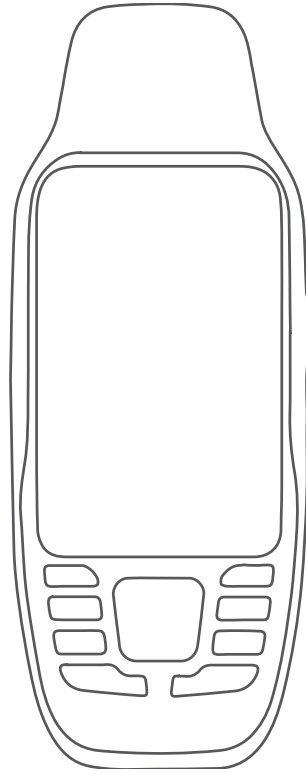


**GARMIN®**



# GPSMAP® 79S/SC

---

Manuel d'utilisation

© 2021 Garmin Ltd. ou ses filiales

Tous droits réservés. Conformément aux lois relatives au copyright en vigueur, toute reproduction du présent manuel, qu'elle soit partielle ou intégrale, sans l'autorisation préalable écrite de Garmin, est interdite. Garmin se réserve le droit de modifier ou d'améliorer ses produits et d'apporter des modifications au contenu du présent manuel sans obligation d'en avvertir quelque personne physique ou morale que ce soit. Consultez le site Web de Garmin à l'adresse [www.garmin.com](http://www.garmin.com) pour obtenir les dernières mises à jour, ainsi que des informations complémentaires concernant l'utilisation de ce produit.

Garmin®, the Garmin logo, BlueChart®, City Navigator®, GPSPMAP®, and TracBack® are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. Garmin Connect™ and Garmin Express™ are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries. These trademarks may not be used without the express permission of Garmin.

Apple® and Mac® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. microSD® and the microSDHC logo are trademarks of SD-3C, LLC. NMEA® is a registered trademark of the National Marine Electronics Association. Windows® is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

M/N: A04351

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

# Table des matières

<b>Introduction.....</b>	<b>1</b>	Navigation vers un waypoint.....	12
Mise en route.....	1	Recherche d'un waypoint	
Présentation de l'appareil.....	2	enregistré.....	13
Installation des piles.....	3	Modification d'un waypoint.....	13
Connexion de l'appareil à une source		Suppression d'un waypoint.....	13
d'alimentation externe.....	4	Modification de la photo d'un	
Boutons.....	5	waypoint.....	13
Mise sous tension de l'appareil.....	5	Amélioration de la précision de la	
Verrouillage des boutons.....	5	position d'un waypoint.....	14
Activation du rétroéclairage.....	6	Projection d'un waypoint à partir d'un	
Réglage du rétroéclairage.....	6	waypoint enregistré.....	14
Acquisition des signaux satellites.....	6	Déplacement d'un waypoint sur la	
		carte.....	14
		Recherche d'une position à proximité	
		d'un waypoint.....	14
		Configuration d'une alarme de	
		proximité pour les waypoints.....	15
<b>Utilisation des pages principales.....</b>	<b>6</b>	Ajout d'un waypoint à un itinéraire..	15
Ouverture du menu principal.....	6	Repositionnement d'un waypoint par	
Carte.....	6	rapport à la position actuelle.....	15
Navigation à l'aide de la carte.....	6	Itinéraires.....	15
Mesure de distance sur la carte.....	7	Création d'un itinéraire à l'aide du	
Paramètres de la page Carte.....	7	calculateur d'itinéraire.....	15
Paramètres de la carte.....	7	Création d'un itinéraire à l'aide de la	
Paramètres de carte avancés.....	8	carte.....	16
Compas.....	8	Suivi d'un itinéraire enregistré.....	16
Etalonnage du compas.....	8	Affichage de l'itinéraire actif.....	16
Navigation à l'aide du compas.....	8	Modification d'un itinéraire.....	16
Utilisation du pointeur de cap.....	9	Affichage d'un itinéraire sur la	
Navigation à l'aide de Voir & rallier....	9	carte.....	16
Projection d'un waypoint à partir de		Modification du nom d'un	
votre position actuelle.....	10	itinéraire.....	17
Paramètres du compas.....	10	Inversion d'un itinéraire.....	17
Paramètres de cap.....	10	Suppression d'une route.....	17
Calculateur de voyage.....	11	Enregistrements.....	17
Paramètres du calculateur de		Paramètres d'enregistrement.....	17
voyage.....	11	Paramètres d'enregistrement	
		avancés.....	18
		Paramètres d'enregistrement	
		automatique.....	18
		Affichage de l'activité en cours.....	18
		Personnalisation du journal	
		d'activité.....	19
		Navigation à l'aide de TracBack®....	19
		Arrêt de l'activité en cours.....	19
		Enregistrement de l'activité en	
		cours.....	20
<b>Navigation.....</b>	<b>11</b>		
Page FIND.....	11		
Navigation vers une destination.....	11		
Arrêt de la navigation.....	12		
Recherche d'une position à proximité			
d'un autre emplacement.....	12		
Waypoints.....	12		
Enregistrement de votre position			
actuelle en tant que waypoint.....	12		
Enregistrement d'une position sur la			
carte en tant que waypoint.....	12		

Affichage des informations sur une activité enregistrée.....	20	Paramètres de définition d'itinéraires.....	27
Enregistrement d'une position en tant que waypoint à partir d'une activité.....	20	Activation du mode expédition.....	27
Création d'un tracé à partir d'une activité enregistrée.....	20	Définition des tonalités de l'appareil.....	28
Inversion de parcours pour une activité.....	20	Paramètres de chasse au trésor.....	28
Parcours d'une activité enregistrée.....	21	Paramètres du mode Marine.....	28
Suppression d'une activité enregistrée.....	21	Configuration des alarmes marines.....	28
<b>Outils du menu principal.....</b>	<b>21</b>	Paramètres du menu.....	28
Chasses au trésor.....	22	Personnalisation du menu principal.....	29
Téléchargement des chasses au trésor à l'aide d'un ordinateur.....	22	Modification de la séquence de page.....	29
Recherche d'une chasse au trésor...	22	Configuration de la page d'affichage du ruban.....	29
Filtrage de la liste des trésors.....	22	Paramètres de format de position... ..	30
Enregistrement d'un filtre de chasse au trésor personnalisé.....	23	Modification des unités de mesure.....	30
Modification d'un filtre de chasse au trésor personnalisé.....	23	Paramètres de l'heure.....	30
Affichage des détails de la chasse au trésor.....	23	Profils.....	30
Navigation vers une cache.....	23	Création d'un profil personnalisé.....	31
Utilisation des indices pour trouver un trésor.....	23	Modification du nom d'un profil... ..	31
Consignation de la tentative.....	24	Suppression d'un profil.....	31
Configuration d'une alarme de proximité.....	24	Réinitialisation des données et des paramètres.....	32
Modification ou suppression d'une alarme de proximité.....	24	Restauration des paramètres de page définis en usine.....	32
Sélection d'un profil.....	24	<b>Informations sur l'appareil.....</b>	<b>32</b>
Calcul de la taille d'une zone.....	24	Mises à jour produit.....	32
<b>Personnalisation de l'appareil.....</b>	<b>25</b>	Configuration de Garmin Express... ..	32
Personnalisation des champs de données.....	25	Informations complémentaires.....	32
Menu Réglage.....	25	Fixation d'un cordon.....	33
Paramètres système.....	26	Entretien du.....	33
Paramètres des satellites.....	26	Nettoyage de l'appareil.....	33
Paramètres de l'interface série....	26	Gestion de données.....	33
Paramètres d'affichage.....	26	Types de fichiers.....	34
Activation du mode Économie d'énergie.....	27	Installation d'une carte mémoire dans l'appareil GPSMAP 79s/sc.....	34
Changement du mode Couleur....	27	Connexion de l'appareil à un ordinateur.....	34
		Transfert des fichiers sur votre appareil.....	35
		Suppression de fichiers.....	35
		Utilisation du Garmin Connect.....	35
		Déconnexion du câble USB.....	35

Caractéristiques .....	36
Affichage des informations légales et de conformité relatives à l'étiquetage électronique .....	36

**Annexes..... 37**

Champs de données .....	37
Accessoires en option .....	39
Dépannage .....	39
Optimisation de l'autonomie de la batterie .....	39
Redémarrage de l'appareil .....	39
Mon appareil n'est pas dans la bonne langue .....	39

**Index..... 40**



# 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.

---

## Mise en route

Lors de la première utilisation de l'appareil, vous devrez effectuer les opérations suivantes pour le configurer et vous familiariser avec les fonctions de base.

- 1 Installez les piles (*Installation des piles, page 3*).
- 2 Maintenez enfoncé le bouton  pour allumer l'appareil.
- 3 Patientez jusqu'à l'acquisition des satellites (*Acquisition des signaux satellites, page 6*).
- 4 Etalonnez le compas (*Etalonnage du compas, page 8*).
- 5 Marquez un waypoint (*Enregistrement de votre position actuelle en tant que waypoint., page 12*).
- 6 Naviguer jusqu'à une destination (*Navigation vers une destination, page 11*).

## Présentation de l'appareil



①	Antenne GNSS
②	Bouton Marche/Arrêt ⓘ
③	Boutons
④	Port micro-USB (sous le capuchon étanche)
⑤	Port série (sous le cache étanche)
⑥	Lecteur de carte microSD® (sous les piles)
⑦	Compartiment à piles
⑧	Rainure de fixation
⑨	Anneau en D du couvercle de la batterie



## Installation des piles

### AVIS

Afin d'éviter tout dommage, essuyez et séchez parfaitement l'appareil et le compartiment à piles avant d'installer les piles ou d'allumer l'appareil.

Votre appareil portable nécessite deux piles AA (non fournies). Utilisez des piles au lithium avec une tension nominale de 1,5 V pour obtenir de meilleurs résultats. N'utilisez pas de piles au lithium avec une tension plus élevée.

- 1 Tournez l'anneau en D dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis soulevez-le pour retirer le cache.
- 2 Insérez deux piles AA en respectant la polarité.



- 3 Remettez le cache de la batterie en place et tournez l'anneau en D dans le sens des aiguilles d'une montre.

## Connexion de l'appareil à une source d'alimentation externe

### AVIS

Pour éviter les risques de corrosion, séchez soigneusement le port USB, le port série, le capuchon étanche et les surfaces environnantes, avant de connecter un ordinateur ou un câble externe.

Avant de pouvoir connecter l'appareil à une source d'alimentation externe à l'aide d'un câble USB, vous devez définir le paramètre de l'interface série sur Garmin Spanner (*Paramètres de l'interface série*, page 26).

1 Soulevez le capuchon étanche ①.



2 Sélectionner une option :

- Pour connecter un adaptateur secteur 5 V compatible (vendu séparément), branchez la petite extrémité du câble USB fourni sur le port USB ② de l'appareil.
- Pour connecter un appareil NMEA® 0183, branchez un câble d'alimentation série/de données 12 V (vendu séparément) sur le port série ③ de l'appareil.

Des accessoires en option sont disponibles sur le site [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) ou auprès de votre revendeur Garmin®.

## Boutons



FIND	Appuyez sur ce bouton pour ouvrir le menu de recherche. Maintenez ce bouton enfoncé pour marquer votre position actuelle comme position MOB (homme à la mer) et activer la navigation.
MARK	Appuyez sur ce bouton pour enregistrer votre position actuelle comme waypoint.
QUIT	Appuyez sur ce bouton pour annuler ou revenir au menu ou à la page précédent(e). Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les pages principales.
ENTER	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner des options et accuser réception de messages. Appuyez sur ce bouton pour contrôler l'enregistrement de l'activité en cours (depuis les pages principales).
MENU	Appuyez sur ce bouton pour ouvrir le menu d'options de la page ouverte. Appuyez sur ce bouton deux fois pour ouvrir le menu principal (à partir de n'importe quelle page).
PAGE	Appuyez sur ce bouton pour faire défiler les pages principales.
▲▼◀▶	Appuyez sur ces boutons pour sélectionner des options de menu et déplacer le curseur sur la carte.
+	Appuyez sur ce bouton pour effectuer un zoom avant sur la carte.
-	Appuyez sur ce bouton pour effectuer un zoom arrière sur la carte.

