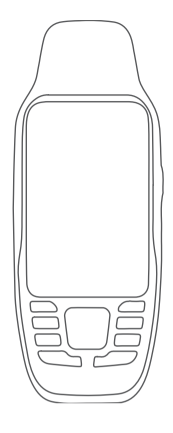
# **GARMIN**<sub>®</sub>



# 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 avertir quelque personne physique ou morale que ce soit. Consultez le site Web de Garmin à l'adresse www.garmin.com pour obtenir les dernières mises à jour, ainsi que des informations complémentaires concernant l'utilisation de ce produit.

Garmin<sup>®</sup>, the Garmin logo, BlueChart<sup>®</sup>, City Navigator<sup>®</sup>, GPSMAP<sup>®</sup>, and TracBack<sup>®</sup> are trademarks of Garmin Ltd. or its subsidiaries, registered in the USA and other countries. Garmin Connect<sup>™</sup> and Garmin Express<sup>™</sup> 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

Intro	oduction	1
	Mise en route	1
	Présentation de l'appareil	
	Installation des piles	3
	Connexion de l'appareil à une source	
	d'alimentation externe	
	Boutons	
	Mise sous tension de l'appareil	
	Verrouillage des boutons	
	Activation du rétroéclairage	
	Réglage du rétroéclairage	
	Acquisition des signaux satellites	
l I+ili	sation des pages principales	6
	Ouverture du menu principal	
	Carte	
	Navigation à l'aide de la carte	
	Mesure de distance sur la carte	
	Paramètres de la page Carte	
	Paramètres de la carte	
	Paramètres de carte avancés	
	Compas	
	Etalonnage du compas	
	Navigation à l'aide du compas	
	Utilisation du pointeur de cap	
	Navigation à l'aide de Voir & rallier	9
	Projection d'un waypoint à partir de votre position actuelle 1	Λ
	Paramètres du compas1	
	Paramètres de cap1	
	Calculateur de voyage1	
	Paramètres du calculateur de	
	voyage1	1
May	igation	1
	igation1	
	Page FIND	
	Navigation vers une destination 1	
	Arrêt de la navigation1	
	Recherche d'une position à proximité	
,	d'un autre emplacement1	
	Waypoints1	2
	Enregistrement de votre position	_
	actuelle en tant que waypoint 1	_
	Enregistrement d'une position sur la	2
	carte en tant que waypoint1	_

Navigation vers un waypoint	12
Recherche d'un waypoint	
enregistré	
Modification d'un waypoint	13
Suppression d'un waypoint	13
Modification de la photo d'un	
waypoint	13
Amélioration de la précision de la	
position d'un waypoint	14
Projection d'un waypoint à partir d'u	n
waypoint enregistré	14
Déplacement d'un waypoint sur la	
carte	
Recherche d'une position à proximit	
d'un waypoint	14
Configuration d'une alarme de	
proximité pour les waypoints	
Ajout d'un waypoint à un itinéraire	
Repositionnement d'un waypoint pa	
rapport à la position actuelle	
Itinéraires	15
Création d'un itinéraire à l'aide du	
calculateur d'itinéraire	15
Création d'un itinéraire à l'aide de la	
carte	
Suivi d'un itinéraire enregistré	
Affichage de l'itinéraire actif	
Modification d'un itinéraire	16
Affichage d'un itinéraire sur la	
carte	16
Modification du nom d'un	4-
itinéraire	1/
Inversion d'un itinéraire	
Suppression d'une route	
Enregistrements	
Paramètres d'enregistrement	17
Paramètres d'enregistrement	
avancés	18
Paramètres d'enregistrement	4.0
automatique	
Affichage de l'activité en cours	18
Personnalisation du journal	10
d'activité	
Navigation à l'aide de TracBack®	
Arrêt de l'activité en cours	19
Enregistrement de l'activité en	00
cours	ZU

Table des matières

Affichage des informations sur une	Paramètres de définition
activité enregistrée20	d'itinéraires27
Enregistrement d'une position en	Activation du mode expédition 27
tant que waypoint à partir d'une	Définition des tonalités de
activité	l'appareil28
Création d'un tracé à partir d'une	Paramètres de chasse au trésor 28
activité enregistrée 20	Paramètres du mode Marine 28
Inversion de parcours pour une	Configuration des alarmes
activité20	marines28
Parcours d'une activité	Paramètres du menu28
enregistrée21	Personnalisation du menu
Suppression d'une activité	principal29
enregistrée21	Modification de la séquence de
Outile du monu principal 21	page29
Outils du menu principal21	Configuration de la page d'affichage
Chasses au trésor22	du ruban29
Téléchargement des chasses au	Paramètres de format de position30
trésor à l'aide d'un ordinateur22	Modification des unités de
Recherche d'une chasse au trésor22	mesure30
Filtrage de la liste des trésors 22	Paramètres de l'heure30
Enregistrement d'un filtre de chasse	Profils
au trésor personnalisé23	Création d'un profil
Modification d'un filtre de chasse	personnalisé
au trésor personnalisé23	Modification du nom d'un profil 31
Affichage des détails de la chasse au	Suppression d'un profil31
trésor	Réinitialisation des données et des
Navigation vers une cache	paramètres32
Utilisation des indices pour trouver	Restauration des paramètres de
un trésor	page définis en usine32
Consignation de la tentative 24	Informations our Papparoil
Configuration d'une alarme de	Informations sur l'appareil32
proximité	Mises à jour produit32
Modification ou suppression d'une alarme de proximité24	Configuration de Garmin Express 32
Sélection d'un profil24	Informations complémentaires 32
Calcul de la taille d'une zone24	Fixation d'un cordon
Calcul de la talle d'une zone24	Entretien du
Personnalisation de l'appareil25	Nettoyage de l'appareil33
	Gestion de données33
Personnalisation des champs de données25	Types de fichiers34
	Installation d'une carte mémoire dans
Menu Réglage	l'appareil GPSMAP 79s/sc34
Paramètres système	Connexion de l'appareil à un
Paramètres des satellites26	ordinateur34
Paramètres de l'interface série 26	Transfert des fichiers sur votre
Paramètres d'affichage	appareil35
Activation du mode Économie	Suppression de fichiers
d'énergie	Utilisation du Garmin Connect 35
Changement du mode Couleur 27	Déconnexion du câble USB 35

