

Monterra[™] 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, BlueChart[®], City Navigator[®] et TracBack[®] sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. ANT™, ANT+™, Garmin Connect™, BaseCamp™, chirp™, HomePort™, tempe™ et Monterra™ 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[®] et Windows NT[®] sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. microSD[™] et le logo microSDHC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. Wi-Fi[®] est une marque déposée de Wi-Fi Alliance Corporation. Google, Google Play et d'autres marques sont les marques commerciales de Google Inc. NOAA[®] est une marque de service déposée de la National Oceanic and Atmospheric Administration. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

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

Table des matières

Introduction	1
Presentation de l'appareil	.1 1
Mise en place de la batterie NiMH	1
Mise en place de niles AA	2
Mise sous tension de l'appareil	2
Configuration de l'appareil	2
Utilisation de l'écran tactile	2
Ecran d'accueil	2
Affichage des notifications	2
Activation du GPS	2
Mise à jour du logiciel de l'appareil	2
Verrouillage et deverrouillage de l'ecran tactile	2
Waypoints, itinéraires et tracés	2
Waypoints	2
Création d'un waypoint	2
Marquage d'un waypoint à l'aide de la carte	3
Medification d'un waypoint	3
Suppression d'un waypoint	с 2
Amélioration de la précision de la position d'un waypoint	3
Projection d'un waypoint	3
Menu Où aller ?	3
Cartes en option	3
Recherche d'une position par nom	3
Recherche d'une position à proximité d'un autre	
emplacement	3
Recherche d'une adresse	3
Itineraires	3
Medification du nom d'un itinéraire	3
Affichage d'un itinéraire sur la carte	. ວ . ຊ
Modification d'un itinéraire	4
Suppression d'un itinéraire	4
Affichage de l'itinéraire actif	4
Inversion d'un itinéraire	4
Tracés	4
Mise en pause de l'enregistrement de tracé	4
Personnalisation du journal de suivi	4
Utilisation du journal de suivi	4
Affichage du profil d'altitude d'un tracé	4
Modification de la couleur du tracé	4
Archivage des tracés enregistrés	4
Effacement du tracé actuel	4
Suppression d'un tracé	4
Aventures Garmin	4
Envoi de fichiers vers BaseCamp	4
Création d'une aventure	5
Début d'une aventure	5
Navigation	5
Navigation vers une destination	5
Arrêt de la navigation	5
Navigation à l'aide de la carte	5
Suivi d'un itineraire automobile	5
Ftalonnage du compas	о 5
Pointeur de cap	5
Navigation à l'aide de Voir & rallier	6
Profil d'altitude	.6
Navigation vers un point du profil	6
Modification du type de profil	6
Réinitialisation du profil d'altitude	6

