

GMI™ 20

Manuel de démarrage rapide



Introduction

⚠ AVERTISSEMENT

Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.

Configuration de l'appareil

REMARQUE : certaines fonctions sont disponibles uniquement si les capteurs appropriés sont connectés à l'appareil.

Le GMI 20 vous permet d'afficher des données fournies par des capteurs connectés à l'appareil sur un réseau NMEA 2000® ou NMEA® 0183.



	Permet d'accéder au menu précédent ou à la page d'instrument.
	Affiche des paramètres supplémentaires pour un instrument ou un écran.
	Fait défiler les pages d'instrument et les options de menu.
	Ouvre les paramètres d'affichage si pressé une fois. Eteint l'appareil si maintenu enfoncé. Ouvre les paramètres de rétroéclairage si pressé deux fois. Ouvre les paramètres d'extinction si maintenu enfoncé.

Profils

Les profils sont des ensembles de pages d'instrument et de paramètres qui peuvent être personnalisés et placés dans des catégories personnalisées. Les profils peuvent être constitués de pages d'instrument qui affichent des données similaires, telles que données de carburant ou données de moteur.

Sélection d'un profil

- 1 Sélectionnez > **Profils** > **Sélectionner le profil**.
- 2 Sélectionnez un profil.

Renommer un profil

- 1 Sélectionnez > **Profils** > **Renommer le profil**.
- 2 Sélectionnez ou pour faire défiler les lettres.
- 3 Sélectionnez **Sélectionner** pour choisir une lettre.
- 4 Sélectionnez **Terminé**.

Création de profils personnalisés

Vous pouvez créer trois profils personnalisés maximum. Vous pouvez ajouter jusqu'à dix pages pour plusieurs ensembles d'instruments à un profil personnalisé.

- 1 Sélectionnez > **Profils** > **Sélectionner le profil**.
- 2 Sélectionnez **Personnalisé 1**, **Personnalisé 2** ou **Personnalisé 3**.

- 3 Sélectionnez une page.
- 4 Sélectionnez un instrument ou plusieurs instruments.
- 5 Sélectionnez une option :
 - Pour continuer l'ajout de pages d'instruments au profil personnalisé, sélectionnez **Oui**.
 - Pour terminer le profil personnalisé, sélectionnez **Non**.

Verrouillage d'un profil

Vous pouvez verrouiller un profil afin qu'aucune modification ne puisse être apportée aux champs de données, à la mise en page ou au nombre de pages pouvant être affichées en même temps.

Sélectionnez > **Profils** > **Verrouiller le profil** > **Oui**.

Déverrouillage d'un profil

Sélectionnez > **Profils** > **Déverrouiller le profil** > **Oui**.

Restauration des réglages par défaut des profils

Vous pouvez restaurer les réglages par défaut des profils non verrouillés.

- 1 Sélectionnez > **Profils** > **Réinitialiser réglages par défaut**.
- 2 Sélectionnez **Profil de courant** ou **Tous les profils**.
- 3 Sélectionnez **Oui**.

Pages d'instrument

Navigation entre les pages d'instrument

Dans la page d'instrument, sélectionnez ou .

Configuration des champs de données

Les données fournies sur une page d'instrument peuvent être présentées de différentes façons selon la page d'instrument affichée.

Sélectionnez > **Configurer les champs de données**.

Ajout d'une page d'instrument

- 1 Sélectionnez > **Pages** > **Ajouter page**.
- 2 Sélectionnez un ensemble de pages d'instrument.
- 3 Sélectionnez ou pour faire défiler les pages d'instrument.
- 4 Sélectionnez la page d'instrument à ajouter.
- 5 Au besoin, sélectionnez **Oui** pour ajouter d'autres pages d'instrument.

Suppression d'une page d'instrument

- 1 Sélectionnez > **Pages** > **Supprimer la page**.
- 2 Sélectionnez la page à supprimer.
- 3 Sélectionnez **Oui**.

Modification de l'ordre des pages d'instrument

Vous pouvez modifier l'ordre des pages d'instrument.

- 1 Sélectionnez > **Pages** > **Réorganiser les pages**.
- 2 Sélectionnez une page d'instrument.
- 3 Sélectionnez ou pour déplacer la page vers le haut ou vers le bas dans l'ordre des pages.
- 4 Sélectionnez **Sélectionner** pour placer la page d'instrument à sa nouvelle position.

Configuration de l'appareil

Paramètres système

Sélectionnez > **Configuration** > **Système**.

Unités : permet de définir les unités de mesure.

Cap : permet de définir la référence utilisée dans le calcul des informations de cap.

Signal sonore : permet de définir dans quelles circonstances l'appareil doit émettre un signal sonore.

Allumage automatique : permet d'allumer l'appareil automatiquement lors de la mise en route du réseau NMEA 2000.

Langue : permet de sélectionner la langue d'affichage.

Mode de fonctionnement : permet de définir le mode de fonctionnement sur normal ou sur démonstration revendeur.

