

GPSMAP® 64

Manuel d'utilisation



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®, le logo Garmin, City Navigator® et GPSPMAP® sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. ANT+™, BaseCamp™, chirp™, Garmin Connect™, Garmin Express™, HomePort™ et tempe™ sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Elles ne peuvent être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Garmin est soumise à une licence. Mac® est une marque déposée d'Apple Computer, Inc. Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. microSD™ et le logo microSDHC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit est certifié ANT+™. Pour obtenir la liste des produits et applications compatibles, visitez le site www.thisisant.com/directory.

Table des matières

Introduction	1	Paramètres des satellites	6
Présentation de l'appareil	1	Aventures Garmin	6
Informations sur la batterie	1	Envoi de fichiers vers BaseCamp	6
Installation de la batterie NiMH	1	Création d'une aventure	6
Chargement de la batterie	1	Début d'une aventure	7
Installation des piles	1	Télécommande VIRB™	7
Mise sous tension de l'appareil	2	Moyenne waypoint	7
Acquisition des signaux satellites	2	Fonctionnalités connectées Bluetooth	7
Boutons	2	Couplage d'un smartphone avec votre appareil	7
Waypoints, itinéraires et tracés	2	Notifications téléphoniques	7
Waypoints	2	Outils supplémentaires du menu principal	7
Création d'un waypoint	2	Personnalisation de l'appareil	7
Projection d'un waypoint	2	Personnalisation des champs de données	7
Navigation vers un waypoint	2	Champs de données	8
Modification d'un waypoint	2	Paramètres système	9
Suppression d'un waypoint	2	Paramètres de l'interface série	9
Itinéraires	2	Paramètres d'affichage	9
Création d'un itinéraire	2	Définition des tonalités de l'appareil	9
Modification du nom d'un itinéraire	2	Paramètres du mode Marine	9
Modification d'un itinéraire	3	Configuration des alarmes marines	10
Affichage d'un itinéraire sur la carte	3	Réinitialisation des données	10
Suppression d'un itinéraire	3	Modification de la séquence de page	10
Suivi d'un itinéraire enregistré	3	Ajout d'une page	10
Affichage de l'itinéraire actif	3	Suppression d'une page	10
Arrêt de la navigation	3	Modification des unités de mesure	10
Inversion d'un itinéraire	3	Paramètres de l'heure	10
Tracés	3	Paramètres de format de position	10
Paramètres de tracés	3	Paramètres de l'altimètre	10
Affichage du tracé actuel	3	Paramètres de définition d'itinéraires	10
Enregistrement du tracé actuel	3	Profil	11
Effacement du tracé actuel	3	Création d'un profil personnalisé	11
Suppression d'un tracé	3	Modification du nom d'un profil	11
Parcours d'un tracé enregistré	3	Suppression d'un profil	11
Achat de cartes supplémentaires	3	Informations sur l'appareil	11
Recherche d'une adresse	3	Caractéristiques techniques	11
Utilisation des pages principales	3	Annexe	11
Ouverture du menu principal	4	Enregistrement de l'appareil	11
Carte	4	Assistance et mises à jour	11
Modification de l'orientation de la carte	4	Configuration de Garmin Express	11
Mesure de distance sur la carte	4	Affichage des informations sur l'appareil	11
Paramètres de carte	4	Contacter le service d'assistance produit de Garmin	11
Compas	4	Activation du rétroéclairage	11
Etalonnage du compas	4	Optimisation de l'autonomie de la batterie	11
Utilisation du compas	4	Activation du mode Economie d'énergie	11
Pointeur de cap	4	Désactivation de GLONASS	11
Navigation à l'aide de Voir & rallier	4	Réglage de la luminosité du rétroéclairage	11
Calculateur de voyage	5	Réglage de la temporisation du rétroéclairage	11
Options de configuration du calculateur de voyage	5	A propos des piles	12
Profil d'altitude	5	Sélection du type de pile	12
Paramètres du profil d'altitude	5	Rangement pour une longue période	12
Etalonnage de l'altimètre barométrique	5	Accessoires en option	12
Restauration des paramètres de page définis en usine	5	tempe™	12
Fonctions et paramètres du menu principal	5	Utilisation des accessoires de sport en option	12
Chasses au trésor	5	Astuces pour coupler des accessoires ANT+ avec votre appareil Garmin	12
Téléchargement de chasses au trésor	5	Gestion de données	12
Navigation vers un trésor	5	Types de fichiers	12
chirp™	6	Installation d'une carte mémoire	12
Envoi et réception de données sans fil	6	Connexion de l'appareil à un ordinateur	12
Configuration d'une alarme de proximité	6	Transfert des fichiers sur votre appareil	13
Sélection d'un profil	6	Suppression de fichiers	13
Calcul de zone	6	Déconnexion du câble USB	13
Calcul de la taille d'une zone	6	Fixation de la dragonne	13
Page Satellite	6	Fixation du mousqueton avec clip	13
		Retrait du mousqueton avec clip	13

Entretien de l'appareil	13
Nettoyage de l'appareil	13
Dépannage	13
Réinitialisation de l'appareil	13
Restauration de tous les paramètres par défaut	14
Index	15

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.

Présentation de l'appareil



①	Antenne GPS/GLONASS interne
②	Boutons
③	Bouton Marche/Arrêt
④	Port mini-USB (sous le capuchon étanche)
⑤	Connecteur MCX pour antenne GPS (sous le capuchon étanche)
⑥	Lecteur de carte microSD™ (sous les piles)
⑦	Compartiment à piles
⑧	Rainure de fixation
⑨	Anneau en D du couvercle de la batterie

REMARQUE : le connecteur MCX est fourni sur les modèles GPSMAP 64s et GPSMAP 64st uniquement.

Informations sur la batterie

⚠ AVERTISSEMENT

La limite de température de l'appareil peut dépasser la plage de températures de certaines piles. Les piles alcalines peuvent éclater sous haute température.

N'utilisez pas d'objet pointu pour retirer les piles.

⚠ ATTENTION

Contactez votre déchetterie locale pour le recyclage des batteries.

AVIS

Les piles alcalines perdent une grande partie de leur capacité à basse température. Choisissez de préférence des piles au lithium si vous devez utiliser l'appareil à des températures négatives.

Installation de la batterie NiMH

L'appareil fonctionne à l'aide de la batterie NiMH en option (achat séparé) ou avec deux piles AA ([Installation des piles](#)).

- 1 Tournez l'anneau en D dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis soulevez-le pour retirer le cache.
- 2 Localisez la batterie ①.



- 3 Insérez la batterie en respectant la polarité.
- 4 Appuyez doucement sur la batterie pour la mettre en place.
- 5 Remettez le cache de la batterie en place et tournez l'anneau en D dans le sens des aiguilles d'une montre.

Chargement de la batterie

AVIS

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

N'essayez pas d'utiliser l'appareil pour charger une batterie non fournie par Garmin®. Essayer de charger une batterie non fournie par Garmin risquerait d'endommager l'appareil et annulerait la garantie.

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

REMARQUE : la batterie se charge uniquement lorsque la température est comprise entre 0 et 50 °C (32 et 122 °F).