Etalonnage de l'altimètre barométrique	6 6
Réinitialisation du calculateur de voyage	6
Photos et vidéos	. 6
Prise de photos	6
Prise de vue panoramique	. 6
Enregistrement d'une vidéo	. 6
Affichage des photos et des videos	
Chasses au tresor	7
Filtrage de la liste des trésors	(7
Création et enregistrement d'un filtre de chasse au trésor.	7
Application d'un filtre de chasse au trésor enregistré	7
Modification d'un filtre de chasse au trésor personnalisé	7
Navigation vers un trésor	7
consignation de la tentative	(
Recherche d'un trésor avec un dispositif chirp	7
Applications	. 7
Installation d'applications	. 7
Configuration d'une alarme de proximité	. 7
Utilisation de la lampe	8
Calcul de la taille d'une zone	. 8
Modification de l'affichage satellite	0 8
Ecoute de la radio météo de la NOAA®	. 8
Ecoute de la radio FM	8
Affichage des données météo	. 8
Personnalisation de l'appareil	. 8
Ajout de raccourcis ou de widgets à l'écran d'accueil	8
Rotation de l'écran	8
Verreuillege de l'erientation de l'égran	•
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte	8
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés	8 . 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte	8 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données	8 9 9 9 9 . 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés	8 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires.	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de cap Paramètres de l'altimètre	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de cap Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de cap Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres d'alarmes de proximité Connexion à un réseau sans fil	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de cap Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres d'alarmes de proximité Connexion à un réseau sans fil Couplage de périphériques Bluetooth®	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Connexion à un réseau sans fil Couplage de périphériques Bluetooth® Couplage des capteurs ANT+™	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de cap Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Connexion à un réseau sans fil Couplage de périphériques Bluetooth® Activation du mode Avion Parofile	8 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de cap Paramètres de l'altimètre. Paramètres de l'altimètre. Paramètres de l'altimètre. Paramètres de l'altimètre. Connexion à un réseau sans fil Couplage de périphériques Bluetooth® Couplage des capteurs ANT+™ Activation du mode Avion. Profils Sélection d'un profil.	8 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de cap Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres d'alarmes de proximité Connexion à un réseau sans fil Couplage de périphériques Bluetooth® Couplage des capteurs ANT+™ Activation du mode Avion Profils Sélection d'un profil Création d'un profil personnalisé	8 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires. Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Connexion à un réseau sans fil Couplage de périphériques Bluetooth® Couplage des capteurs ANT+™ Activation du mode Avion Profils Sélection d'un profil personnalisé. Modification du nom d'un profil	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de format de position Paramètres de cap Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres d'alarmes de proximité Couplage de périphériques Bluetooth® Couplage des capteurs ANT+™ Activation du mode Avion Profils Sélection d'un profil personnalisé. Modification du nom d'un profil Suppression d'un profil	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de cap Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres d'alarmes de proximité Connexion à un réseau sans fil Couplage de périphériques Bluetooth® Couplage des capteurs ANT+™ Activation du mode Avion Profils Sélection d'un profil Suppression d'un profil Paramètres sonores Paramètres d'affichage	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de format de position Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres d'alarmes de proximité Connexion à un réseau sans fil Couplage de périphériques Bluetooth® Couplage des capteurs ANT+™ Activation du mode Avion Profils Sélection d'un profil Création d'un profil Suppression d'un profil Paramètres sonores Paramètres d'affichage Ajout de comptes	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de format de position Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres d'alarmes de proximité Connexion à un réseau sans fil Couplage de périphériques Bluetooth® Couplage des capteurs ANT+™ Activation du mode Avion Profils Sélection d'un profil Création d'un profil Suppression d'un profil Paramètres sonores Paramètres d'affichage Ajout de comptes Modification de la sécurité de l'écran de verrouillage	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de cap Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres d'alarmes de proximité Couplage de périphériques Bluetooth® Couplage des capteurs ANT+™ Activation du mode Avion Profils Sélection d'un profil Création d'un profil Suppression d'un profil Paramètres sonores Paramètres d'affichage Ajout de comptes Modification de la sécurité de l'écran de verrouillage Paramètres de langue et de saisie	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran Paramètres de carte Champs de données et tableaux de bord personnalisés Activation des champs de données de la carte Personnalisation des champs de données Personnalisation des tableaux de bord Paramètres de tracés Paramètres de tracés Paramètres de définition d'itinéraires Modification des unités de mesure Paramètres de format de position Paramètres de cap Paramètres de l'altimètre Paramètres de l'altimètre Paramètres d'alarmes de proximité Connexion à un réseau sans fil Couplage de périphériques Bluetooth® Couplage des capteurs ANT+™ Activation du mode Avion Profils Sélection d'un profil personnalisé Modification du nom d'un profil Suppression d'un profil Paramètres d'affichage Ajout de comptes Modification de la sécurité de l'écran de verrouillage Paramètres de langue et de saisie Sauvegarde de données Paramètres de langue et de saisie Sauvegarde de données	$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array}} \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\$
Verrouillage de l'orientation de l'écran	8 9 9 9 9 9 9 9
Verrouillage de l'orientation de l'écran	8999
Verrouillage de l'orientation de l'écran	899999

Economie d'énergie lors du chargement de l'appareil 12
Rangement pour une longue période
Entretien de l'appareil 12
Nettoyage de l'appareil12
Nettoyage de l'écran tactile
Immersion dans l'eau 12
Caractéristiques techniques
Gestion de données
Types de fichiers
Installation d'une carte mémoire
Connexion de l'appareil à un ordinateur
Transfert des fichiers sur votre appareil
Suppression de fichiers
Déconnexion du câble USB 13
Dépannage
Affichage des informations sur l'appareil
Mise à jour du logiciel14
Réinitialisation de l'appareil14
Enregistrement de l'appareil14
Informations complémentaires
Annexe 14
Cartes en ontion 14
tempe
Index15