Capacité de carburant : permet de définir la capacité carburant de votre bateau.


Heure : définit le format d'heure, le fuseau horaire et l'heure d'été pour votre localisation.

Sources vitesse : permet de définir les sources de vitesse pour l'économie de carburant et le vent.

Information système : permet d'afficher les informations relatives au logiciel.

Paramètres par défaut : rétablit les paramètres par défaut de l'appareil.

Paramètres d'affichage

Sélectionnez  > **Configuration** > **Affichage**.

Mode Couleur : permet de choisir l'affichage des couleurs jour ou nuit.

Configurer les couleurs : permet de définir la configuration des couleurs pour chaque mode couleur. Pour le mode couleur de jour, vous pouvez sélectionner une couleur ou une configuration de couleurs à contraste élevé. Pour le mode couleur de nuit, vous pouvez sélectionner une couleur, une combinaison de rouge et de noir ou une combinaison de vert et de noir.

Rétroéclairage : permet de régler la luminosité du rétroéclairage.

Partage réseau : permet de partager les paramètres de mode couleur, de configuration des couleurs et de rétroéclairage avec d'autres appareils sur le réseau NMEA 2000.

Paramètres d'alarme

Sélectionnez  > **Système** > **Alarmes**.

Haut-fond : définit une alarme devant retentir lorsque la profondeur est inférieure à la valeur spécifiée.

Eau profonde : définit une alarme devant retentir lorsque la profondeur est supérieure à une valeur spécifiée.

Température en surface : définit une alarme devant retentir lorsque la sonde signale une température supérieure ou inférieure de 1,1 °C (2 °F) à la température spécifiée.

Total de carburant à bord : définit une alarme devant retentir lorsque le carburant restant (sur la base des informations de débit de carburant fournies par un débitmètre carburant) atteint le niveau spécifié.

Etat du moteur : définit une alarme devant retentir lorsqu'un problème est détecté sur un moteur.

Vitesse du vent apparent : définit une alarme devant retentir lorsque la vitesse du vent apparent est égale, inférieure ou supérieure à la vitesse spécifiée.

Vitesse du vent réel : définit une alarme devant retentir lorsque la vitesse du vent réel est égale, inférieure ou supérieure à la vitesse spécifiée.

Angle de vent apparent : définit une alarme devant retentir lorsque l'angle du vent apparent est égal, inférieur ou supérieur à l'angle spécifié.

Angle de vent réel : définit une alarme devant retentir lorsque l'angle du vent réel est égal, inférieur ou supérieur à l'angle spécifié.

Tension appareil : définit une alarme devant retentir lorsque la tension de batterie atteint le niveau spécifié.


Dérive de mouillage : définit une alarme devant retentir lorsque le bateau s'éloigne d'une distance spécifiée du point relevé par le GPS du lieu où l'ancre a été jetée.

Ligne mouillage totale à bord : définit une alarme devant retentir lorsque l'ancre se trouve à une distance spécifiée du bateau.

Distance de mouillage : définit une alarme devant retentir lorsque le lieu de mouillage le plus proche se trouve à une distance spécifiée.

Affichage des paramètres NMEA 2000

Vous pouvez afficher les informations relatives à vos périphériques NMEA 2000 et modifier les options spécifiques de l'appareil.

- 1 Sélectionnez  > **Configuration** > **Périphériques NMEA 2000**.
- 2 Sélectionnez une option :
 - Sélectionnez **Liste des périphériques** pour afficher les informations concernant l'appareil, telles que la version du logiciel et le numéro de série.
 - Sélectionnez **Nommer appareils** pour modifier le nom d'un appareil.

Enregistrement de l'appareil

Aidez-nous à mieux vous servir en remplissant dès aujourd'hui notre formulaire d'enregistrement en ligne.

- Rendez-vous sur le site <http://my.garmin.com>.
- Conservez en lieu sûr l'original de la facture ou une photocopie.

www.garmin.com/support



913-397-8200
1-800-800-1020



0808 238 0000
+44 870 850 1242



1-866-429-9296



+43 (0) 820 220 230



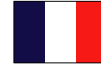
+32 2 672 52 54



+45 4810 5050



+358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+49 (0)180 6 427646



+ 39 02 36 699699



0800 - 023 3937
035 - 539 3727



+ 47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



+ 35 1214 447 460



+ 34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020

Garmin International, Inc.

1200 East 151st Street
Olathe, Kansas 66062, Etats-Unis

Garmin (Europe) Ltd.

Liberty House, Hounsdown Business Park
Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Royaume-Uni

Garmin Corporation

No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist.
New Taipei City, 221, Taiwan (République de Chine)

Garmin® et le logo Garmin sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux Etats-Unis d'Amérique et dans d'autres pays. GMI™ 20 est une marque commerciale de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Elle ne peut être utilisée sans l'autorisation expresse de Garmin.

NMEA®, NMEA 2000® et le logo NMEA 2000 sont des marques déposées de la National Maritime Electronics Association.