Vous pouvez charger la batterie à l'aide d'une prise murale standard ou d'un port USB de votre ordinateur.

- 1 Retirez le capuchon étanche ① du port mini-USB ②.




- 2 Branchez la petite extrémité du câble USB sur le port mini-USB.
- 3 Branchez l'extrémité USB du câble à l'adaptateur secteur ou au port USB d'un ordinateur.
- 4 Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale standard. Lorsque vous connectez l'appareil à une source d'alimentation, l'appareil se met sous tension.
- 5 Chargez complètement la batterie.

Installation des piles

Votre appareil portable nécessite deux piles AA (non fournies). Pour des résultats optimaux, utilisez des piles NiMH ou au lithium.

- 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 du couvercle de la batterie en place et tournez l'anneau en D dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 4 Maintenez enfoncé le bouton .
- 5 Sélectionnez **Configuration** > **Système** > **Type de piles AA**.
- 6 Sélectionnez **Alcaline**, **Lithium**, **NiMH classique** ou **NiMH préchargée**.

Mise sous tension de l'appareil

Maintenez enfoncé le bouton .

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.

Un point d'interrogation clignote pendant que l'appareil détermine votre position.

- 4 Sélectionnez  pour ouvrir la page d'état.

 indique l'intensité du signal GPS.

Lorsque les barres sont vertes, l'appareil capte des signaux satellites.

Boutons



FIND	Sélectionnez ce bouton pour ouvrir le menu de recherche.
MARK	Sélectionnez ce bouton pour enregistrer votre position actuelle comme waypoint.
QUIT	Sélectionnez ce bouton pour annuler ou revenir au menu ou à la page précédent(e).
ENTER	Permet de sélectionner des options et d'accuser réception des messages.
MENU	Sélectionnez ce bouton pour ouvrir le menu d'options de la page ouverte. Sélectionnez ce bouton deux fois pour ouvrir le menu principal (à partir de n'importe quelle page).
PAGE	Sélectionnez ce bouton pour faire défiler les pages principales.
▲▼◀▶	Sélectionnez ▲, ▼, ◀ ou ▶ pour sélectionner des options de menu et déplacer le curseur sur la carte.
IN	Permet d'effectuer un zoom avant sur la carte.
OUT	Permet d'effectuer un zoom arrière sur la carte.

Waypoints, itinéraires et tracés

Waypoints

Les waypoints sont des positions que vous enregistrez et gardez en mémoire dans l'appareil.

Création d'un waypoint

Vous pouvez enregistrer votre position actuelle comme waypoint.

- 1 Sélectionnez **MARK**.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez un champ pour modifier le waypoint.
- 3 Sélectionnez **Terminé**.

Projection d'un waypoint

Vous pouvez créer une position en projetant la distance et le relèvement d'une position marquée vers une nouvelle position.

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Gestionnaire de waypoints**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez **MENU** > **Projeter waypoint**.
- 4 Entrez le relèvement, puis sélectionnez **Terminé**.
- 5 Sélectionnez une unité de mesure.
- 6 Entrez la distance et sélectionnez **Terminé**.
- 7 Sélectionnez **Enregistrer**.

Navigation vers un waypoint

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **FIND** > **Waypoints**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez **Aller**.

Modification d'un waypoint

Avant de pouvoir modifier un waypoint, vous devez le créer.

- 1 Sélectionnez **Gestionnaire de waypoints**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez un élément à modifier, par exemple le nom.
- 4 Saisissez les nouvelles informations, puis sélectionnez **Aller**.

Suppression d'un waypoint

- 1 Sélectionnez **Gestionnaire de waypoints**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez **MENU** > **Supprimer**.

Itinéraires

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

Création d'un itinéraire

- 1 Sélectionnez **Calculateur d'itinéraire** > **Créer un itinéraire** > **Sélectionnez 1er point**.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez le premier point de l'itinéraire.
- 4 Sélectionnez **Utiliser**.
- 5 Sélectionnez **Sélectionnez point suivant** pour ajouter des points supplémentaires à l'itinéraire.
- 6 Sélectionnez **QUIT** pour enregistrer l'itinéraire.

Modification du nom d'un itinéraire

- 1 Sélectionnez **Calculateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez un itinéraire.
- 3 Sélectionnez **Modifier le nom**.
- 4 Entrez le nouveau nom.

Modification d'un itinéraire

- 1 Sélectionnez **Calculateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez un itinéraire.
- 3 Sélectionnez **Modifier l'itinéraire**.
- 4 Sélectionnez un point.
- 5 Sélectionnez 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**.
- 6 Sélectionnez **QUIT** pour enregistrer l'itinéraire.

Affichage d'un itinéraire sur la carte

- 1 Sélectionnez **Calculateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez un itinéraire.
- 3 Sélectionnez **Afficher la carte**.

Suppression d'un itinéraire

- 1 Sélectionnez **Calculateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez un itinéraire.
- 3 Sélectionnez **Supprimer itinéraire**.

Suivi d'un itinéraire enregistré

Avant de suivre un itinéraire enregistré, vous devez en créer un.

- 1 Sélectionnez **FIND > Itinéraires**.
- 2 Sélectionnez un itinéraire.
- 3 Sélectionnez **Aller**.

Affichage de l'itinéraire actif

- 1 Lorsque vous suivez un itinéraire, sélectionnez **Itinéraire actif**.
- 2 Sélectionnez un point de l'itinéraire pour afficher des informations supplémentaires.

Arrêt de la navigation

Sélectionnez **FIND > Arrêt navigation**.

Inversion d'un itinéraire

- 1 Sélectionnez **Calculateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez un itinéraire.
- 3 Sélectionnez **Inverser itinéraire**.

Tracés

Un tracé représente un enregistrement de votre activité. Le journal de suivi contient des informations sur les différents points du trajet enregistré, notamment l'heure, la position et l'altitude de chaque point.

Paramètres de tracés

Sélectionnez **Configuration > Tracés**.

Journal de suivi : permet d'activer ou de désactiver l'enregistrement des tracés.

Méthode d'enregistrement : permet de définir une méthode d'enregistrement de tracé. L'option **Automatique** permet d'enregistrer les tracés à une fréquence variable afin de créer une représentation optimale de vos tracés.

Intervalle : permet de définir la fréquence d'enregistrement du journal de suivi. L'enregistrement plus fréquent de points crée un tracé plus détaillé, mais remplit plus rapidement le journal de suivi.

Archivage automatique : permet de définir une méthode d'archivage automatique pour organiser vos tracés. Ces derniers sont enregistrés et effacés automatiquement.

Couleur : permet de modifier la couleur de la ligne du tracé sur la carte.

Affichage du tracé actuel

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Gestionnaire de tracés > Tracé actuel**.
- 2 Sélectionnez une option :
 - Pour afficher le tracé actuel sur la carte, sélectionnez **Afficher la carte**.
 - Pour afficher le profil d'altitude du tracé actuel, sélectionnez **Profil d'altitude**.

Enregistrement du tracé actuel

- 1 Sélectionnez **Gestionnaire de tracés > Tracé actuel**.
- 2 Sélectionnez une option :
 - Sélectionnez **Enregistrer le tracé** pour enregistrer la totalité du tracé.
 - Sélectionnez **Enregistrer une partie**, puis sélectionnez une partie du tracé.