### Mise sous tension de l'appareil

Maintenez enfoncé le bouton ①.

### Verrouillage des boutons

Vous pouvez verrouiller les boutons pour empêcher toute manipulation accidentelle.

- 1 Appuyez sur le bouton ① pour ouvrir la page d'état.
- 2 Sélectionnez **Verrouiller les touches**.

## Activation du rétroéclairage

Appuyez sur un bouton pour allumer le rétroéclairage.

## Réglage du rétroéclairage

- 1 Appuyez sur le bouton **O** pour ouvrir la page d'état.
- 2 Utilisez les boutons **+** et **-** pour régler la luminosité.


**ASTUCE** : vous pouvez sélectionner NV pour réduire l'intensité du rétroéclairage lorsque vous utilisez des jumelles de vision nocturne.

## Acquisition des signaux satellites

La procédure de recherche de signaux satellites peut prendre de 30 à 60 secondes.

- 1 Placez-vous à l'extérieur dans une zone dégagée.
- 2 Si nécessaire, mettez l'appareil sous tension.
- 3 Attendez pendant que l'appareil recherche des satellites.

L'icône **?** clignote pendant que l'appareil détermine votre emplacement GNSS.

L'icône  dans la barre d'état indique la force du signal satellite.

Une fois que l'appareil a acquis un signal satellite, il démarre automatiquement l'enregistrement de votre trajet comme une activité.

## Utilisation des pages principales

Les informations nécessaires à l'utilisation de l'appareil se trouvent dans les pages suivantes : menu, carte, compas et calculateur de voyage.

Appuyez sur **PAGE** ou **QUIT** pour faire défiler les pages principales.

La page affichée au milieu s'ouvre automatiquement.

## Ouverture du menu principal

Dans le menu principal se trouvent les outils et écrans de configuration pour les waypoints, activités, itinéraires, etc. (*Outils du menu principal, page 21, Menu Réglage, page 25*).

À partir de n'importe quelle page, appuyez deux fois sur le bouton **MENU**.

## Carte

Le symbole **▲** représente votre position sur la carte. Pendant votre trajet, le symbole **▲** se déplace et affiche votre parcours. Selon votre niveau de zoom, les noms et symboles des waypoints peuvent apparaître sur la carte. Vous pouvez effectuer un zoom avant sur la carte pour afficher plus de détails. Lorsque vous naviguez vers une destination, votre itinéraire est indiqué sur la carte par une ligne colorée.

## Navigation à l'aide de la carte

- 1 Démarrez la navigation vers une destination (*Navigation vers une destination, page 11*).
- 2 Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à l'écran de la carte.

Un triangle bleu représente votre position sur la carte. Pendant votre trajet, le triangle bleu se déplace et affiche votre parcours.

- 3 Effectuez une ou plusieurs des opérations suivantes :

- Pour voir d'autres zones de la carte, appuyez sur **▲**, **▼**, **◀** ou **▶**.
- Pour effectuer un zoom avant et arrière sur la carte, appuyez sur **+** et **-**.
- Pour afficher plus d'informations sur un waypoint de la carte (représenté par une icône) ou sur une autre position, déplacez le curseur vers la position en question et appuyez sur **ENTER**.

## Mesure de distance sur la carte

Vous pouvez mesurer la distance entre plusieurs positions.

- 1 Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à l'écran de la carte.
- 2 Appuyez sur **MENU**.
- 3 Sélectionnez **Mesurer distance**.
- 4 Appuyez sur ▲, ▼, ◀ et ▶ pour déplacer le curseur vers une position.  
La distance mesurée s'affiche.
- 5 Appuyez sur **ENTER** pour sélectionner d'autres positions sur la carte.

## Paramètres de la page Carte

Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à l'écran de la carte, puis appuyez sur **MENU**.

**Afficher tabl. de bord** : permet d'afficher ou de masquer le tableau de bord sur la carte après en avoir configuré un ([Paramètres de la carte, page 7](#)).

**Arrêter la navigation** : permet d'arrêter la navigation sur l'itinéraire actuel.

**Config carte** : permet de personnaliser d'autres paramètres de carte ([Paramètres de la carte, page 7](#)).

**Mesurer distance** : permet de mesurer la distance entre plusieurs positions ([Mesure de distance sur la carte, page 7](#)).

**Modif. champs données** : permet de personnaliser les champs de données sur le tableau de bord.

**Rest. régl. défaut** : permet de restaurer les paramètres d'usine de la carte.

## Paramètres de la carte

Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à l'écran de la carte, puis appuyez sur **MENU**. Sélectionnez **Config carte**.

**Configurer les cartes** : permet d'activer ou de désactiver les cartes actuellement chargées dans l'appareil ([Activation des cartes, page 7](#)).

**Orientation** : permet de régler l'affichage de la carte sur la page ([Modification de l'orientation de la carte, page 8](#)).

**Tableau de bord** : permet de définir un tableau de bord à afficher sur la carte. Chaque tableau de bord affiche des informations différentes sur votre itinéraire ou votre position.

**REMARQUE** : le tableau de bord mémorise vos paramètres personnalisés. Vos paramètres ne sont pas perdus lorsque vous changez de profil ([Profils, page 30](#)).

**Guidage textuel** : permet de sélectionner à quel moment afficher le guidage textuel sur la carte.

**Configuration avancée** : permet de personnaliser les paramètres avancés de la carte ([Paramètres de carte avancés, page 8](#)).

## Activation des cartes

Vous avez la possibilité d'activer les cartes installées sur votre appareil.

- 1 Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à l'écran de la carte.
- 2 Appuyez sur **MENU**.
- 3 Sélectionnez **Config carte** > **Configurer les cartes**.
- 4 Sélectionnez le bouton pour activer chaque application installée.

## Cartes en option

Votre appareil peut utiliser des cartes supplémentaires telles que des images satellites BirdsEye, de cartes BlueChart® g3 et des cartes détaillées City Navigator®. Les cartes détaillées peuvent contenir des points d'intérêt supplémentaires tels que des restaurants ou des services maritimes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) ou contactez votre revendeur Garmin.

## Modification de l'orientation de la carte

- 1 Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à l'écran de la carte.
- 2 Appuyez sur **MENU**.
- 3 Sélectionnez **Config carte > Orientation**.
- 4 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Nord en haut** pour afficher le nord en haut de la page.
  - Sélectionnez **Tracé en haut** pour afficher votre direction actuelle en haut de la page.
  - Sélectionnez **Mode Automobile** pour afficher une perspective à utiliser lorsque vous conduisez, avec votre direction actuelle orientée vers le haut de la page.

## Paramètres de carte avancés

Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à l'écran de la carte, puis appuyez sur **MENU**. Sélectionnez **Config carte > Configuration avancée**.

**Zoom auto** : permet de sélectionner automatiquement le niveau de zoom approprié pour une utilisation optimale sur votre carte. Lorsque l'option Désactivé est sélectionnée, vous devez effectuer un zoom avant ou arrière manuellement.

**Détail** : définit le niveau de détail de la carte. L'affichage d'un grand nombre de détails ralentit le tracé de la carte.

**Relief ombré** : permet d'afficher le relief sur la carte (le cas échéant) ou de désactiver l'ombrage.

**Véhicule** : permet de définir l'icône de position qui représente votre position sur la carte. L'icône par défaut est représentée par un petit triangle bleu.

**Niveaux de zoom** : permet de définir le niveau de zoom utilisé pour l'affichage des éléments sur la carte. Les éléments de la carte n'apparaissent pas lorsque le niveau de zoom de la carte est supérieur au niveau choisi.

**Taille du texte** : définit la taille de texte pour les éléments de la carte.

## Compas

L'appareil portable est doté d'un compas compensé inclinable sur 3 axes. Vous pouvez utiliser un pointeur de relèvement ou un pointeur de cap pour naviguer jusqu'à votre destination.

### Étalonnage du compas

Avant de pouvoir étalonner le compas électronique, vous devez être à l'extérieur et vous tenir éloigné de toute interférence éventuelle avec le champ magnétique terrestre, qui peut provenir des voitures, des bâtiments ou des lignes électriques aériennes.

L'appareil GPSMAP 79s/sc dispose d'un compas électronique 3 axes. Vous devrez étalonner le compas après avoir parcouru de longues distances, après un changement important de température ou après avoir changé les piles.

- 1 Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à la page Compas.
- 2 Appuyez sur **MENU**.
- 3 Sélectionnez **Étalonner compas > Démarrer**.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.

### Navigation à l'aide du compas

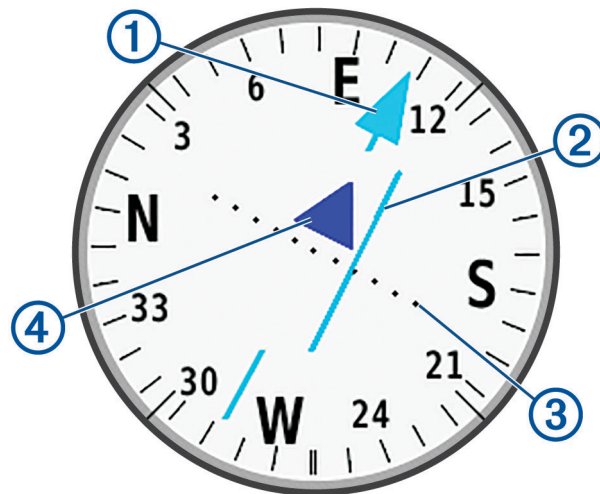
Lorsque vous naviguez vers une destination, l'icône ▲ pointe vers votre destination, quelle que soit la direction dans laquelle vous allez.

- 1 Démarrez la navigation vers une destination (*Navigation vers une destination, page 11*).
- 2 Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à la page Compas.
- 3 Tournez-vous jusqu'à ce que l'icône ▲ pointe vers le haut du compas et avancez dans cette direction jusqu'à destination.

## Utilisation du pointeur de cap

Le pointeur de cap est très utile lorsque vous naviguez vers votre destination en ligne droite, sur l'eau par exemple. Il peut vous aider à revenir sur la bonne voie lorsque vous vous écartez de votre itinéraire pour éviter des obstacles ou des dangers.

- 1 Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à la page Compas.
- 2 Appuyez sur **MENU**.
- 3 Sélectionnez **Réglage du cap > Ligne Rallier/pointeur > Parcours (CDI)** pour activer le pointeur de cap.



- |   |  |
|---|--|
| ① | Pointeur de la ligne d'itinéraire. Montre la direction de la ligne d'itinéraire souhaitée, de votre point de départ jusqu'au prochain waypoint.  |
| ② | Indicateur d'écart de route (CDI). Indique la position de la ligne d'itinéraire souhaitée par rapport à votre position. Si le CDI est aligné au pointeur de la ligne d'itinéraire, alors vous êtes sur la bonne route. |
| ③ | Distance de déviation du parcours Les points matérialisent la distance de déviation par rapport au parcours. La distance représentée par chaque point est indiquée par l'échelle dans le coin supérieur droit.         |
| ④ | Indicateur de lever de doute. Indique si vous vous dirigez vers le prochain waypoint ou si vous vous en éloignez.  |

## Navigation à l'aide de Voir & rallier

Vous pouvez pointer l'appareil vers un objet à distance avec la direction du compas verrouillée, projeter cet objet comme waypoint et naviguer en prenant cet objet pour point de référence.

- 1 Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à la page Compas.
- 2 Appuyez sur **MENU**.
- 3 Sélectionnez **Voir & rallier**.
- 4 Pointez l'appareil vers l'objet.
- 5 Sélectionnez **Verrouiller la direction > Définir parcours**.
- 6 Naviguez à l'aide du compas.

## Projection d'un waypoint à partir de votre position actuelle

Vous pouvez enregistrer un nouveau waypoint en projetant la distance de votre position actuelle.

Par exemple, si vous souhaitez naviguer vers une position que vous voyez de l'autre côté d'une rivière ou d'un autre cours d'eau, vous pouvez projeter un waypoint depuis votre position actuelle vers l'endroit observé, puis naviguer jusqu'à la nouvelle position après avoir traversé le cours d'eau.