Introduction

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)	Caméra
2	Micro
3	Bouton Marche/Arrêt
4	Lampe torche LED
5	Touches de volume
6	Anneau en D du cache de la batterie
\bigcirc	Haut-parleur étanche
8	Prise jack pour casque stéréo (sous le capuchon étanche)
9	Port mini-USB (sous le capuchon étanche)

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.

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.

Mise en place de la batterie NiMH

AVERTISSEMENT

Ce produit contient une batterie lithium-ion. Pour éviter de vous blesser ou d'endommager votre produit en exposant la batterie à une chaleur extrême, placez l'appareil à l'abri du soleil.

- 1 Tournez l'anneau en D dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis soulevez-le pour retirer le cache.
- 2 Localisez les contacts métalliques à l'extrémité de la batterie lithium-ion.
- **3** Insérez la batterie dans le compartiment en commençant par les contacts métalliques.



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

Chargement de la batterie

AVERTISSEMENT

Ce produit contient une batterie lithium-ion. Pour éviter de vous blesser ou d'endommager votre produit en exposant la batterie à une chaleur extrême, placez l'appareil à l'abri du soleil.

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.

REMARQUE: l'appareil se charge uniquement lorsque la température est comprise entre 0 °C et 45 °C (32 °F et 113 °F).

Vous pouvez charger la batterie à l'aide de l'adaptateur secteur inclus. Vous pouvez également utiliser un chargeur de batterie en option. Consultez le site www.garmin.com/outdoor pour obtenir plus d'informations à ce sujet.

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



- Branchez la petite extrémité du câble USB sur le port mini-USB.
- 3 Branchez l'extrémité USB du câble à l'adaptateur secteur.
- 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.
 Le niveau de charge de la batterie est indiqué dans la barre des notifications.
- 6 Retirez le câble USB et refermez bien le capuchon étanche.

Retrait de la batterie

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

1 Tournez l'anneau en D dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis soulevez-le pour retirer le cache. 2 Soulevez le côté de la batterie le plus proche du bouton Marche/Arrêt.

Mise en place de piles AA

Vous pouvez utiliser des piles AA alcalines, NiMH ou au lithium, à la place de la batterie NiMH en option (page 1). Cela vous sera utile si vous ne pouvez pas recharger la batterie pendant votre trajet. Pour des résultats optimaux, utilisez des piles NiMH ou au lithium.

REMARQUE: les piles alcalines standard ne sont pas recommandées lorsque vous utilisez l'appareil photo.

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



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

Mise sous tension de l'appareil

Sélectionnez ().

Configuration de l'appareil

Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois, vous devez configurer les paramètres de base. Vous pouvez également configurer des comptes.

- 1 Allumez l'appareil.
- 2 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Utilisation de l'écran tactile

- Faites glisser votre doigt sur l'écran pour le faire défiler ou effectuer un panoramique.
- · Resserrez vos deux doigts pour effectuer un zoom arrière.
- · Ecartez les deux doigts pour effectuer un zoom avant.
- Lorsque vous effectuez une sélection, veillez à ce que cette dernière soit bien différenciable de toute autre action.
- Sélectionnez 🗁 pour revenir à la page précédente.
- Sélectionnez
 pour revenir à l'écran d'accueil.
- Sélectionnez pour afficher des options supplémentaires relatives à la page que vous consultez.

Ecran d'accueil



- 1 Faites glisser votre doigt vers le bas pour afficher les notifications.
- Saisissez du texte pour lancer une recherche.
- Faites glisser votre doigt vers la gauche et la droite pour changer de page.
 Maintenez pour accéder au menu de personnalisation des

raccourcis, des widgets, ou du papier peint.

- ④ Maintenez pour ajouter ou retirer des raccourcis du dock.
- ⑤ Touchez pour afficher toutes les applications installées.