Effacement du tracé actuel

Sélectionnez **Gestionnaire de tracés > Tracé actuel > Effacer le tracé actuel**.

Suppression d'un tracé

- 1 Sélectionnez **Gestionnaire de tracés**.
- 2 Sélectionnez un tracé.
- 3 Sélectionnez **Supprimer**.

Parcours d'un tracé enregistré

Avant de suivre un itinéraire enregistré, vous devez enregistrer un itinéraire.

- 1 Sélectionnez **FIND > Tracés**.
- 2 Sélectionnez un tracé enregistré.
- 3 Sélectionnez **Aller**.

Achat de cartes supplémentaires

- 1 Consultez la page de votre produit sur (www.garmin.com).
- 2 Cliquez sur l'onglet **Cartes**.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Recherche d'une adresse

Vous pouvez utiliser les cartes City Navigator® en option pour rechercher des adresses.

- 1 Sélectionnez **FIND > Adresses**.
- 2 Au besoin, sélectionnez le pays ou l'état.
- 3 Entrez la ville ou le code postal.

REMARQUE : toutes les données cartographiques n'offrent pas la recherche par code postal.

- 4 Sélectionnez la ville.
- 5 Entrez le numéro de rue.
- 6 Entrez le nom de la rue.

Utilisation des pages principales

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

Sélectionnez **PAGE** pour choisir la page principale active.

Ouverture du menu principal

Le menu principal vous permet d'accéder aux écrans de configuration, comme ceux des waypoints, des tracés et des itinéraires. Voir [Fonctions et paramètres du menu principal](#) pour connaître les pages de configuration du menu principal.

A partir de n'importe quelle page, sélectionnez **MENU** deux fois.

Carte

▲ représente votre position sur la carte. Lors de vos déplacements, l'icône ▲ se déplace et établit un journal de suivi (tracé). Les noms et les symboles des waypoints apparaissent sur la carte. Lorsque vous naviguez vers une destination, votre itinéraire est indiqué sur la carte par une ligne colorée.

Modification de l'orientation de la carte

- 1 Sur la carte, sélectionnez **MENU**.
- 2 Sélectionnez **Paramétrage carte > Orientation**.
- 3 Sélectionnez 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.

Mesure de distance sur la carte

Vous pouvez mesurer la distance entre deux positions.

- 1 Sur la carte, sélectionnez une position.
- 2 Sélectionnez **MENU > Mesurer distance**.
- 3 Déplacez l'épingle à un autre emplacement sur la carte.

Paramètres de carte

Sélectionnez **Configuration > Carte**.

Orientation : permet d'ajuster l'affichage de la carte sur la page. L'option **Nord en haut** affiche le nord en haut de la page. L'option **Tracé en haut** affiche une vue de haut, avec votre direction actuelle vers le haut de la page. L'option **Mode Automobile** affiche une vue en 3D à utiliser lorsque vous conduisez, avec votre direction actuelle orientée vers le haut de la page.

Texte guide : permet de sélectionner à quel moment afficher le guidage textuel sur la carte.

Champs de données : permet de personnaliser les champs de données et les tableaux de bord de la carte, du compas, du profil d'altitude et du calculateur de voyage.

Informations cartographiques : permet d'activer ou de désactiver les cartes actuellement chargées dans l'appareil.

Paramètres de carte avancés

Sélectionnez **Configuration > Carte > Configuration avancée page Carte**.

Zoom automatique : 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.

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'apparaîtront pas lorsque le niveau de zoom de la carte est supérieur au niveau choisi.

Taille du texte : permet de sélectionner la taille de texte pour les éléments de la carte.

Détail : permet de sélectionner 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.

Compas

En cours de navigation, ▲ pointe vers votre destination, quelle que soit la direction dans laquelle vous vous dirigez. Quand ▲ pointe vers le haut du compas électronique, vous voyagez directement en direction de votre destination. Si ▲ pointe vers une autre direction, tournez-vous jusqu'à ce que le pointeur pointe vers le haut du compas.

Étalonnage du compas

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

L'appareil présente un compas électronique 3 axes (modèles GPSMAP 64s et GPSMAP 64st uniquement). Vous devrez étalonner le compas après avoir parcouru de longues distances, après un changement important de température ou après avoir changé les piles.

- 1 A partir du compas, sélectionnez **MENU**.
- 2 Sélectionnez **Étalonner compas > Démarrer**.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Utilisation du compas

Vous pouvez utiliser le compas pour suivre un itinéraire actif.

- 1 Sélectionnez **PAGE**.
- 2 Tenez l'appareil à l'horizontale.
- 3 Suivez l'icône ▲ jusqu'à votre destination.

Pointeur de cap

Le pointeur de cap est particulièrement utile quand vous naviguez sur l'eau ou si vous n'avez aucun obstacle important sur votre route. Il vous aide aussi à éviter les dangers à proximité du parcours, comme des hauts-fonds ou des roches submergées.

Pour activer le pointeur de cap, à partir du compas, sélectionnez **MENU > Configurer Cap > Ligne Rallier/pointeur > Parcours (CDI)**.



Le pointeur de cap ① indique votre position en fonction de la ligne d'itinéraire menant à votre destination. L'indicateur de déviation de cap (CDI) ② indique la déviation (vers la droite ou vers la gauche) par rapport au parcours. L'échelle ③ fait référence à la distance entre les points ④ sur l'indicateur de déviation de cap, qui indique le degré de déviation par rapport au parcours.

Navigation à l'aide de Voir & rallier

Vous pouvez pointer l'appareil vers un objet situé à distance, verrouiller la direction, puis naviguer vers l'objet.

REMARQUE : la fonction Voir & rallier est uniquement disponible sur les appareils GPSMAP 64s et GPSMAP 64st.

- 1 Sélectionnez **Viser et Rallier**.
- 2 Pointez l'appareil vers l'objet.
- 3 Sélectionnez **Verrouiller la direction > Définir parcours**.
- 4 Naviguez à l'aide du compas.

Paramètres de cap

Vous pouvez personnaliser les paramètres du compas.

Sélectionnez **Configuration > Cap**.

Ecran : permet de définir le type de cap directionnel figurant sur le compas.

Référence nord : permet de définir la référence nord utilisée sur le compas.

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

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

Étalonner compas : voir [Étalonnage du compas](#).

Calculateur de voyage

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

Options de configuration du calculateur de voyage

A partir du calculateur de voyage, sélectionnez **MENU**.

Grands chiffres : change la taille des chiffres affichés sur la page du calculateur de voyage.

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

REMARQUE : le tableau de bord garde en mémoire vos paramètres personnalisés. Ceux-ci ne sont pas perdus lorsque vous changez les profils ([Profils](#)).

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

Profil d'altitude

REMARQUE : le profil d'altitude est uniquement disponible avec les appareils GPSMAP 64s et GPSMAP 64st.

Par défaut, le profil d'altitude affiche l'altitude en fonction de la distance parcourue. Pour personnaliser les paramètres d'altitude, voir [Paramètres du profil d'altitude](#). Vous pouvez sélectionner n'importe quel point du profil pour accéder à des informations sur ce point.