- 1 Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à la page Compas.
- 2 Appuyez sur **MENU**.
- 3 Sélectionnez **Voir & rallier**.
- 4 Pointez l'appareil vers la nouvelle position.
- 5 Sélectionnez **Verrouiller la direction > Projeter waypoint**.
- 6 Sélectionnez une unité de mesure.
- 7 Entrez la distance et sélectionnez **Terminé**.
- 8 Sélectionnez **Enregistrer**.

## Paramètres du compas

Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à la page Compas, puis appuyez sur **MENU**.

**Voir & rallier** : vous permet de pointer votre appareil vers un objet à distance et de lancer la navigation en utilisant l'objet visé comme point de référence (*Navigation à l'aide de Voir & rallier, page 9*).

**Arrêter la navigation** : arrête la navigation sur l'itinéraire actuel.

**Modif tableau bord** : change le thème et les informations affichés sur le tableau de bord.

**REMARQUE** : le tableau de bord mémorise vos paramètres personnalisés. Vos paramètres ne sont pas perdus lorsque vous changez de profil (*Profils, page 30*).

**Définir l'échelle** : permet de définir l'échelle pour la distance entre les points sur l'indicateur d'écart de route lorsque vous utilisez Voir & rallier.

**Étalonner compas** : permet d'étalonner le compas si son comportement est irrégulier. Par exemple, après un déplacement sur de longues distances ou après des changements de température extrêmes (*Étalonnage du compas, page 8*).

**Réglage du cap** : permet de personnaliser les paramètres de cap du compas (*Paramètres de cap, page 10*).

**Modif. champs données** : permet de personnaliser les champs de données de la boussole.

**Rest. régl. défaut** : permet de restaurer les paramètres d'usine du compas.

## Paramètres de cap

Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à la page Compas, puis appuyez sur **MENU**. Sélectionnez **Réglage du cap**.

**Affichage** : permet de choisir le mode d'affichage du cap directionnel sur le compas : lettres, degrés ou milliradians.

**Référence nord** : définit le nord de référence sur le compas (*Définition de la référence nord, page 11*).

**Ligne Rallier/pointeur** : permet de définir le comportement du pointeur affiché sur la carte. Relèvement L'option Relèvement pointe vers la direction de votre destination. L'option Parcours (CDI) affiche votre position en fonction de la ligne d'itinéraire menant à votre destination.

**Compas** : permet de passer automatiquement d'un compas électronique à un compas GPS lorsque vous voyagez à une vitesse supérieure pendant une période définie.

**Étalonner compas** : permet d'étalonner le compas si son comportement est irrégulier. Par exemple, après un déplacement sur de longues distances ou après des changements de température extrêmes (*Étalonnage du compas, page 8*).



## Définition de la référence nord

Vous pouvez définir la référence de direction utilisée pour le calcul des informations de cap.

- 1 Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à la page Compas.
- 2 Appuyez sur **MENU**.
- 3 Sélectionnez **Réglage du cap > Référence nord**.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour définir le nord géographique comme référence de cap, sélectionnez **Réel**.
  - Pour définir automatiquement la déclinaison magnétique pour votre position, sélectionnez **Magnétique**.
  - Pour définir le nord de la grille (000 degré) comme référence de cap, sélectionnez **Grille**.
  - Pour définir manuellement la valeur magnétique de déclinaison, sélectionnez **Utilisateur**, entrez la déclinaison magnétique, puis sélectionnez **Terminé**.

## Calculateur de voyage

Le calculateur de voyage affiche votre vitesse actuelle, la vitesse moyenne, l'odomètre du trajet, ainsi que d'autres statistiques utiles. Vous pouvez personnaliser le calculateur de voyage en modifiant le tableau de bord, les champs de données et la disposition de la page.

### Paramètres du calculateur de voyage

Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à la page du calculateur de voyage, puis appuyez sur **MENU**.

**Réinitialiser** : réinitialise toutes les valeurs du calculateur de voyage. Pour obtenir des informations précises, réinitialisez les données de trajet avant chaque déplacement.

**Modif. champs données** : permet de personnaliser les champs de données du calculateur de voyage.

**Modif tableau bord** : change le thème et les informations affichés sur le tableau de bord.

**REMARQUE** : le tableau de bord mémorise vos paramètres personnalisés. Vos paramètres ne sont pas perdus lorsque vous changez de profil ([Profils, page 30](#)).

**Insérer une page** : permet d'insérer une page de champs de données personnalisables supplémentaire.

**ASTUCE** : vous pouvez utiliser les boutons fléchés pour faire défiler les pages.

**Supprimer la page** : permet de supprimer une page de champs de données personnalisables.

**Données sup.** : permet d'ajouter des champs de données supplémentaires au calculateur de voyage.

**Moins de données** : permet de supprimer des champs de données du calculateur de voyage.

**Rest. régl. défaut** : restaure les paramètres d'usine du calculateur de voyage.

# Navigation

## Page FIND

Vous pouvez utiliser la page FIND pour trouver une destination vers laquelle naviguer. Les catégories Où aller ? ne sont pas toutes disponibles pour toutes les zones et toutes les cartes.FIND

### Navigation vers une destination

- 1 Appuyez sur **FIND**.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Si nécessaire, appuyez sur **MENU** pour affiner la recherche.
- 4 Si besoin, sélectionnez **Rechercher par nom**, puis entrez le nom complet ou partiel de la destination.
- 5 Sélectionnez une destination.
- 6 Sélectionnez **Aller**.

Votre itinéraire apparaît sur la carte sous forme de ligne violette.
- 7 Naviguez à l'aide de la carte ([Navigation à l'aide de la carte, page 6](#)) ou du compas ([Navigation à l'aide du compas, page 8](#)).

## Arrêt de la navigation

- 1 Appuyez sur **FIND**.
- 2 Sélectionnez **Arrêter la navigation**.

## Recherche d'une position à proximité d'un autre emplacement

- 1 Appuyez sur **FIND**.
- 2 Appuyez sur **MENU**.
- 3 Sélectionnez **Rechercher à proximité** et choisissez une option.
- 4 Sélectionnez une position.

## Waypoints

Les waypoints sont des positions que vous enregistrez et gardez en mémoire dans l'appareil. Les waypoints peuvent indiquer où vous vous trouvez, où vous vous rendez ou où vous êtes allé.

### Enregistrement de votre position actuelle en tant que waypoint.

- 1 Appuyez sur **MARK**.
- 2 Si besoin, sélectionnez un champ pour modifier les informations sur le waypoint, par exemple le nom et la position.
- 3 Sélectionnez **Enregistrer**.

### Enregistrement d'une position sur la carte en tant que waypoint

Vous pouvez enregistrer une position sur la carte comme un waypoint.

- 1 Appuyez sur **PAGE** pour défiler jusqu'à l'écran de la carte.
- 2 Appuyez sur ▲, ▼, ◀ ou ▶ pour déplacer le curseur vers une position.  
Une barre d'information s'affiche au sommet de l'écran.
- 3 Appuyez sur **ENTER**.
- 4 Appuyez sur **MENU**.
- 5 Sélectionnez **Enregistr. c. waypoint**.

### Navigation vers un waypoint

- 1 Appuyez sur **FIND**.
- 2 Sélectionnez **Waypoints**.
- 3 Sélectionnez un waypoint.
- 4 Sélectionnez **Aller**.

Par défaut, votre itinéraire jusqu'au waypoint apparaît sous la forme d'une ligne droite de couleur sur la carte.

## Recherche d'un waypoint enregistré

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Gestion. waypoints.**
- 3 Si nécessaire, appuyez sur **MENU** pour affiner la recherche.
- 4 Sélectionnez une option, si nécessaire :
  - Sélectionnez **Rechercher par nom** pour effectuer une recherche en utilisant le nom du waypoint.
  - Sélectionnez **Choisir symbole** pour effectuer une recherche en utilisant le symbole du waypoint.
  - Sélectionnez **Rechercher à proximité** pour rechercher un lieu se trouvant à proximité d'une position récente, d'un autre waypoint, de votre position actuelle ou d'un point sur la carte.
  - Sélectionnez **Trier** pour afficher la liste des waypoints en fonction de la distance la plus proche ou par ordre alphabétique.
- 5 Sélectionnez un waypoint dans la liste.

## Modification d'un waypoint

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Gestion. waypoints.**
- 3 Sélectionnez un waypoint enregistré.
- 4 Sélectionnez un élément à modifier, par exemple le nom ou la position.
- 5 Saisissez les nouvelles informations, puis sélectionnez **Terminé.**

## Suppression d'un waypoint

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Gestion. waypoints.**
- 3 Sélectionnez un waypoint.
- 4 Appuyez sur **MENU.**
- 5 Sélectionnez **Supprimer.**

## Modification de la photo d'un waypoint

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Gestion. waypoints.**
- 3 Sélectionnez un waypoint.
- 4 Appuyez sur **MENU.**
- 5 Sélectionnez **Modifier la photo.**
- 6 Sélectionnez une photo.
- 7 Sélectionnez **Utiliser.**

## Amélioration de la précision de la position d'un waypoint

Vous pouvez augmenter la précision de la position d'un waypoint en utilisant les données de position. Lorsqu'il calcule la moyenne, l'appareil établit plusieurs relevés GPS à la même position, puis utilise la valeur moyenne pour améliorer la précision.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Gestion. waypoints.**
- 3 Sélectionnez un waypoint.
- 4 Appuyez sur **MENU**.
- 5 Sélectionnez **Position moyenne.**
- 6 Déplacez-vous à la position du waypoint.
- 7 Sélectionnez **Démarrer.**
- 8 Suivez les instructions présentées à l'écran.
- 9 Lorsque la barre d'état d'exactitude atteint les 100 %, sélectionnez **Enregistrer.**

Pour des résultats optimaux, effectuez entre 4 et 8 échantillonnages du waypoint, en laissant s'écouler au moins 90 minutes entre chacun d'eux.

## Projection d'un waypoint à partir d'un waypoint enregistré

Vous pouvez enregistrer un nouveau waypoint en projetant la distance et le relèvement d'un waypoint enregistré vers une nouvelle position.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Gestion. waypoints.**
- 3 Sélectionnez un waypoint.
- 4 Appuyez sur **MENU**.
- 5 Sélectionnez **Projeter waypoint.**
- 6 Entrez le relèvement, puis sélectionnez **Terminé.**
- 7 Sélectionnez une unité de mesure.
- 8 Entrez la distance et sélectionnez **Terminé.**
- 9 Sélectionnez **Enregistrer.**

## Déplacement d'un waypoint sur la carte

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Gestion. waypoints.**
- 3 Sélectionnez un waypoint.
- 4 Appuyez sur **MENU**.
- 5 Sélectionnez **Déplacer waypoint.**
- 6 Appuyez sur ▲, ▼, ◀ ou ▶ pour déplacer le curseur vers une nouvelle position sur la carte.
- 7 Sélectionnez **Déplacer.**

## Recherche d'une position à proximité d'un waypoint

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Gestion. waypoints.**
- 3 Sélectionnez un waypoint.
- 4 Appuyez sur **MENU**.
- 5 Sélectionnez **Rechercher à prox..**
- 6 Sélectionnez une catégorie.

La liste affiche les positions à proximité du waypoint sélectionné.

## Configuration d'une alarme de proximité pour les waypoints

Vous pouvez ajouter une alarme de proximité pour un waypoint. Les alarmes de proximité vous alertent lorsque vous vous trouvez à une distance donnée d'une certaine position.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Gestion. waypoints.**
- 3 Sélectionnez un waypoint.
- 4 Appuyez sur **MENU.**
- 5 Sélectionnez **Définir la proximité.**
- 6 Entrez le rayon.

Lorsque vous pénétrez dans une zone avec une alarme de proximité, l'appareil émet une tonalité.

## Ajout d'un waypoint à un itinéraire

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Gestion. waypoints.**
- 3 Sélectionnez un waypoint.
- 4 Appuyez sur **MENU.**
- 5 Sélectionnez **Ajouter à itinéraire.**
- 6 Sélectionnez une route.