Affichage des notifications

1 Faites glisser votre doigt vers le bas à partir du haut de l'écran.

La liste des notifications s'affiche.

- 2 Sélectionnez une option :
 - Pour lancer l'application ou exécuter l'opération indiquée dans la notification, sélectionnez la notification.
 - Pour ignorer une notification, faites-la glisser avec votre doigt vers la droite.

Activation du GPS

Pour plus d'informations sur la fonction GPS, rendez-vous sur le site www.garmin.com/aboutGPS.

Sélectionnez Paramètres > Services de localisation > Satellites GPS.

Mise à jour du logiciel de l'appareil

Pour mettre à jour le logiciel de l'appareil, vous devez être connecté à un réseau sans fil.

L'appareil recherche des mises à jour logicielles régulièrement lorsqu'il est connecté à un réseau sans fil. Une notification s'affiche lorsqu'une mise à jour logicielle est disponible. Vous pouvez également rechercher des mises à jour manuellement.

1 Sélectionnez une option :

- Lorsqu'une notification de mise à jour logicielle s'affiche, faites glisser votre doigt vers le bas à partir du haut de l'écran, et sélectionnez **Nouvelle mise à jour logicielle disponible**.
- Pour rechercher une mise à jour manuellement, sélectionnez Paramètres > Info produit Monterra > Mises à jour du système.

L'appareil recherche les mises à jour disponibles. Cette opération peut prendre plusieurs minutes.

2 Sélectionnez Télécharger et suivez les instructions à l'écran.

Verrouillage et déverrouillage de l'écran tactile

Vous pouvez verrouiller l'écran pour éviter les fausses manipulations.

- 1 Maintenez la touche Marche/Arrêt enfoncée.
- 2 Sélectionnez Verrouillage de l'écran tactile pour activer ou désactiver le verrouillage de l'écran tactile.

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 Marquer waypoint.

- 2 Si nécessaire, sélectionnez **Modifier** pour modifier le nom ou d'autres données du waypoint.
- 3 Sélectionnez Enregistrer.

Marquage d'un waypoint à l'aide de la carte

- 1 Sélectionnez Carte.
- 2 Sélectionnez une position sur la carte.
- 3 Sélectionnez la barre d'informations en haut de l'écran.
- 4 Sélectionnez 💾.

Recherche d'un waypoint

- 1 Sélectionnez Gestionnaire waypoints.
- 2 Sélectionnez une option :
 - Sélectionnez **Q** pour effectuer une recherche en utilisant le nom du waypoint.
 - Sélectionnez Tout, puis sélectionnez un type de symbole pour effectuer une recherche à l'aide du symbole du waypoint.
 - Sélectionnez => Rechercher à proximité pour rechercher un lieu se trouvant à proximité d'une position récente, un autre waypoint, votre position actuelle ou un point sur la carte.
- 3 Sélectionnez un waypoint dans la liste.

Modification d'un waypoint

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

- 1 Sélectionnez Gestionnaire waypoints.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez un élément à modifier, par exemple le nom.
- 4 Entrez les nouvelles informations.

Suppression d'un waypoint

- 1 Sélectionnez Gestionnaire waypoints.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez = > Supprimer.

Amélioration de la précision de la position d'un 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 waypoints.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez \equiv > **Position moyenne**.
- 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.

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 Sélectionnez Gestionnaire waypoints.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez = > Projeter un nouveau waypoint.
- 4 Entrez le relèvement et la distance.
- 5 Sélectionnez Enregistrer.

Menu Où aller ?

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

Cartes en option

Votre appareil peut utiliser des cartes supplémentaires telles que des images satellites BirdsEye, de cartes BlueChart® g2 et des cartes détaillées City Navigator®. Les cartes détaillées peuvent contenir des points d'intérêt supplémentaires tels que des restaurants ou des services maritimes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur http://buy.garmin.com ou contactez votre revendeur Garmin.

Recherche d'une position par nom

Vous pouvez rechercher des points d'intérêt sur la carte et des éléments enregistrés tels que des waypoints, des tracés ou des chasses au trésor en saisissant un nom.

- 1 Sélectionnez Où aller ? > Q.
- 2 Entrez le nom ou une partie du nom.
- 3 Sélectionnez une position dans les résultats de la recherche.