Paramètres du profil d'altitude

A partir du profil d'altitude, sélectionnez **MENU**.

Régler les échelles de zoom : règle les échelles de zoom affichées sur la page du profil d'altitude.

Étalonnage altimètre : voir [Étalonnage de l'altimètre barométrique](#).

Modifier le type de tracé : définit le type de données affichées sur le profil d'altitude.

Pression atmosphérique : enregistre les changements de pression atmosphérique sur une période donnée.

Pression barométrique : enregistre les changements de pression barométrique sur une période donnée.

Altitude / Distance : enregistre les changements d'altitude sur une distance donnée.

Altitude / Temps de parcours : enregistre les changements d'altitude sur une période donnée.

Réinitialiser : réinitialise les données du profil d'altitude.

Effacer le tracé actuel : supprime le journal de suivi.

Supprimer tous les waypoints : supprime tous les waypoints enregistrés.

Réinitialiser les données du trajet : réinitialise toutes les données de trajet.

Restaurer configuration usine : restaure les réglages d'usine de l'appareil.

Étalonnage de l'altimètre barométrique

Vous pouvez étalonner manuellement l'altimètre barométrique si vous connaissez l'altitude ou la pression barométrique correcte.

REMARQUE : l'altimètre barométrique est uniquement disponible sur les appareils GPSMAP 64s et GPSMAP 64st.

1 Allez à un endroit dont vous connaissez l'altitude ou la pression barométrique.

2 Sélectionnez **PAGE > Profil d'altitude > MENU > Étalonnage altimètre**.

3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Restauration des paramètres de page définis en usine

1 Ouvrez la page dont vous souhaitez restaurer les paramètres.

2 Sélectionnez **MENU > Restaurer configuration usine**.

Fonctions et paramètres du menu principal

Chasses au trésor

Vous pouvez participer à des chasses au trésor. Il s'agit de retrouver un trésor caché à l'aide de coordonnées GPS publiées sur Internet par ceux qui l'ont caché.

Téléchargement de chasses au trésor

1 Connectez votre appareil à un ordinateur à l'aide du câble USB.

2 Rendez-vous sur le site www.garmin.com/geocache.

3 Créez un compte si nécessaire.

4 Connectez-vous.

5 Suivez les instructions apparaissant à l'écran pour rechercher et télécharger des chasses au trésor sur votre appareil.

Navigation vers un trésor

1 Dans le menu principal, sélectionnez **Chasses au trésor**.

2 Sélectionnez un trésor.

3 Sélectionnez **Aller**.

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.opencaching.com.

1 Sélectionnez **Chasses au trésor > Tentative connexion**.

2 Sélectionnez **Déecté, Introuvable, Réparation requise** ou **Aucune tentative**.

3 Sélectionnez une option :

- Pour terminer la consignation, sélectionnez **Terminé**.

- Pour lancer la navigation jusqu'au trésor le plus proche, sélectionnez **Rechercher prochain cache**.

- Pour entrer un commentaire concernant la recherche du trésor ou le trésor lui-même, sélectionnez **Ajouter un commentaire**, entrez un commentaire, puis sélectionnez **Terminé**.

- Pour noter la chasse au trésor, sélectionnez **Noter chasse au trésor**, puis saisissez une note pour chaque catégorie. Vous pouvez vous rendre sur www.opencaching.com pour télécharger votre note.

chirp™

Un chirp est un petit accessoire Garmin qui est programmé et laissé en guise de trésor. Vous pouvez utiliser votre appareil pour trouver un chirp lors d'une chasse au trésor. Pour plus d'informations sur le chirp, consultez le *Manuel d'utilisation du chirp* sur www.garmin.com.

Activation de la recherche chirp

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Configuration > Chasses au trésor**.
- 2 Sélectionnez **Configuration chirp™ > Recherche chirp™ > Activé**.

Envoi et réception de données sans fil

REMARQUE : cette fonction est uniquement disponible avec les appareils GPSMAP 64s et GPSMAP 64st.

Pour partager des données sans fil, vous devez vous trouver à moins de 3 m (10 pi) d'un appareil compatible.

S'il est couplé à un autre appareil compatible ou à un smartphone, votre appareil peut envoyer et recevoir des données à l'aide de la technologie Bluetooth® ou ANT+™ sans fil. Vous pouvez partager des waypoints, des chasses au trésor, des itinéraires, des tracés, des photos et des cartes personnalisées.

- 1 Sélectionnez **Partage sans fil**.
- 2 Sélectionnez une option :
 - Sélectionnez **Envoyer**, puis sélectionnez un type de données.
 - Sélectionnez **Réception** pour recevoir des données d'un autre appareil. Pour cela, l'autre appareil compatible doit tenter d'envoyer des données.
 - Sélectionnez **BaseCamp Mobile** pour coupler l'appareil avec l'application BaseCamp™ Mobile sur un smartphone compatible.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

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 Dans le menu principal, sélectionnez **Alarmes de proximité > Créer une alarme**.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez **Utiliser**.
- 5 Entrez un rayon.

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

Sélection d'un profil

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

- 1 Sélectionnez **Changement de profil**.
- 2 Sélectionnez un profil.

Calcul de zone

Calcul de la taille d'une zone

- 1 Sélectionnez **Calcul de zone > Démarrer**.
- 2 Délimitez en marchant le périmètre de la zone à calculer.
- 3 Lorsque vous avez terminé, sélectionnez **Calculer**.

Page Satellite

La page Satellite indique votre position actuelle, la précision GPS, l'emplacement des satellites, ainsi que la force du signal.

Paramètres des satellites

Dans la page de satellite, sélectionnez **MENU**.

Position AutoLocate : calcule votre position GPS à l'aide de la fonction Garmin AutoLocate®.

Définir position sur carte : vous permet de marquer votre position actuelle sur la carte. Cette option n'est disponible qu'avec le GPS désactivé. Vous pouvez utiliser cette position pour créer des itinéraires ou rechercher des positions enregistrées.

Une couleur : permet de choisir si la page de satellite doit être affichée en multicolore ou en monochrome.

Tracé en haut : indique si les anneaux de satellites sont orientés avec le nord vers le haut de l'écran ou avec votre tracé actuel en haut de l'écran.

Utiliser GPS éteint : vous permet de désactiver le GPS.

Utiliser GPS allumé : vous permet d'activer le GPS.

Aventures Garmin

Vous pouvez créer des aventures pour partager vos voyages avec votre famille, vos amis et la communauté Garmin. Vous pouvez regrouper des éléments sous forme d'aventure. Par exemple, vous pouvez créer une aventure retraçant votre dernière randonnée. Elle contiendrait le journal de suivi du trajet, des photos de la randonnée et les chasses au trésor auxquelles vous avez participé. Vous pouvez utiliser le logiciel BaseCamp pour créer et gérer vos aventures. Pour plus d'informations, visitez le site <http://adventures.garmin.com>.