## Repositionnement d'un waypoint par rapport à la position actuelle

Vous pouvez modifier la position d'un waypoint. Par exemple, si vous déplacez votre véhicule, vous pouvez modifier la position pour votre position actuelle.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Gestion. waypoints.**
- 3 Sélectionnez un waypoint.
- 4 Appuyez sur **MENU.**
- 5 Touchez **Repositionner ici.**

La position du waypoint devient la position où vous vous trouvez actuellement.

## Itinéraires

Un itinéraire est une séquence de waypoints ou de positions menant à votre destination finale.

## Création d'un itinéraire à l'aide du calculateur d'itinéraire

Si un itinéraire peut comporter une multitude de waypoints, il doit au moins inclure un point de départ et une destination.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Calculateur d'itin. > Créer un itinéraire > Sélectionnez 1er point.**
- 3 Sélectionnez une catégorie.
- 4 Sélectionnez le premier point de l'itinéraire.
- 5 Sélectionnez **Utiliser.**
- 6 Sélectionnez **Sélect. point suivant** pour ajouter des points supplémentaires à l'itinéraire.
- 7 Sélectionnez **QUIT** pour enregistrer l'itinéraire.

## Création d'un itinéraire à l'aide de la carte

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Calculateur d'itin.** > **Créer un itinéraire** > **Sélectionnez 1er point** > **Utiliser carte.**
- 3 Appuyez sur ▲, ▼, ◀ ou ▶ pour sélectionner un point sur la carte.
- 4 Sélectionnez **Utiliser.**
- 5 Répétez les étapes 3 et 4 pour sélectionner des points supplémentaires sur la carte à ajouter à l'itinéraire (facultatif).
- 6 Sélectionnez **QUIT.**

## Suivi d'un itinéraire enregistré

- 1 Appuyez sur **FIND.**
- 2 Sélectionnez **Itinéraires.**
- 3 Sélectionnez une route.
- 4 Sélectionnez **Aller.**  
Par défaut, votre itinéraire apparaît sous la forme d'une ligne droite de couleur sur la carte.

## Affichage de l'itinéraire actif

- 1 Commencez à suivre un itinéraire (*Suivi d'un itinéraire enregistré, page 16*).
- 2 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 3 Sélectionnez **Itinéraire actif.**
- 4 Sélectionnez un point de l'itinéraire pour afficher des informations supplémentaires.

## Modification d'un itinéraire

Vous pouvez ajouter, supprimer et réarranger des points sur un itinéraire.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Calculateur d'itin..**
- 3 Sélectionnez une route.
- 4 Sélectionnez **Modifier l'itinéraire.**
- 5 Sélectionnez un point.
- 6 Sélectionner une option :
  - Pour afficher ce point sur la carte, sélectionnez **Consulter.**
  - Pour modifier l'ordre des points de l'itinéraire, sélectionnez **Monter** ou **Descendre.**
  - Pour insérer un point sur l'itinéraire, sélectionnez **Insérer.**  
Le point supplémentaire est inséré avant le point que vous modifiez.
  - Pour supprimer le point de l'itinéraire, sélectionnez **Supprimer.**
- 7 Sélectionnez **QUIT** pour enregistrer l'itinéraire.

## Affichage d'un itinéraire sur la carte

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Calculateur d'itin..**
- 3 Sélectionnez une route.
- 4 Sélectionnez **Afficher carte.**

## Modification du nom d'un itinéraire

Vous pouvez personnaliser le nom d'un itinéraire pour le différencier des autres.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Calculateur d'itin..**
- 3 Sélectionnez une route.
- 4 Sélectionnez **Modifier le nom**.
- 5 Saisissez le nouveau nom.

## Inversion d'un itinéraire

Vous pouvez échanger les points de départ et d'arrivée de votre itinéraire pour emprunter l'itinéraire à l'envers.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Calculateur d'itin..**
- 3 Sélectionnez une route.
- 4 Sélectionnez **Inverser itinéraire**.

## Suppression d'une route

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Calculateur d'itin..**
- 3 Sélectionnez une route.
- 4 Sélectionnez **Supprimer l'itinéraire**.

## Enregistrements

Votre appareil enregistre votre trajet sous la forme d'une activité. Les activités contiennent des informations sur les différents points du trajet enregistré, notamment l'heure et la position de chaque point.

### Paramètres d'enregistrement

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Enregistrement**.

**Méthode d'enregistrement** : permet de définir la méthode d'enregistrement. L'option Auto permet d'enregistrer des points à une fréquence variable afin de créer une représentation optimale de votre parcours. Vous pouvez aussi enregistrer des points à des intervalles de distance ou de temps spécifiques.

**Intervalle** : permet de définir la fréquence des enregistrements. En planifiant des enregistrements de points plus fréquents, vous pouvez créer un parcours plus détaillé, mais le journal d'enregistrements se remplira plus vite.

**Pause Auto** : permet de configurer l'appareil pour interrompre l'enregistrement de votre parcours lorsque vous n'êtes pas en mouvement.

**Démarrage automatique** : permet de configurer l'appareil de manière à ce qu'il démarre un nouvel enregistrement lorsque le précédent prend fin.

**Type d'activité** : permet de définir le type d'activité par défaut de l'appareil.

**Configuration avancée** : permet de personnaliser d'autres paramètres d'enregistrement ([Paramètres d'enregistrement avancés, page 18](#)).

## Paramètres d'enregistrement avancés

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Enregistrement > Configuration avancée**.

**Format de sortie** : configure l'appareil pour sauvegarder l'enregistrement en tant que fichier FIT ou GPX (*Types de fichiers, page 34*). L'option FIT enregistre votre activité avec les informations sportives adaptées à l'application Garmin Connect™. Elle peut être utilisée pour la navigation. L'option FIT et GPX enregistre votre activité à la fois comme un tracé traditionnel pouvant être affiché sur la carte et utilisé pour la navigation et comme une activité avec des informations sportives.

**Enregistrement automatique** : définit un programme automatisé pour enregistrer vos enregistrements. Cela vous aide à organiser vos trajets et à économiser de l'espace mémoire (*Paramètres d'enregistrement automatique, page 18*).

**Enregistrement de trajet** : définit une option d'enregistrement de trajet.

**Réiniti. données enr.** : définit une option de réinitialisation. L'option Activité et trajet réinitialise les données d'enregistrement et de trajet, une fois l'enregistrement actif terminé. L'option Averti vous invite à sélectionner les données à réinitialiser.

## Paramètres d'enregistrement automatique

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Enregistrement > Configuration avancée > Enregistrement automatique**.

**Si saturé** : enregistre automatiquement l'enregistrement en cours et en démarre un nouveau lorsque l'enregistrement en cours est proche de 20 000 points de tracé.

**Quotidien** : enregistre automatiquement l'enregistrement de la veille et en démarre un nouveau lorsque vous allumez l'appareil un autre jour.

**Hebdomadaire** : enregistre automatiquement l'enregistrement de la semaine précédente et en démarre un nouveau lorsque vous allumez l'appareil une autre semaine.

**Auto** : enregistre automatiquement l'enregistrement en cours en fonction de sa longueur et du nombre de points de tracé.

**Jamais** : n'enregistre jamais l'enregistrement en cours automatiquement. Lorsque l'enregistrement en cours approche 20 000 points de tracé, l'appareil filtre le tracé actif pour supprimer les points redondants tout en conservant la forme et l'historique de l'enregistrement. Les points non filtrés sont enregistrés dans un fichier GPX et FIT temporaire qui est enregistré ou ignoré lorsque l'enregistrement s'arrête.

**REMARQUE** : lors de l'importation d'activités FIT ou de tracés GPX de plus de 20 000 points de tracé, l'appareil filtre la ligne pour qu'elle s'adapte à la mémoire de l'appareil et améliore les performances d'affichage de la carte, tout en conservant la forme et l'historique de l'enregistrement. Les fichiers FIT et GPX conservent tous leurs points de tracé d'origine.




## Affichage de l'activité en cours

Par défaut, l'appareil commence automatiquement à enregistrer votre trajet sous la forme d'une activité lorsqu'il est activé et qu'il a capté des signaux satellites. Vous pouvez mettre en pause et démarrer manuellement l'enregistrement.

1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.

2 Sélectionnez **Comm. enregistr.**

3 Appuyez sur ◀ et ▶ pour voir une option :

- Pour contrôler l'enregistrement de l'activité en cours, sélectionnez .
- Pour consulter les champs de données de l'activité, sélectionnez .
- Pour afficher l'activité en cours sur la carte, sélectionnez .



## Personnalisation du journal d'activité

Vous pouvez personnaliser la façon dont votre appareil affiche et enregistre les activités.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Activités enregistr.** > **Activité actuelle** > **i**.
- 3 Appuyez sur **MENU**.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour modifier la couleur de la ligne indiquant l'activité sur la carte, sélectionnez **Définir la couleur**.
  - Pour afficher une ligne sur la carte indiquant votre activité, sélectionnez **Afficher sur la carte**.
- 5 Sélectionnez **Config. activités** > **Méthode d'enregistrement**.
- 6 Sélectionner une option :
  - Pour enregistrer les activités à une fréquence variable afin d'en créer une représentation optimale, sélectionnez **Auto**.
  - Pour enregistrer les activités à une distance déterminée, sélectionnez **Distance**.
  - Pour enregistrer les activités à un moment déterminé, sélectionnez **Heure**.
- 7 Sélectionnez **Intervalle**.
- 8 Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Si vous avez sélectionné **Auto** comme **Méthode d'enregistrement**, sélectionnez une option pour enregistrer les activités plus ou moins souvent.  
**REMARQUE** : l'option **Le plus souvent** enregistre le plus grand nombre de détails possible sur l'activité, mais sature plus rapidement la mémoire de l'appareil.
  - Si vous avez sélectionné **Distance** ou **Heure** comme **Méthode d'enregistrement**, saisissez une valeur, puis sélectionnez **Terminé**.

## Navigation à l'aide de TracBack


Au cours de l'enregistrement, vous pouvez revenir au début du parcours de votre activité. Cela peut vous aider à retrouver votre chemin jusqu'au campement ou au point de départ de votre parcours.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Comm. enregistr.**
- 3 Appuyez sur **▶** pour passer à l'onglet de la carte.
- 4 Sélectionnez **TracBack**.  
La carte affiche votre itinéraire par une ligne magenta, avec un point de départ et un point d'arrivée.
- 5 Naviguez à l'aide de la carte (*Navigation à l'aide de la carte, page 6*) ou du compas (*Navigation à l'aide du compas, page 8*).



## Arrêt de l'activité en cours

- 1 Sur la page principale, appuyez sur **ENTER**.
- 2 Sélectionnez **Arrêter**.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour reprendre l'enregistrement, sélectionnez **Reprendre**.
  - Pour enregistrer l'activité, sélectionnez **📄**.  
**ASTUCE** : vous pouvez afficher l'activité enregistrée en appuyant deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal, puis en sélectionnant **Activités enregistr.**
  - Pour supprimer l'activité et réinitialiser le calculateur de voyage, sélectionnez **✕**.






## Enregistrement de l'activité en cours

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Comm. enregistr.** > .
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Enregistrer** pour enregistrer l'activité complète.
  - Sélectionnez **MENU**, sélectionnez **Enregistrer une partie**, puis sélectionnez une partie du tracé.

## Affichage des informations sur une activité enregistrée

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Activités enregistr.**
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Sélectionnez  pour afficher des informations sur l'activité, telles que la durée et la distance.
- 5 Sélectionnez  pour afficher l'activité sur une carte.  
Le début et la fin du tracé sont indiqués par un drapeau.

## Enregistrement d'une position en tant que waypoint à partir d'une activité

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Activités enregistr.**
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Sélectionnez .
- 5 Appuyez sur , ,  ou  pour déplacer le curseur vers une position.  
Une barre d'information s'affiche au sommet de l'écran.
- 6 Appuyez sur **ENTER**.
- 7 Appuyez sur **MENU**.
- 8 Sélectionnez **Enregistr. c. waypoint**.

## Création d'un tracé à partir d'une activité enregistrée

Vous pouvez créer un tracé à partir d'une activité enregistrée. Les tracés sont enregistrés en utilisant des types de fichiers différents de ceux des activités (*Types de fichiers, page 34*).


- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Activités enregistr.**
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Appuyez sur **MENU**.
- 5 Sélectionnez **Enreg. comme tracé**.

## Inversion de parcours pour une activité

Vous pouvez échanger les points de départ et d'arrivée d'une activité pour effectuer le parcours de l'activité en sens inverse.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Activités enregistr.**
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Appuyez sur **MENU**.
- 5 Sélectionnez **Copier tracé inverse**.

## Parcours d'une activité enregistrée

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Activités enregistr.**
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Sélectionnez .
- 5 Sélectionnez **Aller**.

## Suppression d'une activité enregistrée

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Activités enregistr.**
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Appuyez sur **MENU**.
- 5 Sélectionnez **Supprimer**.

# Outils du menu principal

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.

**Comm. enregistr.** : permet d'afficher des détails sur l'activité en cours et de contrôler l'enregistrement de l'activité en cours (*Affichage de l'activité en cours, page 18*).

**Gestion. waypoints** : permet d'afficher tous les waypoints enregistrés sur l'appareil (*Waypoints, page 12*).

**Chasse au trésor** : permet d'afficher la liste des trésors téléchargés (*Chasses au trésor, page 22*).

**Activités enregistr.** : permet d'afficher l'activité en cours ainsi que la liste des activités enregistrées (*Enregistrements, page 17*).

**Itinéraire actif** : permet d'afficher l'itinéraire actif et les waypoints sur la route (*Itinéraires, page 15*).

**Calculateur d'itin.** : permet d'afficher la liste des itinéraires enregistrés et de créer de nouveaux itinéraires (*Création d'un itinéraire à l'aide du calculateur d'itinéraire, page 15*).

**Tracés enregistrés** : permet d'afficher la liste des tracés enregistrés (*Création d'un tracé à partir d'une activité enregistrée, page 20*).

**Voir & rallier** : vous permet de pointer votre appareil vers un objet à distance et de lancer la navigation en utilisant l'objet visé comme point de référence (*Navigation à l'aide de Voir & rallier, page 9*).

**Alarmes de proximité** : permet de définir des alertes qui se déclenchent lorsque vous arrivez à une distance définie de certaines positions (*Configuration d'une alarme de proximité, page 24*).

**Changemt de profil** : permet de modifier le profil de l'appareil pour personnaliser vos paramètres et champs de données pour une activité ou un trajet en particulier (*Sélection d'un profil, page 24*).

**Calcul de zone** : permet de calculer la taille d'une zone (*Calcul de la taille d'une zone, page 24*).

**Calendrier** : affiche un calendrier.

**Chasse et pêche** : affiche les meilleures dates et heures de chasse et de pêche pour votre position actuelle.

**Soleil et lune** : affiche les heures de lever et coucher du soleil, ainsi que la phase de lune, suivant votre position GPS.

**Visionneuse de photos** : permet d'afficher les photos enregistrées.

**Moyenne waypoint** : permet d'affiner la position d'un waypoint pour plus de précision (*Amélioration de la précision de la position d'un waypoint, page 14*).

**Calculatrice** : affiche une calculatrice.

**Réveil** : définit une alarme sonore. Vous pouvez régler l'appareil de manière à ce qu'il s'allume à une heure déterminée, si toutefois il n'est pas déjà allumé.

**Chronomètre** : permet d'utiliser un chronomètre, marquer un circuit et chronométrer un circuit.

## Chasses au trésor

La chasse au trésor est une activité pendant laquelle les joueurs cachent ou cherchent des caches à l'aide d'indices et de coordonnées GPS.

### Téléchargement des chasses au trésor à l'aide d'un ordinateur


Vous pouvez charger manuellement les chasses au trésor sur votre appareil à l'aide d'un ordinateur (*Transfert des fichiers sur votre appareil, page 35*). Vous pouvez placer les fichiers de chasse au trésor dans un fichier GPX et les importer dans le dossier GPX sur l'appareil. L'abonnement Premium à geocaching.com vous permet d'utiliser la fonction « Pocket Query » pour charger plusieurs chasses au trésor sur votre appareil au format GPX.

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
- 2 Consultez le site [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).
- 3 Créez un compte si nécessaire.
- 4 Connectez-vous.
- 5 Suivez les instructions de geocaching.com pour rechercher et télécharger des chasses au trésor sur votre appareil.

### Recherche d'une chasse au trésor


Vous pouvez lancer une recherche parmi les chasses au trésor chargées sur votre appareil.

**REMARQUE** : vous pouvez télécharger des informations détaillées sur un certain nombre de chasses au trésor chaque jour. Pour en télécharger davantage, souscrivez un abonnement Premium. Rendez-vous sur [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) pour plus d'informations.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Chasse au trésor** > .
- 3 Appuyez sur **MENU**.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour lancer une recherche par nom dans les chasses au trésor chargées sur votre appareil, sélectionnez **Rechercher par nom**, puis entrez un terme à rechercher.
  - Pour chercher des chasses au trésor près de vous ou près d'une autre position, sélectionnez **Rechercher à proximité**, puis choisissez une position.
- 5 Sélectionnez une cache.  
Les détails de la chasse au trésor s'affichent.

### Filtrage de la liste des trésors

Vous pouvez filtrer la liste des trésors selon certains facteurs tels que le niveau de difficulté.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Chasse au trésor** > .
- 3 Appuyez sur **MENU**.
- 4 Sélectionnez **Filtrer** et sélectionnez une ou plusieurs options :
  - Pour filtrer par catégorie de chasse au trésor, par exemple énigme ou événement, sélectionnez **Type**.
  - Pour filtrer en fonction de la taille du conteneur du trésor, sélectionnez **Taille de la cache**.
  - Pour filtrer en fonction des critères **Aucune tentative**, **Introuvable** ou **Trouvée**, sélectionnez **Etat**.
  - Pour filtrer en fonction du niveau de difficulté de la chasse au trésor ou des conditions du terrain, sélectionnez un niveau de 1 à 5.
- 5 Sélectionnez **QUIT** pour afficher la liste des chasses au trésor après application du filtre.

## Enregistrement d'un filtre de chasse au trésor personnalisé

Vous pouvez créer et enregistrer des filtres de chasse au trésor personnalisés selon des facteurs précis.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor > Configuration des filtres > Créer un filtre.**
- 3 Sélectionnez les éléments à filtrer.
- 4 Sélectionnez **QUIT.**

Par défaut, le nouveau filtre est enregistré automatiquement sous le nom Filtrer suivi d'un numéro. Par exemple, Filtrer 2. Vous pouvez modifier le nom du filtre de chasse au trésor (*Modification d'un filtre de chasse au trésor personnalisé, page 23*).

## Modification d'un filtre de chasse au trésor personnalisé

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor > Configuration des filtres.**
- 3 Sélectionnez un filtre.
- 4 Sélectionnez un élément à modifier.

## Affichage des détails de la chasse au trésor

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
  - 2 Sélectionnez **Chasse au trésor.**
  - 3 Sélectionnez une cache.
  - 4 Appuyez sur **MENU.**
  - 5 Sélectionnez **Consulter un point.**
- La description et les journaux de la chasse au trésor s'affichent.

## Navigation vers une cache

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Chasse au trésor.**
- 3 Sélectionnez une cache.
- 4 Sélectionnez **Aller.**

## Utilisation des indices pour trouver un trésor

Vous pouvez utiliser des indices, comme des descriptions ou des coordonnées, pour vous aider à trouver le trésor.

- 1 Lors d'une chasse au trésor, sélectionnez **MENU > Trésor.**
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour afficher des détails sur la chasse au trésor, sélectionnez **Description.**
  - Pour afficher un indice sur la position du trésor, sélectionnez **Astuce.**
  - Pour voir la latitude et la longitude du trésor, sélectionnez **Coordonnées.**
  - Pour lire l'avis d'autres personnes ayant cherché ce trésor, sélectionnez **Journal.**

## Consignation de la tentative

Vous pouvez consigner les résultats de votre tentative de recherche d'un trésor. Vous pouvez consulter certaines chasses au trésor sur [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Chasse au trésor > Journal**.
- 3 Sélectionnez **Trouvée, Introuvable, Réparation requise** ou **Aucune tentative**.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour terminer la consignation, sélectionnez **Terminé**.
  - Pour lancer la navigation jusqu'au trésor le plus proche, sélectionnez **Rech. prochain trésor**.
  - Pour entrer un commentaire concernant la recherche du trésor ou le trésor lui-même, sélectionnez **Modifier comm**, entrez un commentaire, puis sélectionnez **Terminé**.

## Configuration d'une alarme de proximité

Les alarmes de proximité vous alertent lorsque vous vous trouvez à une distance donnée d'une certaine position.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Alarmes de proximité > Créer une alarme**.
- 3 Sélectionnez une catégorie.
- 4 Sélectionnez une position.
- 5 Sélectionnez **Utiliser**.
- 6 Entrez un rayon.

Lorsque vous pénétrez dans une zone avec une alarme de proximité, l'appareil émet une tonalité.

## Modification ou suppression d'une alarme de proximité

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Alarmes de proximité**.
- 3 Sélectionnez une alarme.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour modifier le rayon, sélectionnez **Modifier le rayon**.
  - Pour afficher l'alarme sur une carte, sélectionnez **Afficher carte**.
  - Pour supprimer l'alarme, sélectionnez **Supprimer**.

## Sélection d'un profil

Lorsque vous changez d'activité, vous pouvez modifier le réglage de l'appareil en changeant de profil.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Changemt de profil**.
- 3 Sélectionnez un profil.

## Calcul de la taille d'une zone

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Calcul de zone > Démarrer**.
- 3 Délimitez en marchant le périmètre de la zone à calculer.
- 4 Une fois que vous avez terminé, sélectionnez **Calculer**.

# Personnalisation de l'appareil

## Personnalisation des champs de données

Les champs de données de chaque page principale peuvent être personnalisés.

- 1 Ouvrez la page dont vous souhaitez modifier les champs de données.
- 2 Appuyez sur **MENU**.
- 3 Sélectionner **Modif. champs données**.
- 4 Sélectionnez un champ de données.
- 5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Menu Réglage

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer**.

**Système** : permet de personnaliser les paramètres système ([Paramètres système, page 26](#)).

**Affichage** : permet de régler les paramètres d'affichage et de rétroéclairage ([Paramètres d'affichage, page 26](#)).

**Carte** : permet de définir l'apparence de la carte ([Paramètres de la carte, page 7](#)).

**Enregistrement** : permet de personnaliser les paramètres d'enregistrement d'activité ([Paramètres d'enregistrement, page 17](#)).

**Définition d'itinéraires** : permet de personnaliser la manière dont l'appareil calcule les itinéraires pour chaque activité ([Paramètres de définition d'itinéraires, page 27](#)).

**Mode expédition** : permet de personnaliser les paramètres d'activation du mode expédition ([Activation du mode expédition, page 27](#)).

**Waypoints** : permet d'entrer un préfixe personnalisé pour les waypoints nommés automatiquement.

**Tonalités** : permet de régler les sons de l'appareil, comme le son des touches et les alarmes ([Définition des tonalités de l'appareil, page 28](#)).

**Cap suivi** : permet de personnaliser les paramètres de cap du compas ([Paramètres de cap, page 10](#)).

**Chasse au trésor** : permet de personnaliser les paramètres de votre chasse au trésor ([Paramètres de chasse au trésor, page 28](#)).

**Marine** : permet de définir l'aspect des données marines sur la carte ([Paramètres du mode Marine, page 28](#)).

**Menus** : permet de personnaliser la séquence de pages et le menu principal ([Paramètres du menu, page 28](#)).

**Format de position** : permet de choisir le format de la position géographique ainsi que les options du système géodésique ([Paramètres de format de position, page 30](#)).

**Unités** : permet de choisir les unités de mesure utilisées sur l'appareil ([Modification des unités de mesure, page 30](#)).

**Heure** : permet de régler les paramètres d'heure ([Paramètres de l'heure, page 30](#)).

**Profils** : permet de personnaliser et de créer de nouveaux profils d'activité ([Profils, page 30](#)).

**Réinitialiser** : permet de réinitialiser les données utilisateur et les paramètres ([Réinitialisation des données et des paramètres, page 32](#)).