ii Table des matières

	Caractéristiques	36
	Affichage des informations légales et conformité relatives à l'étiquetage	de
	électronique	36
4nn	exes	37
	Champs de données	37
	Accessoires en option	39
	Dépannage	39
	Optimisation de l'autonomie de la	
	batterie	
	Redémarrage de l'appareil	
	Mon appareil n'est pas dans la bonn	
	langue	39
nde	ex	40

Table des matières iii

# 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.

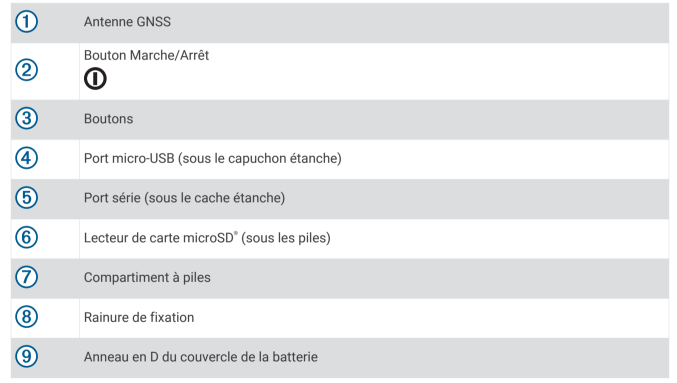
#### Mise en route

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 **①** 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





# 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 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 **①** 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 A représente votre position sur la carte. Pendant votre trajet, le symbole A 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 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, rendezvous sur 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.

# Etalonnage 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 Appuvez sur MENU.
- 3 Sélectionnez **Etalonner compas > Démarrer**.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.

#### Navigation à l'aide du compas

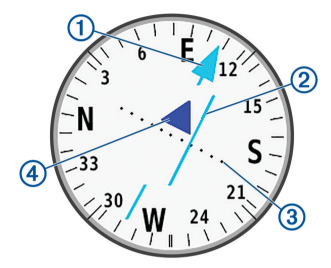
Lorsque vous naviguez vers une destination, l'icône \( \bigcap \) pointe vers votre destination, quelle que soit la direction dans laquelle vous allez.

- 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.



- Pointeur de la ligne d'itinéraire. Montre la direction de la ligne d'itinéraire souhaitée, de votre point de départ jusqu'au prochain waypoint.
- 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.
- 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.
- 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.

**Etalonner 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 (*Etalonnage 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. RelèvementL'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.

**Etalonner 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 (*Etalonnage 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 wavpoint

- 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 Appuvez 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<sup>™</sup>. 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...
- - 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 facon 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 > 1.
- 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.
- 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 1 pour afficher des informations sur l'activité, telles que la durée et la distance.
- 5 Sélectionnez 2 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.

Outils du menu principal 21

# 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.
- 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 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.

Outils du menu principal 23

#### 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.

- 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 ravon.

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 **0** 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. NautiqueL'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

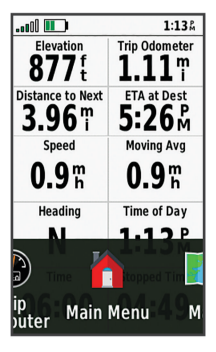
Vous pouvez déplacer, ajouter et supprimer des éléments du menu principal.

- 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. rég. 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 supprimées.
  - 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<sup>™</sup> (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.
- 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 pour profiter d'autres manuels, articles et mises à jour logicielles.
- Rendez-vous sur le site 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.

Evitez 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 irrémédiables.

Evitez 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.

Informations sur l'appareil 33

## 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.
- 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.
- 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.

Informations sur l'appareil 35

# 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 IPX71
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.

36 Informations sur l'appareil

<sup>&</sup>lt;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.

# **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.

**Déniv 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.

**Dnvlé 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.

Annexes 37

**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.

**Tourner** : 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.

38 Annexes

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 **①**.

#### 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 X.
- 3 Sélectionnez 🛱 🗖.
- 4 Sélectionnez le second élément dans la liste.
- 5 Sélectionnez votre langue.

Annexes 39

# 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
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
unités de mesure 30
USB 4, 26
     connecteur 2
     déconnexion 35
mode de stockage grande capacité 34
transfert de fichiers 34
verrouillage, boutons 5
Voir & rallier 9
waypoints 12–15
enregistrement 12
modification 12–15
navigation 12
projection 10, 14
suppression 13
```

# support.garmin.com