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

- 1 Sélectionnez Où aller ? > \equiv > Rechercher à proximité.
- 2 Sélectionnez une option.
- 3 Sélectionnez une position.

Recherche d'une adresse

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

- 1 Sélectionnez Où aller ? > 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.

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 > + > +.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez le premier point de l'itinéraire.
- 4 Sélectionnez Utiliser.
- 5 Sélectionnez + pour ajouter des points supplémentaires à l'itinéraire.
- 6 Sélectionnez → pour enregistrer l'itinéraire.

Modification du nom d'un itinéraire

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

Affichage d'un itinéraire sur la carte

- 1 Sélectionnez Calculateur d'itinéraire.
- 2 Sélectionnez un itinéraire.
- **3** Faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher la carte.

Modification d'un itinéraire

- 1 Sélectionnez Calculateur d'itinéraire.
- 2 Sélectionnez un itinéraire.
- 3 Sélectionnez une option :
 - · Sélectionnez un point pour l'afficher sur la carte.
 - Pour modifier l'ordre des points de l'itinéraire, faites-les glisser vers le haut ou vers le bas de la liste.
 - Pour ajouter un point à l'itinéraire, sélectionnez +.
 - Pour supprimer un point de l'itinéraire, sélectionnez-le, puis sélectionnez .

Suppression d'un itinéraire

- 1 Sélectionnez Calculateur d'itinéraire.
- 2 Sélectionnez un itinéraire.
- 3 Sélectionnez 着.

Affichage de l'itinéraire actif

- 1 Lorsque vous suivez un itinéraire, placez votre doigt en haut de l'écran, puis faites-le glisser vers le bas.
- 2 Sélectionnez ▶.

Inversion d'un itinéraire

- 1 Sélectionnez Calculateur d'itinéraire.
- 2 Sélectionnez un itinéraire.
- 3 Sélectionnez \equiv > 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.

Mise en pause de l'enregistrement de tracé

1 Faites glisser votre doigt vers le bas à partir du haut de l'écran.

La liste des notifications s'affiche.

2 Sélectionnez l'icône **II** située à côté de l'option Enregistrement du tracé activé.

Personnalisation du journal de suivi

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

- 1 Sélectionnez Paramètres > Tracés.
- 2 Sélectionnez Enregistrer pour activer ou désactiver le journal de suivi.
- 3 Sélectionnez Afficher sur la carte pour activer ou désactiver le journal de suivi sur la carte.

Lorsque cette fonction est activée, une ligne sur la carte représente votre tracé.

- 4 Sélectionnez Couleur, puis sélectionnez une couleur à associer au journal de suivi sur la carte.
- 5 Sélectionnez Méthode d'enregistrement.
- 6 Sélectionnez une option :
 - Pour enregistrer les tracés à une fréquence variable afin d'en créer une représentation optimale, sélectionnez Automatique.
 - Pour enregistrer les tracés à une distance déterminée, sélectionnez Distance.
 - Pour enregistrer les tracés à un moment déterminé, sélectionnez Temps.
- 7 Sélectionnez Intervalle.
- 8 Effectuez l'une des actions suivantes :

 Si vous avez sélectionné Automatique comme Méthode d'enregistrement, sélectionnez une option pour enregistrer les tracés plus ou moins souvent.

REMARQUE : l'option **Le plus souvent** enregistre le plus grand nombre de détails possible sur le tracé, mais sature plus rapidement la mémoire de l'appareil.

 Si vous avez sélectionné Distance ou Temps comme Méthode d'enregistrement, saisissez une valeur, puis sélectionnez OK.

Utilisation du journal de suivi

Au cours de la navigation, vous pouvez revenir au point de départ du journal de suivi. Cela peut vous aider à retrouver votre chemin jusqu'au campement ou au point de départ de votre parcours.

1 Sélectionnez Gestionnaire tracés > Tracé actuel > Afficher la carte > TracBack.

La carte affiche votre itinéraire par une ligne magenta, avec un point de départ et un point d'arrivée.