**Infos produit** : affiche des informations sur l'appareil, telles que l'ID de l'appareil, la version du logiciel, des informations réglementaires et le contrat de licence ([Affichage des informations légales et de conformité relatives à l'étiquetage électronique, page 36](#)).

## Paramètres système

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Système**.

**Satellite** : permet de définir les options du système de satellites (*Paramètres des satellites, page 26*).

**Langue du texte** : définit la langue du texte de l'appareil.

**REMARQUE** : les changements de langue n'ont aucun impact sur les données saisies par l'utilisateur ou les données cartographiques, telles que les noms de rues.

**Interface** : définit le format de l'interface série (*Paramètres de l'interface série, page 26*).

**Connexion RINEX** : permet à l'appareil d'écrire des données au format RINEX (Receiver Independent Exchange Format) dans un fichier système. Le format RINEX est un format d'échange pour les données des systèmes de navigation par satellite.

**Type de la batterie** : permet de modifier le type de pile AA que vous utilisez.

**REMARQUE** : cette option est désactivée lorsque la batterie NiMH en option est installée dans l'appareil.

## Paramètres des satellites

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Système > Satellite**.

**Système satellite** : permet de définir le système satellite parmi les options GPS uniquement, plusieurs systèmes satellites ou Mode Démo (GPS éteint).

**SBAS** : permet à l'appareil d'utiliser un système d'augmentation de la précision des satellites (SBAS).

## GPS et autres systèmes de positionnement par satellites

En utilisant le GPS avec un autre système satellitaire, vous pouvez améliorer les performances dans les environnements difficiles et acquérir plus rapidement votre position qu'avec l'option GPS seule. L'utilisation de plusieurs systèmes peut toutefois réduire plus rapidement l'autonomie de la batterie que l'utilisation de l'option GPS seule.

Votre appareil peut utiliser ces systèmes de positionnement par satellites (GNSS).

**GPS** : une constellation de satellites créée par les États-Unis.

**GLONASS** : une constellation de satellites créée par la Russie.

**GALILEO** : une constellation de satellites créée par l'Agence Spatiale Européenne.

## Paramètres de l'interface série

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Système > Interface**.

**Garmin Spanner** : permet d'utiliser le port USB de l'appareil avec la plupart des programmes de cartographie compatibles NMEA 0183 en créant un port série virtuel.

**Série Garmin** : permet à l'appareil d'utiliser un format propriétaire Garmin pour échanger des données de waypoint, d'itinéraire et de tracé avec un ordinateur.

**Entrée/Sortie NMEA** : permet d'utiliser une sortie et une entrée NMEA 0183 standard.

**Sortie texte** : permet de fournir une sortie texte ASCII simple des informations de position et de vitesse.

## Paramètres d'affichage

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Affichage**.

**Temp. rétroéclairage** : permet de définir le délai au bout duquel le rétroéclairage sera désactivé.

**Economie d'énergie** : permet de préserver l'autonomie de la batterie et de prolonger sa durée de vie en éteignant l'écran à expiration du délai de rétroéclairage (*Activation du mode Économie d'énergie, page 27*).

**Aspect** : permet de modifier l'aspect du fond d'écran et de la mise en surbrillance pour la sélection (*Changement du mode Couleur, page 27*).

**Capture d'écran** : permet d'enregistrer l'image affichée sur l'écran de l'appareil.

**Taille du texte des critiques** : permet de modifier la taille du texte à l'écran.



## Activation du mode Économie d'énergie

Vous pouvez utiliser le mode Economie d'énergie pour prolonger l'autonomie de la batterie.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Affichage > Economie d'énergie > Activé.**

En mode Economie d'énergie, l'écran s'éteint à expiration du délai de rétroéclairage. Appuyez sur **I** pour allumer l'écran.

## Changement du mode Couleur

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Affichage > Aspect.**
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour permettre à l'appareil d'afficher les couleurs jour ou nuit automatiquement, en fonction de l'heure, sélectionnez **Mode > Auto.**
  - Pour utiliser un fond clair, sélectionnez **Mode > Jour.**
  - Pour utiliser un fond sombre, sélectionnez **Mode > Nuit.**
  - Pour personnaliser le code couleurs du mode jour, sélectionnez **Couleur Jour.**
  - Pour personnaliser le code couleurs du mode nuit, sélectionnez **Couleur Nuit.**

## Paramètres de définition d'itinéraires

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Définition d'itinéraires.**

**REMARQUE** : les paramètres de définition d'itinéraires disponibles varient selon l'activité sélectionnée.

**Activité** : permet de définir l'activité faisant l'objet de la définition d'itinéraires. L'appareil calcule des itinéraires optimisés en fonction de votre type d'activité.

**Méthode de calcul** : définit la méthode utilisée pour calculer votre itinéraire.

**Verrouillage sur route** : permet de verrouiller le triangle bleu, qui représente votre position sur la carte, sur la route la plus proche. Cette option est surtout utile lorsque vous naviguez ou roulez sur une route.

**Hors itinéraire, nouveau calcul** : permet de définir les préférences de recalcul quand vous déviez d'un itinéraire actif.

**Réglage du contournement** : indique les types de routes, terrains et moyens de transport à éviter pendant la navigation.

**Transitions itinéraire** : permet de définir la manière selon laquelle l'appareil passe d'un point à un autre en cours d'itinéraire. Ce paramètre n'est disponible que lorsque l'option Déf. itinéraires directs est activée. L'option Distance vous amène au point suivant sur l'itinéraire lorsque vous vous trouvez à une distance spécifiée de votre point actuel.

## Activation du mode expédition

Vous pouvez utiliser le mode expédition pour prolonger l'autonomie de la batterie. En mode expédition, l'écran s'éteint, l'appareil passe en mode économie d'énergie et collecte moins de points de tracé GPS.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Mode expédition.**
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour que l'appareil vous invite à activer le mode expédition lorsque vous éteignez l'appareil, sélectionnez **Averti.**
  - Pour activer automatiquement le mode expédition après deux minutes d'inactivité, sélectionnez **Auto.**
  - Pour que le mode expédition ne s'active jamais, sélectionnez **Jamais.**

## Définition des tonalités de l'appareil

Vous pouvez personnaliser les tonalités associées aux messages, boutons, avertissements de changement de direction et alarmes.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Tonalités > Tonalités > Activé**.
- 3 Sélectionnez une tonalité pour chaque type de signal sonore.

## Paramètres de chasse au trésor

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor**.

**Style Chasse trésor** : permet d'afficher la liste des chasses au trésor par noms ou par codes.

**Configuration des filtres** : permet de créer et d'enregistrer des filtres de chasse au trésor personnalisés (*Enregistrement d'un filtre de chasse au trésor personnalisé, page 23*).

**Trésors trouvés** : permet de modifier le nombre de trésors trouvés. Ce nombre augmente automatiquement chaque fois que vous consignez un trésor trouvé (*Consignation de la tentative, page 24*).

**Alarme de proximité** : permet de configurer une alarme qui sonne lorsque vous arrivez à une certaine distance d'un trésor.

## Paramètres du mode Marine

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Marine**.

**Mode carte marine** : permet de définir le type de carte utilisé par l'appareil pour afficher les données marines.

Nautique L'option Nautique affiche différentes fonctions de carte en différentes couleurs, de manière à

améliorer la lisibilité des points d'intérêt marins. La carte se rapproche alors des dessins des cartes papier.

L'option Pêche (nécessite des cartes marines) affiche une vue détaillée des contours inférieurs et des sondages de profondeur. La présentation de la carte est simplifiée pour une utilisation optimale en pêche.

**Aspect** : permet de définir l'aspect des aides à la navigation marine sur la carte.

**Config. alarme marine** : permet de définir des alarmes qui se déclenchent lorsque vous dépassez une certaine distance de dérive au mouillage, lorsque vous vous écartez de votre route d'une certaine distance ou lorsque vous entrez dans des eaux d'une profondeur donnée (*Configuration des alarmes marines, page 28*).

## Configuration des alarmes marines

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Marine > Config. alarme marine**.
- 3 Sélectionnez un type d'alarme.
- 4 Entrez une distance, puis sélectionnez **Terminé**.

## Paramètres du menu

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Menus**.

**Style du menu** : permet de modifier l'apparence du menu principal.

**Menu principal** : permet de déplacer, ajouter et supprimer des éléments du menu principal (*Personnalisation du menu principal, page 29*).

**Séquence de pages** : permet de déplacer, ajouter et supprimer des éléments dans la séquence de pages (*Modification de la séquence de page, page 29*).

**Configurer** : permet de changer l'ordre des éléments dans le menu de configuration.

**Rechercher** : permet de changer l'ordre des éléments dans le menu de recherche.

## Personnalisation du menu principal

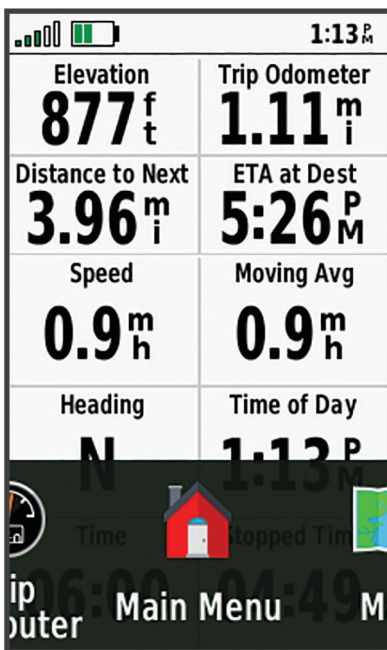
Vous pouvez déplacer, ajouter et supprimer des éléments du menu principal.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Appuyez sur **MENU**.
- 3 Sélectionnez **Modifier l'ordre**.
- 4 Sélectionnez un élément du menu.
- 5 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Déplacer** pour modifier l'emplacement d'un élément dans la liste.
  - Sélectionnez **Insérer** pour ajouter un élément à la liste.
  - Sélectionnez **Supprimer** pour supprimer un élément de la liste.

## Modification de la séquence de page

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Menus > Séquence de pages > Modif. séquence pages**.
- 3 Sélectionnez une page.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour monter ou descendre dans la liste, sélectionnez **Déplacer**.
  - Pour ajouter une nouvelle page à la séquence de pages, sélectionnez **Insérer**, puis sélectionnez une catégorie.
  - Pour supprimer une page de la séquence de pages, sélectionnez **Supprimer**.

**ASTUCE** : vous pouvez appuyer sur **PAGE** pour afficher la séquence de pages.



## Configuration de la page d'affichage du ruban

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Menus > Séquence de pages > Aff. séquence de pages**.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour désactiver la page d'affichage du ruban, sélectionnez **Désactivé**.
  - Pour définir la vitesse à laquelle s'affiche une page s'ouvre après l'avoir sélectionnée dans la page d'affichage du ruban, sélectionnez **Lente** ou **Rapide**.

## Paramètres de format de position

**REMARQUE** : il n'est pas recommandé de modifier le système de coordonnées du format de position ou du système géodésique, sauf si vous utilisez une carte spécifiant un format de position différent.

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Format de position**.

**Format de position** : permet de définir le format de position dans lequel apparaît la lecture d'une position.

**Système géodésique** : définit le système de coordonnées qui structure la carte.

**Ellipsoïde de la carte** : affiche le système de coordonnées que l'appareil utilise. Le système de coordonnées utilisé par défaut est WGS 84.

## Modification des unités de mesure

1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.

2 Sélectionnez **Configurer > Unités**.

3 Sélectionner une option :

- Pour changer les unités de mesure de la vitesse et de la distance, sélectionnez **Vitesse/Distance**.
- Pour changer les unités de mesure de la vitesse verticale, sélectionnez **VITESSE VERTICALE**.
- Pour changer les unités de mesure de l'altitude, sélectionnez **Altitude > Altitude**.
- Pour changer les unités de mesure de la profondeur, sélectionnez **Altitude > Profondeur**.
- Pour changer les unités de mesure de la température, sélectionnez **Température**.

4 Sélectionnez une unité de mesure.

## Paramètres de l'heure

Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal. Sélectionnez **Configurer > Heure**.