Envoi de fichiers vers BaseCamp

- 1 Ouvrez BaseCamp.
- 2 Connectez l'appareil à votre ordinateur.
Sur les ordinateurs Windows®, l'appareil apparaît en tant que lecteur amovible ou en tant qu'appareil portable, et la carte mémoire peut apparaître en tant que deuxième lecteur amovible. Sur les ordinateurs Mac®, l'appareil et la carte mémoire apparaissent en tant que volumes installés.
REMARQUE : les lecteurs de l'appareil peuvent ne pas s'afficher sur certains ordinateurs comprenant plusieurs lecteurs réseau. Reportez-vous à la documentation du système d'exploitation pour savoir comment mapper le lecteur.
- 3 Ouvrez le lecteur/volume de carte mémoire ou le lecteur/volume **Garmin**.
- 4 Sélectionnez une option :
 - Sélectionnez un élément présent sur un appareil connecté et faites-le glisser vers Ma collection ou vers une liste.
 - Dans BaseCamp, sélectionnez **Périphérique > Recevoir de l'appareil**, puis sélectionnez l'appareil.

Création d'une aventure

Pour créer une aventure et l'envoyer vers votre appareil, vous devez télécharger le logiciel BaseCamp sur votre ordinateur et transférer un tracé à partir de votre appareil vers votre ordinateur ([Envoi de fichiers vers BaseCamp](#)).

- 1 Ouvrez BaseCamp.
- 2 Sélectionnez **Fichier > Nouveau > Aventures Garmin**.
- 3 Sélectionnez un tracé, puis sélectionnez **Suivant**.
- 4 Si nécessaire, ajoutez des éléments à partir de BaseCamp.
- 5 Remplissez les champs requis pour donner un nom et une description à l'aventure.

6 Si vous voulez modifier la photo de couverture pour l'aventure, sélectionnez **Modifier**, puis sélectionnez une photo différente.

7 Sélectionnez **Terminer**.

Début d'une aventure

Pour débuter une aventure, vous devez en envoyer une à partir du logiciel BaseCamp vers votre appareil.

1 Sélectionnez **Aventures**.

2 Sélectionnez une aventure.

3 Sélectionnez **Démarrer**.

Télécommande VIRB™

REMARQUE : la fonction Télécommande VIRB est uniquement disponible sur les appareils GPSMAP 64s et GPSMAP 64st.

Avant de pouvoir utiliser la fonction Télécommande VIRB, vous devez activer les paramètres de télécommande sur votre caméra VIRB.

La fonction Télécommande VIRB vous permet de commander votre caméra VIRB à distance.

1 Dans le menu principal, sélectionnez **Télécommande VIRB**.

2 Sélectionnez une option :

- Sélectionnez **REC** pour enregistrer une vidéo.
- Sélectionnez **Prendre une photo** pour prendre une photo.

Moyenne waypoint

Vous pouvez affiner la position d'un waypoint pour plus de précision. Lorsqu'il calcule cette moyenne, l'appareil établit plusieurs relevés à la même position, puis utilise la valeur moyenne pour améliorer la précision.

1 Sélectionnez **Gestionnaire de waypoints**.

2 Sélectionnez un waypoint.

3 Sélectionnez **MENU > Ajuster Position**.

4 Déplacez-vous à la position du waypoint.

5 Sélectionnez **Démarrer**.

6 Suivez les instructions présentées à l'écran.

7 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.

Fonctionnalités connectées Bluetooth

Votre appareil GPSMAP 64s ou GPSMAP 64st propose différentes fonctions Bluetooth connectées pour votre smartphone compatible. Certaines de ces fonctions nécessitent l'installation de Garmin Connect™ Mobile ou BaseCamp Mobile sur votre smartphone. Visitez le site www.garmin.com/apps pour plus d'informations.

Notifications téléphoniques : permet d'afficher des notifications téléphoniques et des messages sur votre appareil GPSMAP 64s ou GPSMAP 64st.

LiveTrack : permet à vos amis et à votre famille de suivre vos activités en temps réel. Vous pouvez inviter des suiveurs par e-mail ou sur les réseaux sociaux. Ils pourront ainsi voir vos données en temps réel sur une page de suivi Garmin Connect.

Téléchargements d'activité sur Garmin Connect : envoie automatiquement votre activité à Garmin Connect dès la fin de son enregistrement.

Couplage d'un smartphone avec votre appareil

REMARQUE : cette fonction est uniquement compatible avec les appareils GPSMAP 64s et GPSMAP 64st.

1 Placez votre smartphone compatible dans un rayon de 10 m (33 pi) de votre appareil.

2 Dans le menu principal de votre appareil, sélectionnez **Configuration > Bluetooth > Coupler un périphérique portable**.

3 Sur votre smartphone compatible, activez la technologie Bluetooth sans fil et recherchez votre appareil GPSMAP 64s ou GPSMAP 64st.

Un mot de passe apparaît à l'écran de votre appareil.

4 Sur votre smartphone compatible, saisissez ce mot de passe.

Notifications téléphoniques

REMARQUE : Afin de recevoir des notifications sur votre téléphone, vous devez posséder un Apple® iPhone® équipé de la technologie sans fil Bluetooth 4.0 et de iOS® 7 ou version ultérieure.

Lorsque vous recevez des messages sur votre téléphone, celui-ci envoie des notifications vers votre appareil.

Affichage des notifications téléphoniques

Avant d'afficher des notifications, vous devez coupler votre appareil avec un smartphone compatible.

1 Sélectionnez **⏻ > MENU**.

2 Sélectionnez une notification.

Masquage des notifications

Par défaut, les notifications apparaissent à l'écran de l'appareil dès leur réception. Vous pouvez masquer ces notifications afin qu'elles n'apparaissent plus à l'écran.

Dans le menu principal, sélectionnez **Configuration > Bluetooth > Notifications > Masquer**.

Outils supplémentaires du menu principal

Sélectionnez **MENU**.

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.

Calculatrice : affiche une calculatrice.

Calendrier : affiche un calendrier.

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

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

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

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 Sélectionnez **MENU**.

3 Sélectionnez **Modifier les champs de données**.

4 Sélectionnez le nouveau champ de données.

5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Champs de données

Certains champs de données affichent uniquement des données lorsque vous naviguez ou lorsque vous utilisez des accessoires ANT+.

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

Altitude au-dessus du niveau de la mer : altitude de votre position actuelle (si la carte contient des informations d'altitude suffisantes).

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

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

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

Ascension - Maximum : vitesse de montée maximale en pieds par minute ou mètres par minute depuis la dernière réinitialisation.

Ascension - Moyenne : distance verticale moyenne d'ascension depuis la dernière réinitialisation.

Ascension - Totale : distance verticale totale parcourue en montant depuis la dernière réinitialisation.

Baromètre : pression actuelle étalonnée.

Cadence : nombre de tours de manivelle ou nombre de foulées par minute. Ces données apparaissent quand votre appareil est connecté à un capteur de cadence.

Cap : direction que vous suivez.

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

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

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

Chronomètre alarme : heure actuelle du compte à rebours.

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.

Dénivelé jusqu'au point de destination : altitude entre votre position actuelle et votre destination finale. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

Descente - Maximum : vitesse de descente maximale en pieds par minute ou mètres par minute depuis la dernière réinitialisation.

Descente - Moyenne : distance verticale moyenne de descente depuis la dernière réinitialisation.

