO sur la page 1 du menu.
3. Appuyez sur la flèche droite.
4. Sélectionnez Arrêt.
5. Appuyez sur la touche [MENU/ESC] pour terminer.

### Sélection de l'échelle

Utilisez la touche [RANGE].

### Réglage du gain

1. Appuyez sur la touche [GAIN].



2. Si vous utilisez l'écran bi-fréquence, appuyez sur la flèche haut ou sur la flèche bas pour sélectionner la fréquence.
3. Utilisez la touche [GAIN] ou les flèches pour régler le gain. Un léger bruit doit apparaître quand le réglage est correct.
4. Appuyez sur la touche [MENU/ESC] pour terminer.

---

## Mesure de la profondeur

---

Déplacez le marqueur avec les flèches haut ou bas. L'affichage est au dessus du curseur.

---

## Vitesse de l'avance de l'image

---

1. Appuyez sur la touche [MENU/ESC].
2. Sélectionnez DEFILEMENT sur la page 1 du menu.
3. Appuyez sur la flèche droite.

4. Utilisez la flèche haut ou la flèche bas pour sélectionner une vitesse de défilement des images.

---

## Suppression des interférences

---

1. Appuyez sur la touche [MENU/ESC].
2. Appuyez sur la flèche haut ou sur la flèche bas pour sélectionner SUPPR. BRUIT sur la page 1 du menu.
3. Appuyez sur la flèche droite.
4. Utilisez la flèche haut ou la flèche bas pour sélectionner le degré de suppression de votre choix.
5. Appuyez sur la touche [MENU/ESC] pour terminer.

---

## Alarme poissons

---

1. Appuyez sur la touche [ALARM].
2. Appuyez sur la flèche haut pour afficher la page 1 du menu Alarme.
3. Utilisez la flèche haut ou la flèche bas pour sélectionner POISSON sur la page 1 du menu ALARME.
4. Appuyez sur la flèche droite.
5. Appuyez sur la flèche bas pour sélectionner « On ».
6. Appuyez sur la flèche gauche.
7. Appuyez sur la flèche bas pour sélectionner A partir de.
8. Appuyez sur la flèche droite.
9. Utilisez la flèche haut ou la flèche bas pour définir la profondeur de départ.
10. Appuyez sur la flèche gauche.
11. Appuyez sur la flèche bas pour sélectionner Etendue.
12. Appuyez sur la flèche droite.
13. Utilisez la flèche haut ou la flèche bas pour définir la hauteur de la zone d'alarme.
14. Appuyez deux fois sur la touche [MENU/ESC] pour terminer.

---

## Touche PROG

---

1. Appuyez sur la touche [PROG].
2. Appuyez sur la flèche haut ou sur la flèche bas pour sélectionner l'option appropriée.
3. Appuyez sur la touche [MENU/ESC] pour terminer.