**Format Heure** : permet de définir si vous souhaitez que l'heure soit affichée au format 12 heures ou 24 heures sur l'appareil.

**Fuseau horaire** : permet de définir le fuseau horaire de l'appareil. L'option Automatique permet de définir le fuseau horaire automatiquement en fonction de votre position GPS.

**Quotidien** : configure l'appareil de manière à utiliser l'heure d'été.

## Profils

Les profils sont des ensembles de paramètres qui vous permettent d'optimiser le fonctionnement de votre appareil selon l'utilisation que vous en faites. Par exemple, les paramètres et vues diffèrent selon que vous utilisez l'appareil pour la chasse ou une chasse au trésor.

Lorsque vous utilisez un profil et que vous modifiez des paramètres tels que des champs de données ou des unités de mesure, ceux-ci sont automatiquement enregistrés dans ce profil.

## Création d'un profil personnalisé

Si les profils préchargés ne correspondent pas à votre activité ou trajet, vous pouvez créer un profil personnalisé aux paramètres et champs de données uniques.

1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.

2 Sélectionnez **Configurer > Profils > Créer profil > OK**.

Le nouveau profil est créé avec un nom et un numéro par défaut. Par exemple, Profil 10. Le nouveau profil devient le profil actif.

3 Sélectionnez le nouveau profil.

4 Sélectionner une option :

- Personnalisez le nom de profil par défaut (*Modification du nom d'un profil, page 31*).
- Personnalisez les paramètres selon vos besoins (*Menu Réglage, page 25*).
- Personnalisez les champs de données selon vos besoins (*Personnalisation des champs de données, page 25*).

Toutes les modifications apportées aux paramètres et aux champs de données sont automatiquement enregistrées dans le profil actif.

## Modification du nom d'un profil

1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.

2 Sélectionnez **Configurer > Profils**.

3 Sélectionnez un profil.

4 Sélectionnez **Modifier le nom**.

5 Saisissez le nouveau nom.

## Suppression d'un profil

**REMARQUE** : vous ne pouvez pas supprimer un profil pendant que vous l'utilisez.

1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.

2 Sélectionnez **Configurer > Profils**.

3 Sélectionnez un profil.

4 Sélectionnez **Supprimer**.

## Réinitialisation des données et des paramètres

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Réinitialiser**.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour réinitialiser les données propres à un trajet, comme les distances et les moyennes, sélectionnez **Réinit. données trajet**.
  - Pour supprimer tous les waypoints enregistrés, sélectionnez **Supprimer waypoints**.
  - Pour effacer les données enregistrées depuis le début de votre activité en cours, sélectionnez **Effacer l'activité actuelle**.  
**REMARQUE** : l'appareil continue à enregistrer de nouvelles données sur l'activité en cours.
  - Pour réinitialiser les paramètres d'usine uniquement pour le profil de votre activité en cours, sélectionnez **Rest. régl. prof.**
  - Pour réinitialiser tous les paramètres d'usine de l'appareil et des profils, sélectionnez **Réinit tous param.**  
**REMARQUE** : si vous réinitialisez tous les paramètres, alors toutes les activités de chasse au trésor de votre appareil seront effacées. Par contre, vos données utilisateur enregistrées, comme les tracés et les waypoints, ne seront pas supprimés.
  - Pour supprimer toutes les données utilisateur enregistrées et restaurer tous les paramètres par défaut sur l'appareil, sélectionnez **Tout supprimer**.  
**REMARQUE** : si vous supprimez tous les paramètres, vos données personnelles, votre historique et vos données utilisateur enregistrées, y compris les tracés et waypoints, seront supprimés.

## Restauration des paramètres de page définis en usine

- 1 Appuyez sur **PAGE** ou **QUIT** pour accéder à la page pour laquelle vous voulez restaurer les paramètres.
- 2 Appuyez sur **MENU**.
- 3 Sélectionnez **Rest. régl. défaut**.

# Informations sur l'appareil

## Mises à jour produit

Sur votre ordinateur, installez Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)).

Ceci vous permet d'accéder facilement aux services suivants pour les appareils Garmin :

- Mises à jour logicielles
- Mises à jour cartographiques
- Enregistrement du produit

## Configuration de Garmin Express

### AVIS

Pour éviter les risques de corrosion, séchez soigneusement le port USB, le port série, le capuchon étanche et les surfaces environnantes, avant de connecter un ordinateur ou un câble externe.

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
- 2 Rendez-vous sur [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Informations complémentaires

Vous trouverez des informations complémentaires au sujet de ce produit sur le site Garmin.

- Rendez-vous sur [support.garmin.com](http://support.garmin.com) pour profiter d'autres manuels, articles et mises à jour logicielles.
- Rendez-vous sur le site [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) ou contactez votre revendeur Garmin pour plus d'informations sur les accessoires en option et sur les pièces de rechange.

## Fixation d'un cordon

- 1 Insérez la boucle du cordon à travers l'emplacement situé sur l'appareil.



- 2 Faites passer l'autre extrémité du cordon à travers la boucle, puis serrez.
- 3 Si nécessaire, fixez le cordon à vos vêtements ou à votre sac à dos pour garder votre appareil en place pendant vos activités.

## Entretien du

### AVIS

Pour éviter les risques de corrosion, séchez soigneusement le port USB, le port série, le capuchon étanche et les surfaces environnantes, avant de connecter un ordinateur ou un câble externe.

Fixez le capuchon étanche hermétiquement pour éviter d'endommager le port USB ou le port série.

L'appareil est étanche conformément aux normes CEI 60529 IPX6 (appareil uniquement) et IPX7. Il résiste à une immersion accidentelle dans 1 mètre d'eau pendant 30 minutes et est protégé contre les jets d'eau puissants. Une immersion prolongée risquerait d'endommager l'appareil. Après immersion, essuyez l'appareil et laissez-le sécher à l'air libre avant de l'utiliser, de le connecter à un ordinateur ou de le brancher sur un câble externe.

Rincez soigneusement l'appareil à l'eau claire après chaque utilisation dans l'eau chlorée ou salée.

Évitez de mettre l'appareil en contact avec des nettoyants chimiques, des solvants, de la crème solaire ou des répulsifs contre les insectes pouvant endommager les parties en plastique et les finitions.

N'entreposez pas l'appareil dans un endroit où il est susceptible d'être exposé de manière prolongée à des températures extrêmes, au risque de provoquer des dommages irréversibles.

Évitez les chocs et les manipulations brusques qui risquent d'endommager l'appareil.

## Nettoyage de l'appareil

- 1 Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humecté d'un détergent non abrasif.
  - 2 Essuyez l'appareil.
- Après le nettoyage, laissez bien sécher l'appareil.

## Gestion de données

**REMARQUE :** l'appareil n'est pas compatible avec Windows® 95, 98, Me, Windows NT® et Mac® OS 10.3 et versions antérieures.

## Types de fichiers

L'appareil portable prend en charge les types de fichiers suivants :

- Fichiers de waypoint, de tracé et d'itinéraire GPX.
- Fichier GPX de chasse au trésor (*Téléchargement des chasses au trésor à l'aide d'un ordinateur, page 22*).
- Fichiers de photos JPEG.
- Fichiers de points d'intérêt personnalisés GPI créés dans le logiciel POI Loader de Garmin. Rendez-vous sur le site [www.garmin.com/products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader).
- Fichiers FIT pour l'exportation vers Garmin Connect.

## Installation d'une carte mémoire dans l'appareil GPSMAP 79s/sc

### ⚠ AVERTISSEMENT

N'utilisez pas d'objet pointu pour retirer les batteries remplaçables par l'utilisateur.

Vous pouvez installer une carte mémoire microSD d'une capacité maximale de 32 Go pour disposer d'un espace de stockage supplémentaire ou pour stocker les cartes préchargées.

- 1 Tournez l'anneau en D dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis soulevez-le pour retirer le cache.
- 2 Retirez les piles.
- 3 Faites glisser le support de carte ① sur **OPEN**, puis soulevez-le.
- 4 Placez la carte mémoire dans l'appareil, les contacts dorés orientés vers le bas.



- 5 Fermez le support de carte.
- 6 Faites glisser le support de carte sur **LOCK** pour le verrouiller.
- 7 Remettez en place les batteries et le couvercle.

## Connexion de l'appareil à un ordinateur

### AVIS

Pour éviter tout risque de corrosion, essuyez soigneusement le port USB, le capuchon étanche et la surface environnante avant de charger l'appareil ou de le connecter à un ordinateur.

Avant de pouvoir connecter le connecteur droit du câble USB à votre appareil, vous devrez peut-être retirer les accessoires de fixation en option.

- 1 Retirez le capuchon étanche du port USB.
- 2 Branchez la petite extrémité du câble USB sur le port USB situé sur l'appareil.
- 3 Branchez la grande extrémité du câble USB sur le port USB d'un ordinateur.

Vos appareil et carte mémoire (en option) apparaissent en tant que lecteurs amovibles dans le Poste de travail sous Windows et en tant que volumes installés sur les ordinateurs Mac.



## Transfert des fichiers sur votre appareil

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur.

Sur les ordinateurs Windows, l'appareil s'affiche en tant que lecteur amovible ou appareil portable et la carte mémoire peut s'afficher en tant que deuxième lecteur amovible. Sur les ordinateurs Mac, l'appareil et la carte mémoire s'affichent comme des volumes installés.

**REMARQUE** : les lecteurs de l'appareil peuvent ne pas s'afficher correctement sur certains ordinateurs comprenant plusieurs lecteurs réseau. Reportez-vous à la documentation de votre système d'exploitation pour savoir comment mapper le lecteur.

- 2 Sur votre ordinateur, ouvrez le gestionnaire de fichiers.
- 3 Sélectionnez un fichier.
- 4 Sélectionnez **Edition** > **Copier**.
- 5 Ouvrez l'appareil portable, le lecteur ou le volume de l'appareil ou de la carte mémoire.
- 6 Naviguez jusqu'à un dossier.
- 7 Sélectionnez **Edition** > **Coller**.

Le fichier apparaît dans la liste des fichiers présents dans la mémoire de l'appareil ou sur la carte mémoire.

## Suppression de fichiers

### AVIS

Si vous avez des doutes sur la fonction d'un fichier, ne le supprimez pas. La mémoire de l'appareil contient des fichiers système importants que vous ne devez pas supprimer.

- 1 Ouvrez le lecteur ou volume **Garmin**.
- 2 Le cas échéant, ouvrez un dossier ou un volume.
- 3 Sélectionnez un fichier.
- 4 Appuyez sur la touche **Supprimer** de votre clavier.

**REMARQUE** : si vous utilisez un ordinateur Apple®, vous devez vider la corbeille pour supprimer complètement les fichiers.

## Utilisation du Garmin Connect

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide du câble USB.
- 2 Rendez-vous sur [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Déconnexion du câble USB

Si votre appareil est connecté à votre ordinateur en tant que volume ou lecteur amovible, déconnectez votre appareil de votre ordinateur en toute sécurité, afin d'éviter toute perte de données. Si votre appareil est connecté à votre ordinateur Windows en tant qu'appareil portable, il n'est pas nécessaire de déconnecter l'appareil en toute sécurité.

- 1 Effectuez l'une des actions suivantes :
  - Sur un ordinateur sous Windows, sélectionnez l'icône **Retirer le périphérique en toute sécurité** dans la barre d'état système, puis sélectionnez votre appareil.
  - Pour les ordinateurs Apple, sélectionnez l'appareil, puis **Fichier** > **Ejecter**.
- 2 Débranchez le câble de l'ordinateur.

## Caractéristiques

Type de pile	Deux piles AA (1,5 V ou moins alcaline, NiMH ou lithium) ou batterie externe NiMH en option
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 19 heures
Résistance à l'eau	CEI 60529 IPX6 (appareil uniquement) et IPX7 <sup>1</sup>
Plage de températures de fonctionnement	de -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
Distance de sécurité du compas	17,5 cm (7 po)

## Affichage des informations légales et de conformité relatives à l'étiquetage électronique

L'étiquette de l'appareil est fournie sous forme électronique. L'étiquette électronique peut contenir des informations légales, comme les numéros d'identification fournis par la FCC ou des marques de conformité régionales, ainsi que des informations relatives au produit et à sa licence.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez **Configurer**.
- 3 Sélectionnez **Infos produit**.