Descente - Totale : distance verticale totale parcourue en descendant depuis la dernière réinitialisation.

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

Distance 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 du trajet : distance parcourue pour le tracé actuel.

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.

Fréquence cardiaque : fréquence cardiaque en battements par minute (bpm). Votre appareil doit être connecté à un moniteur de fréquence cardiaque compatible.

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

Limite de 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.

Niveau pile : énergie restante.

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

Odomètre du trajet : compte de la distance parcourue depuis la dernière réinitialisation.

Pente : calcul de la montée (altitude) sur la distance. Par exemple, si vous gravisiez 3 m (10 pi) à chaque fois que vous parcourez 60 m (200 pi), la pente est 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 (latitude/longitude) : 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 du point de 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 $\pm 3,65$ m (12 pi).

Pression atmosphérique : pression environnementale non étalonnée.

Profondeur : profondeur de l'eau. Votre appareil doit être connecté à un appareil NMEA® 0183 ou NMEA 2000® 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.

Route désirée : 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.

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 : température de l'air. La température de votre corps influe sur la lecture du capteur des températures. Ces

données apparaissent quand votre appareil est connecté à un capteur de température sans fil.

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

Température maximum sur 24 h : température maximale enregistrée au cours des dernières 24 heures. Ces données apparaissent quand votre appareil est connecté à un capteur de température sans fil.

Température minimum sur 24 h : température minimale enregistrée au cours des dernières 24 heures. Ces données apparaissent quand votre appareil est connecté à un capteur de température sans fil.

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

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 dernier circuit : temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.

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

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

Temps trajet - Déplacement : 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.

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

Vitesse : vitesse de déplacement actuelle.

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

Vitesse - Maximum : vitesse maximale atteinte depuis la dernière réinitialisation.

Vitesse - Moyenne déplacement : vitesse moyenne en déplacement depuis la dernière réinitialisation.

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

Vitesse verticale : vitesse de montée/descente au fil du temps.

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

Waypoint 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.

Paramètres système

Sélectionnez **Configuration > Système**.

Système satellite : permet de définir le système satellite, en choisissant une option parmi **GPS**, **GPS + GLONASS** ou **Mode Démo** (GPS désactivé).

WAAS/EGNOS : permet au système d'utiliser les données Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service (WAAS/EGNOS). Pour plus d'informations sur la fonction WAAS, visitez la page Web www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.

Langue : 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](#)).

Type de piles AA : permet de modifier le type de pile AA que vous utilisez.

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

Paramètres de l'interface série

Sélectionnez **Configuration > 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.

RTCM : permet à l'appareil de recevoir des informations DGPS (Differential Global Positioning System) à partir d'un appareil fournissant des données RTCM (Radio Technical Commission for Maritime Services) au format SC-104.

Paramètres d'affichage

Sélectionnez **Configuration > Ecran**.

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

Economie d'énergie : permet d'économiser la batterie et de prolonger l'autonomie en éteignant l'écran à expiration du délai de rétroéclairage.

Couleurs : permet de modifier l'aspect du fond de l'écran et des zones en surbrillance.

Style du menu Principal, Configuration et Rechercher : permet de modifier le style du système de menus.

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

Définition des tonalités de l'appareil

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

1 Sélectionnez **Configuration > Tonalités**.

2 Sélectionnez une tonalité pour chaque type de signal sonore.

Paramètres du mode Marine

Sélectionnez **Configuration > Marine**.

Mode carte marine : permet de définir le type de carte utilisé par l'appareil pour afficher les données marines. L'option **Nautique** affiche différentes fonctions de carte en différentes couleurs, de manière à améliorer la lisibilité des points d'intérêt marins. La carte se rapproche alors des dessins des cartes papier. L'option **En 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.

Configurer 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

itinéraire d'une certaine distance ou lorsque vous entrez dans des eaux d'une profondeur donnée.

Configuration des alarmes marines

- 1 Sélectionnez **Configuration > Marine > Configurer alarme marine**.
- 2 Sélectionnez un type d'alarme.
- 3 Sélectionnez **Activé**.
- 4 Saisissez une distance, puis sélectionnez **Aller**

Réinitialisation des données

Vous pouvez réinitialiser les données de trajet, supprimer tous les waypoints, effacer le tracé actuel ou restaurer les valeurs définies en usine.

- 1 Sélectionnez **Configuration > Réinitialiser**.
- 2 Sélectionnez un élément à réinitialiser.

Modification de la séquence de page

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Configuration > Séquence de page**.
- 2 Sélectionnez une page.
- 3 Sélectionnez **Déplacer**.
- 4 Montez ou descendez la page dans la liste.
- 5 Sélectionnez **ENTER**.

ASTUCE : vous pouvez sélectionner **PAGE** pour afficher la séquence de page.



Ajout d'une page

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Configuration > Séquence de page**.
- 2 Sélectionnez **Ajouter page**.
- 3 Sélectionnez la page à ajouter.

Suppression d'une page

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Configuration > Séquence de page**.
- 2 Sélectionnez une page.
- 3 Sélectionnez **Supprimer**.
- 4 Sélectionnez **ENTER**.

Modification des unités de mesure

Vous pouvez personnaliser les unités de mesure de distance et de vitesse, d'altitude, de profondeur, de température, de pression et de vitesse verticale.

- 1 Sélectionnez **Configuration > Unités**.
- 2 Sélectionnez un type de mesure.
- 3 Sélectionnez une unité de mesure.

Paramètres de l'heure

Sélectionnez **Configuration > Paramètres de l'heure**.

Format d'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.

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.

Sélectionnez **Configuration > Format de la position**.

Format de la 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.

Paramètres de l'altimètre

REMARQUE : l'altimètre est uniquement disponible avec les appareils GPSMAP 64s et GPSMAP 64st.

Sélectionnez **Configuration > Altimètre**.

Étalonnage automatique : permet d'étalonner l'altimètre automatiquement chaque fois que vous allumez l'appareil.

Mode Baromètre : l'option **Altitude variable** permet au baromètre de mesurer les changements d'altitude tandis que vous vous déplacez. L'option **Altitude fixe** suppose que l'appareil est stationnaire à une altitude fixe, la pression barométrique n'étant donc censée changer qu'en fonction de la météo.

Enregistrement des pressions : permet de définir la façon dont l'appareil enregistre les données de pression. L'option **Enregistrer toujours** enregistre toutes les données de pression, ce qui peut être utile lorsque vous recherchez des fronts de pression.

Type de tracé : permet d'enregistrer les variations d'altitude sur une période ou une distance donnée, la pression barométrique ou les changements de pression atmosphérique sur une période donnée.

Étalonnage altimètre : permet d'étalonner l'altimètre.

Paramètres de définition d'itinéraires

L'appareil calcule des itinéraires optimisés en fonction de votre type d'activité. Les paramètres de définition d'itinéraires disponibles varient selon l'activité sélectionnée.

Sélectionnez **Configuration > Définition d'itinéraires**.

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.

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 pour certaines activités. L'option **Distance** vous amène au point suivant sur l'itinéraire lorsque vous vous trouvez à une distance spécifiée de votre point actuel.

Verrouillage sur route : permet de verrouiller le triangle bleu, qui représente votre position sur la carte, sur la route la plus proche.

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

Vous pouvez personnaliser les paramètres et les champs de données pour une activité ou un voyage particulier.

- 1 Sélectionnez **Configuration > Profils > Créer profil > OK**.
- 2 Personnalisez vos réglages et vos champs de données.

Modification du nom d'un profil

- 1 Sélectionnez **Configuration > Profils**.
- 2 Sélectionnez un profil.
- 3 Sélectionnez **Modifier le nom**.
- 4 Saisissez le nouveau nom.

Suppression d'un profil

- 1 Sélectionnez **Configuration > Profils**.
- 2 Sélectionnez un profil.
- 3 Sélectionnez **Supprimer**.

Informations sur l'appareil

Caractéristiques techniques

Type de batterie	Batterie NiMH ou deux piles AA (alkaline 1.5 V ou moins, NiMH ou lithium)
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 16 heures
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7
Plage de températures de fonctionnement	De -20 ° à 70 °C (de -4 ° à 158 °F)
Plage de températures de chargement	De 0 ° à 40 °C (de 32 ° à 104 °F)
Fréquences radio et protocoles	ANT+ à 2,4 GHz ; Bluetooth 4.0 (avec EDR et BLE)
Distance de sécurité du compas	17,5 cm (7 po)

Annexe

Enregistrement de l'appareil

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

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

Assistance et mises à jour

Garmin Express™ vous permet d'accéder facilement aux services suivants pour les appareils Garmin. Certains services peuvent ne pas être disponibles sur votre appareil.

- Enregistrement du produit
- Manuels des produits
- Mises à jour logicielles
- Mises à jour cartographiques
- Véhicules, voix et autres suppléments

Configuration de Garmin Express

- 1 Branchez la petite extrémité du câble USB au port situé sur l'appareil.
- 2 Branchez la grande extrémité du câble USB sur un port USB disponible sur votre ordinateur.
- 3 Rendez-vous sur le site www.garmin.com/express.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Affichage des informations sur l'appareil

Vous pouvez afficher le numéro de l'appareil, la version logicielle et le contrat de licence.

Sélectionnez **Configuration > Info produit**.

Contacter le service d'assistance produit de Garmin

- Rendez-vous sur le site www.garmin.com/support et cliquez sur **Contact Support** pour obtenir une assistance par pays.
- Aux Etats-Unis, appelez le (913) 397 8200 ou le (800) 800 1020.
- Au Royaume-Uni, appelez le 0808 2380000.
- En Europe, appelez le +44 (0) 870 8501241.

Activation du rétroéclairage

Sélectionnez  pour activer le rétroéclairage.



Le rétroéclairage est automatiquement activé à la sélection d'un bouton et quand des alertes ou des messages sont affichés.

Optimisation de l'autonomie de la batterie

Activation du mode Economie d'énergie

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

Sélectionnez **Configuration > Ecran > Economie d'énergie > Activé**.

En mode Economie d'énergie, l'écran s'éteint à expiration du délai de rétroéclairage. Vous pouvez sélectionner  pour allumer l'écran et toucher deux fois l'icône  pour afficher la page d'état.

Désactivation de GLONASS


Si vous naviguez pendant des périodes de temps prolongées avec une vue dégagée du ciel, vous pouvez désactiver la fonction GLONASS afin de préserver la batterie.

Dans le menu principal, sélectionnez **Configuration > Système > Système satellite > GPS**.

Réglage de la luminosité du rétroéclairage

L'utilisation prolongée du rétroéclairage réduit considérablement la durée de vie des piles. Vous pouvez régler la luminosité du rétroéclairage afin d'optimiser l'autonomie de la batterie.

REMARQUE : la luminosité du rétroéclairage peut être limitée lorsque le niveau de charge des piles est faible.

- 1 Sélectionnez .
- 2 Utilisez le curseur pour régler l'intensité du rétroéclairage.

L'appareil peut chauffer lorsque le paramètre de rétroéclairage est élevé.

Réglage de la temporisation du rétroéclairage

Vous pouvez réduire la temporisation du rétroéclairage afin d'optimiser l'autonomie de la batterie.

- 1 Sélectionnez **Configuration > Ecran > Temporisation rétroéclairage**.
- 2 Sélectionnez une option.

A propos des piles

⚠ 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.

La limite de température de l'appareil peut dépasser la plage de températures de certaines piles. Les piles alcalines peuvent éclater sous haute température.

AVIS

Les piles alcalines perdent une grande partie de leur capacité à basse température. Choisissez de préférence des piles au lithium si vous devez utiliser l'appareil à des températures négatives.

Sélection du type de pile

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **Configuration > Système > Type de piles AA**.
- 2 Sélectionnez **Alcaline**, **Lithium**, **NiMH classique** ou **NiMH préchargée**.

Rangement pour une longue période

Si vous ne prévoyez pas d'utiliser l'appareil pendant plusieurs mois, retirez la batterie. Les données stockées restent en mémoire lorsque la batterie est enlevée.

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.

tempe™

Le tempe est un capteur de température sans fil ANT+. Vous pouvez fixer le capteur sur une sangle solide ou sur une boucle exposée à l'air ambiant pour obtenir une source constante de données précises de température. Vous devez coupler le tempe à votre appareil pour afficher les données de température du tempe.

Utilisation des accessoires de sport en option

- 1 Approchez l'appareil à moins de 3 m (10 pi) de l'accessoire ANT+.
- 2 Sélectionnez **Configuration > Sport**.
- 3 Sélectionnez **Moniteur de fréquence cardiaque** ou **Capteur cadence vélo**.
- 4 Sélectionnez **Chercher nouveau**.
- 5 Personnalisez les champs de données pour afficher les données de fréquence cardiaque ou de cadence ([Personnalisation des champs de données](#)).

Astuces pour coupler des accessoires ANT+ avec votre appareil Garmin

- Vérifiez que l'accessoire ANT+ est compatible avec votre appareil Garmin.
- Avant de coupler l'accessoire ANT+ avec votre appareil Garmin, éloignez-vous de 10 m (32,9 pieds) des autres accessoires ANT+.
- Approchez l'appareil Garmin à portée de l'accessoire ANT+ 3 m (10 pieds).
- Après le premier couplage, votre appareil Garmin reconnaît automatiquement l'accessoire ANT+ à chaque fois qu'il est activé. Ce processus est automatique lorsque vous allumez l'appareil Garmin et prend seulement quelques secondes

lorsque les accessoires sont activés et fonctionnent correctement.

- Une fois couplé, votre appareil Garmin ne reçoit plus que les données de votre accessoire, même si vous êtes proche d'autres accessoires.

Gestion de données

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

Types de fichiers

L'appareil portable prend en charge ces types de fichiers.

- Fichiers provenant de BaseCamp ou HomePort™. Rendez-vous sur le site www.garmin.com/trip_planning.
- Fichiers de tracé GPX.
- Fichiers de chasse au trésor GPX. Rendez-vous sur le site www.garmin.com/geocache.
- Fichiers de chasse au trésor GGZ. Rendez-vous sur le site www.garmin.com/geocache.
- 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.