<sup>1</sup> L'appareil résiste à une immersion accidentelle dans un mètre d'eau pendant 30 minutes et est protégé contre les jets d'eau violents. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

# Annexes

## Champs de données

Certains champs de données affichent uniquement des données lorsque vous naviguez.

**Altitude** : altitude de votre position actuelle au-dessus ou au-dessous du niveau de la mer.

**Altitude au-dessus sol** : altitude de votre position actuelle.

**Altitude GPS** : altitude de votre position actuelle mesurée par le GPS.

**Altitude - Maximale** : altitude la plus haute atteinte depuis la dernière réinitialisation.

**Altitude - Minimale** : altitude la plus basse atteinte depuis la dernière réinitialisation.

**Aucun(e)** : ce champ de données est vide.

**Cap compas** : direction vers laquelle vous vous dirigez selon le compas.

**Cap GPS** : direction vers laquelle vous vous dirigez selon le GPS.

**Cap suivi** : direction que vous suivez.

**Chrono alarme** : heure actuelle du compte à rebours.

**Chronomètre** : temps du chronomètre pour l'activité en cours.

**Circuit en cours** : temps du chronomètre pour le circuit en cours.

**Circuit moyen** : durée moyenne du circuit pour l'activité en cours.

**Circuits** : nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.

**Circuit total** : temps du chronomètre pour tous les circuits effectués.

**Coucher du soleil** : heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.

**Date** : jour, mois et année en cours.

**Déniq jusq pt dest** : altitude entre votre position actuelle et votre destination finale. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Dist. à destinat.** : distance restant à parcourir jusqu'à la destination finale. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Dist. au suivant** : distance restant à parcourir jusqu'au prochain waypoint de votre itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Distance circuit** : distance parcourue pour le circuit en cours.

**Distance de l'activité** : distance parcourue pour le tracé actuel ou l'activité en cours.

**Distance dernier circuit** : distance parcourue pour le dernier circuit réalisé.

**Dnlé jusq pt suivant** : altitude entre votre position actuelle et le prochain waypoint de votre itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Ecart route** : distance vers la gauche ou la droite de laquelle vous vous êtes écarté de votre itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**ETA à destination** : estimation de l'heure à laquelle vous atteindrez la destination finale (ajustée sur l'heure locale de la destination). Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**ETA au suivant** : estimation de l'heure à laquelle vous atteindrez le prochain waypoint sur l'itinéraire (ajustée sur l'heure locale du waypoint). Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Heure** : heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).

**Intensité signal GPS** : intensité du signal satellite GPS.

**Lever/Coucher de soleil** : l'heure du prochain lever ou coucher de soleil en fonction de votre position GPS.

**Lever du soleil** : heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.

**Limite vitesse** : limite de vitesse signalée pour la route concernée. Disponible uniquement pour certaines cartes et zones. Consultez toujours les panneaux de signalisation pour connaître les limites de vitesse imposées.

**Niv. charge batterie** : énergie restante.

**Odomètre** : compte de la distance parcourue sur l'ensemble des trajets. Ce total n'est pas effacé lors de la réinitialisation des données de trajet.

**Odomètre traj.** : compte de la distance parcourue depuis la dernière réinitialisation.

**Parcours** : direction entre votre position de départ et votre destination. Le parcours peut être affiché comme un itinéraire planifié ou défini. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Pente** : calcul de la montée (altitude) sur la distance. Par exemple, si vous grimpez 3 m (10 pi) pour chaque 60 m (200 pi) que vous parcourez, la pente sera de 5 %.

**Pointeur** : une flèche pointe dans la direction du prochain waypoint ou du prochain changement de direction. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Position (lat./lon.)** : la position actuelle en latitude et en longitude, quel que soit le paramètre de format de position sélectionné.

**Position (sélectionnée)** : position actuelle selon le paramètre de format de position utilisé.

**Position pt destination** : position de votre destination finale. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Précision GPS** : marge d'erreur pour votre position exacte. Par exemple, votre position GPS est précise à +/- 3,65 mètres (12 pi).

**Profondeur** : profondeur de l'eau. Votre appareil doit être connecté à un appareil NMEA 0183 pouvant acquérir la profondeur de l'eau.

**Relèvement** : direction entre votre position actuelle et votre destination. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Taux plané** : rapport entre la distance horizontale et la distance verticale parcourues.

**Taux plané à destination** : taux plané nécessaire pour descendre de votre position actuelle jusqu'à l'altitude de la destination. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Température - Eau** : température de l'eau. Votre appareil doit être connecté à un appareil NMEA 0183 pouvant acquérir la température de l'eau.

**Temps au suivant** : estimation du temps restant pour atteindre le prochain waypoint de votre itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Temps d'activité écoulé** : temps total enregistré. Imaginons que vous démarriez le chronomètre et couriez pendant 10 minutes, que vous arrêtiez le chronomètre pendant 5 minutes, puis que vous le redémarriez pour courir pendant 20 minutes. Le temps écoulé sera alors de 35 minutes.

**Temps de trajet - Arrêt** : compte du temps écoulé à l'arrêt depuis la dernière réinitialisation.

**Temps du trajet** : compte du temps total écoulé en déplacement et à l'arrêt depuis la dernière réinitialisation.

**Temps trajet - Déplac.** : compte du temps écoulé en déplacement depuis la dernière réinitialisation.

**Turner** : différence d'angle (en degrés) entre le relèvement vers votre destination et la direction que vous suivez actuellement. L signifie tourner à gauche. R signifie tourner à droite. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Tps dern. Circuit** : temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.

**Tps jusqu'à destination** : estimation du temps restant pour atteindre la destination. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Vers parcours** : direction que vous devez suivre pour revenir sur votre itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Virage** : direction du prochain virage dans l'itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Vitesse** : vitesse de déplacement actuelle.

**Vitesse circuit** : vitesse moyenne pour le circuit en cours.

**Vitesse corrigée** : vitesse à laquelle vous vous rapprochez d'une destination sur un itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Vitesse dernier circuit** : vitesse moyenne pour le dernier circuit réalisé.

**Vitesse - Maximale** : vitesse maximale atteinte depuis la dernière réinitialisation.

**Vitesse - Moy. globale** : vitesse moyenne en déplacement et à l'arrêt depuis la dernière réinitialisation.

**Vitesse - Moy déplac.** : vitesse moyenne en déplacement depuis la dernière réinitialisation.

**Vitesse vert. à destinat.** : vitesse de montée/descente vers une altitude déterminée. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Waypoint à destination** : dernier point sur l'itinéraire avant la destination. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**Waypoint suivant** : prochain point sur l'itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

## Accessoires en option

Les accessoires en option, tels que les supports, les cartes, les accessoires de sport et les pièces de rechange, sont disponibles sur <http://buy.garmin.com> ou auprès de votre revendeur Garmin.

## Dépannage


### Optimisation de l'autonomie de la batterie

Vous pouvez prolonger la durée de la batterie de diverses manières.

- Réduisez la luminosité du rétroéclairage (*Réglage du rétroéclairage, page 6*).
- Réduisez la temporisation du rétroéclairage (*Paramètres d'affichage, page 26*).
- Utilisez le mode Economie d'énergie (*Activation du mode Économie d'énergie, page 27*).
- Utilisez le mode expédition (*Activation du mode expédition, page 27*).
- Désactivez les systèmes satellites supplémentaires (*Paramètres des satellites, page 26*).



### Redémarrage de l'appareil

Si l'appareil ne répond plus, il peut être nécessaire de le redémarrer. Cette opération n'efface aucune donnée ou paramètre.

- 1 Retirez les piles.
- 2 Réinstallez les piles.
- 3 Maintenez enfoncé le bouton .

### Mon appareil n'est pas dans la bonne langue

Vous pouvez modifier la langue si vous avez choisi la mauvaise langue pour votre appareil.

- 1 Appuyez deux fois sur **MENU** pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez .
- 3 Sélectionnez .
- 4 Sélectionnez le second élément dans la liste.
- 5 Sélectionnez votre langue.

# Index

- A**  
accessoires **32, 39**  
activités **17, 19–21**  
alarmes  
  horloge **21**  
  marine **28**  
  proximité **15, 24**  
  tonalités **28**  
alarmes de proximité **15, 21, 24**
- B**  
boutons **1, 2, 5**  
  verrouillage **5**
- C**  
calcul de zone **21, 24**  
calculateur de voyage **11**  
calculatrice **21**  
calendrier **21**  
caractéristiques techniques **36**  
carte **6**  
carte mémoire **34**  
carte microSD. *Voir* carte mémoire  
cartes **7, 18**  
  en option **7**  
  mesure des distances **7**  
  mise à jour **32**  
  navigation **6, 19**  
  orientation **8**  
  paramètres **7, 8**  
  zoom **8**  
champs de données **25, 37**  
chargement **1**  
chasses au trésor **21–24, 34**  
  navigation **23**  
  paramètres **28**  
  téléchargement **22**  
chirp **28**  
chronomètre **21**  
compas **6, 8, 9, 11**  
  étalonnage **8**  
  navigation **8**  
  paramètres **10**
- D**  
dépannage **32, 39**  
données  
  partage **20**  
  stockage **35**  
  transfert **34, 35**  
données utilisateur, suppression **35**  
dragonne **33**
- E**  
écran  
  luminosité **6**  
  paramètres **26**  
Ecrans, trajet **6**  
enregistrement **19**
- F**  
fichiers, transfert **22, 34, 35**  
format de position **30**
- G**  
Garmin Connect, stockage de données **35**  
Garmin Express **32**  
  mise à jour du logiciel **32**  
GLONASS **26**  
GPS **21, 26**  
  paramètres **26**
- H**  
heure, fuseaux horaires et formats d'heure **30**  
heures de lever et coucher du soleil **21**  
historique, transfert vers l'ordinateur **35**
- I**  
informations sur le trajet, affichage **11**  
itinéraires **15**
- J**  
jauges trajet **6**
- L**  
langue **39**  
logiciel, mise à jour **32**  
luminosité **6**
- M**  
marine  
  paramètres **28**  
  réglage des alarmes **28**  
menu principal **6**  
  personnalisation **29**  
mesure des distances **7**
- N**  
navigation **9, 11**  
  arrêt **12**  
  compas **8**  
  pointeur de cap **9**  
nettoyage de l'appareil **33**
- O**  
ordinateur, connexion **34**
- P**  
paramètres **7, 8, 10, 25, 26, 28, 30**  
  appareil **27**  
  enregistrement **17, 18**  
paramètres d'affichage **27**  
paramètres de l'heure **30**  
paramètres système **26**  
partage de données **20**  
périodes de chasse et de pêche **21**  
personnalisation de l'appareil **25, 28, 29**  
pile **33**  
  installation **3**  
  optimisation **26, 27, 39**  
planificateur de trajets. *Voir* itinéraires  
positions  
  enregistrement **12**  
  modification **12**  
profils **21, 24, 30, 31**
- R**  
référence nord **11**  
réinitialisation de l'appareil **32**  
rétroéclairage **6, 26, 27**  
routes **15, 17**  
  affichage sur la carte **16**  
  création **15, 16**  
  modification **16, 17**  
  navigation **16**  
  paramètres **27**  
  suppression **17**
- S**  
signaux satellites **21**  
  acquisition **6**  
stockage de données **34**  
suppression, toutes les données utilisateur **35**
- T**  
tableaux de bord **11**  
téléchargement, chasses au trésor **22**  
tonalités **28**  
touche Marche/Arrêt **5**  
TracBack **19**
- tracés **18, 20**  
  navigation **21**  
transfert, fichiers **22, 34**
- U**  
unités de mesure **30**  
USB **4, 26**  
  connecteur **2**  
  déconnexion **35**  
  mode de stockage grande capacité **34**  
  transfert de fichiers **34**
- V**  
verrouillage, boutons **5**  
*Voir* & rallier **9**
- W**  
waypoints **12–15**  
  enregistrement **12**  
  modification **12–15**  
  navigation **12**  
  projection **10, 14**  
  suppression **13**