Installation d'une carte mémoire

⚠ AVERTISSEMENT

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

Vous pouvez installer une carte mémoire microSD dans l'appareil portable 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 vers 🔒 et 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 vers 🔒 pour le verrouiller.
- 7 Remettez en place les piles et le cache du couvercle.

Connexion de l'appareil à un ordinateur

AVIS

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

Avant de pouvoir utiliser votre appareil sur un ordinateur, vous devez installer des piles. Le port USB de l'ordinateur peut fournir une alimentation insuffisante pour le fonctionnement de l'appareil.

- 1 Retirez le capuchon étanche du port mini-USB.
- 2 Branchez la petite extrémité du câble USB sur le port mini-USB.

- 3 Branchez la grande extrémité du câble USB sur le port USB d'un 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.

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.

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 sous Windows en tant qu'appareil portable, il n'est pas nécessaire de le déconnecter en toute sécurité.

- 1 Effectuez l'une des actions suivantes :
 - Sur un ordinateur sous Windows, sélectionnez l'icône **Supprimer le périphérique en toute sécurité** dans la barre d'état système, puis sélectionnez votre appareil.
 - Pour les ordinateurs Mac faites glisser l'icône du volume dans la corbeille.
- 2 Débranchez le câble de l'ordinateur.

Fixation de la dragonne

- 1 Insérez la boucle de la dragonne à travers l'emplacement situé sur l'appareil.



- 2 Faites passer l'autre extrémité de la courroie à travers la boucle, puis serrez.

Fixation du mousqueton avec clip

- 1 Placez le mousqueton avec clip ① dans les fentes de la rainure de fixation ② au dos de l'Oregon.



- 2 Faites-le glisser jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

Retrait du mousqueton avec clip

Soulevez le bas du mousqueton avec clip et faites glisser le clip hors de la rainure de fixation.

Entretien de l'appareil

AVIS

Évitez d'utiliser des nettoyants chimiques, des solvants ou des répulsifs contre les insectes pouvant endommager les parties en plastique et les finitions.

Ne conservez pas l'appareil à un endroit où il pourrait être exposé de manière prolongée à des températures extrêmes, ce qui pourrait provoquer des dommages permanents.

Cet appareil est étanche, conformément à la norme IEC 60529 IPX7. Il peut résister à une immersion accidentelle dans l'eau à 1 mètre pendant 30 minutes. 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 ou de le recharger.

Nettoyage de l'appareil

- 1 Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humecté d'un détergent non abrasif.
- 2 Essayez l'appareil.

Dépannage

Réinitialisation de l'appareil

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

- 1 Retirez les piles.

2 Réinstallez les piles.

Restauration de tous les paramètres par défaut

Vous pouvez réinitialiser tous les paramètres afin de restaurer les paramètres par défaut.

Sélectionnez **Configuration > Réinitialiser > Réinitialiser tous les paramètres > Oui**.

Index

A

accessoires 12
adresses, recherche 3
alarmes
 horloge 7
 marine 10
 proximité 6
alarmes de proximité 6
altimètre 10
 étalonnage 5
altitude 5
appareil
 enregistrement 11
 réinitialisation 13
applications 7
aventures 6, 7

B

BaseCamp 6, 9, 12
batterie 1, 12
 chargement 1
 installation 1
 optimisation 9, 11
 optimiser 11
 rangement 12
 type 12
bouton Marche/Arrêt 2
boutons 1, 2

C

calcul de zone 6
calculateur de voyage 5
calculatrice 7
calendrier 7
capteurs ANT+, couplage 12
caractéristiques techniques 11
carte mémoire 12
carte microSD. *Voir* carte mémoire
cartes 3
 achat 3
 mesure des distances 4
 mise à jour 11
 navigation 4
 orientation 4
 paramètres 4
 zoom 4
champs de données 7, 8
chargement 1
chasses au trésor 5, 12
 téléchargement 5
chirp 6
chronomètre 7
City Navigator 3
compas 4
 étalonnage 4
 paramètres 5
couplage
 capteurs ANT+ 12
 smartphone 7

D

dépannage 10, 13
données, transfert 12
données utilisateur, suppression 13
dragonne 13

E

écran, paramètres 9
enregistrement de l'appareil 11
enregistrement du produit 11
étalonnage, altimètre 5

F

fichiers, transfert 5, 12, 13
format de position 10
fuseaux horaires 10

G

Garmin Connect 7
Garmin Express 11
 enregistrement de l'appareil 11
 mise à jour du logiciel 11
GLONASS 11
GPS 6
 page satellites 6
 paramètres 9

H

heures de lever et coucher du soleil 7
HomePort 12

I

ID de l'appareil 11
informations sur le trajet, affichage 5
itinéraires 2, 3
 affichage sur la carte 3
 création 2
 modification 2, 3
 navigation 3
 paramètres 10
 suppression 3

L

logiciel, mise à jour 11

M

marine
 configuration des alarmes 10
 paramètres 9
menu principal 4
mesure des distances 4
mousqueton avec clip 13

N

navigation 4
 arrêt 3
nettoyage de l'appareil 13
notifications 7

O

ordinateur, connexion 12

P

page satellites 6
paramètres 3–5, 9, 10, 14
 appareil 10
paramètres de l'heure 10
paramètres système 9
parcours, pointeur 4
partage de données 6
périodes de chasse et de pêche 7
personnalisation de l'appareil 10
piles 13
 autonomie 4
planificateur de trajets. *Voir* itinéraires
positions
 enregistrement 2
 modification 2
profils 6, 11

R

réinitialisation de l'appareil 10, 13
restauration, paramètres 14
rétroéclairage 9, 11

S

signaux satellites 6
 acquisition 2
smartphone 6
 applications 7
 couplage 7
stockage de données 12
suppression, toutes les données utilisateur 13

T

tableaux de bord 5
technologie Bluetooth 7
téléchargement, chasses au trésor 5
tempe 12

température 12

tonalités 9

tracés 3, 6
 navigation 3
 paramètres 3
transfert
 fichiers 5, 6, 12
 tracés 6

U

unités de mesure 10
USB 9
 connecteur 1
 déconnexion 13
 mode de stockage grande capacité 12
 transfert de fichiers 12

V

Voir & rallier 4

W

WAAS 9
waypoints 2
 enregistrement 2
 modification 2, 7
 navigation 2
 projection 2
 suppression 2



+43 (0) 820 220230



+ 32 2 672 52 54



0800 770 4960



1-866-429-9296



+385 1 5508 272
+385 1 5508 271



+420 221 985466
+420 221 985465



+ 45 4810 5050



+ 358 9 6937 9758



+ 331 55 69 33 99



+ 39 02 36 699699



(+52) 001-855-792-7671



0800 0233937



+47 815 69 555



00800 4412 454
+44 2380 662 915



(+35) 1214 447 460



+386 4 27 92 500



0861 GARMIN (427 646)
+27 (0)11 251 9999



+34 93 275 44 97



+ 46 7744 52020



+886 2 2642-9199 ext 2



0808 238 0000
+44 (0) 870 8501242



+49 (0)180 6 427646
20 ct./Anruf. a. d.
deutschen Festnetz,
Mobilfunk max. 60 ct./Anruf



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