2 Naviguez à l'aide de la carte ou du compas.

Enregistrement du tracé actuel

- 1 Sélectionnez Gestionnaire tracés > Tracé actuel.
- 2 Sélectionnez 🖹 > Enregistrer.

Affichage du profil d'altitude d'un tracé

- 1 Sélectionnez Gestionnaire tracés.
- **2** Sélectionnez un tracé.
- 3 Faites glisser votre doigt vers la droite pour afficher la page du profil d'altitude.

Modification de la couleur du tracé

Vous pouvez modifier la couleur d'un tracé pour optimiser l'affichage sur la carte ou pour le comparer à un autre tracé.

- 1 Sélectionnez Gestionnaire tracés.
- 2 Sélectionnez un tracé.
- 3 Sélectionnez Couleur de tracé.
- **4** Sélectionnez une couleur.

Archivage des tracés enregistrés

Vous pouvez archiver des tracés enregistrés afin d'économiser de la mémoire.

- 1 Sélectionnez Paramètres > Tracés > Archivage automatique.
- 2 Sélectionnez Si saturé, Quotidienne ou Hebdomadaire.

Effacement du tracé actuel

Sélectionnez Gestionnaire tracés > Tracé actuel > 🕅

Suppression d'un tracé

- 1 Sélectionnez Gestionnaire tracés.
- 2 Sélectionnez un tracé.
- 3 Sélectionnez \equiv > Supprimer.

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 Appareil > Recevoir du périphérique, 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 (page 4).

- 1 Ouvrez BaseCamp.
- 2 Sélectionnez Fichier > Nouveau > Aventure 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.

Navigation

Vous pouvez suivre des itinéraires et des tracés et naviguer jusqu'à un waypoint, un trésor, une photo ou n'importe quelle position enregistrée dans votre appareil. Vous pouvez utiliser la carte ou le compas pour naviguer jusqu'à votre destination.

Navigation vers une destination

- 1 Sélectionnez Où aller ?.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez une destination.
- 4 Sélectionnez Aller.

La carte s'ouvre et indique votre itinéraire par une ligne magenta.

5 Naviguez à l'aide de la carte (page 5) ou du compas (page 5).

Arrêt de la navigation

Sur la carte ou le compas, sélectionnez \equiv > Arrêter la navigation.

Navigation à l'aide de la carte

- 1 Démarrez la navigation vers une destination (page 5).
- 2 Sélectionnez Carte.

Un triangle bleu représente votre position sur la carte. Lors de vos déplacements, le triangle bleu se déplace et établit un journal de suivi (tracé).

- 3 Effectuez une ou plusieurs des opérations suivantes :
 - Faites glisser la carte pour en visualiser les différentes parties.
 - Sélectionnez + et pour effectuer un zoom avant/arrière sur la carte.
 - Sélectionnez une position sur la carte (représentée par une épingle), puis sélectionnez la barre d'informations en haut de l'écran pour afficher des renseignements sur cette position.

Suivi d'un itinéraire automobile

Pour suivre un itinéraire automobile, vous devez acheter et charger des cartes City Navigator.

- 1 Sélectionnez Paramètres > Profils > Automobile > Définir en tant que profil actuel.
- 2 Sélectionnez une destination.
- 3 Naviguez à l'aide de la carte.

Les changements de direction apparaissent dans la barre d'informations en haut de la carte. Des tonalités audibles signalent les changements de direction au cours de l'itinéraire.

Navigation à l'aide du compas

Lorsque vous naviguez vers une destination, \blacktriangle pointe vers votre destination, quelle que soit la direction dans laquelle vous vous dirigez.

- 1 Démarrez la navigation vers une destination (page 5).
- 2 Sélectionnez Compas.
- 3 Tournez-vous jusqu'à ce que le pointeur ▲ pointe vers le haut du compas et avancez dans cette direction jusqu'à destination.

Etalonnage du compas

AVIS

Etalonnez le compas électronique en extérieur. Pour améliorer la précision du cap, éloignez-vous de toute interférence éventuelle avec le champ magnétique terrestre, qui peut provenir des véhicules, des bâtiments ou des lignes électriques aériennes.

Votre appareil a été étalonné en usine et s'étalonne automatiquement par défaut. Vous pouvez étalonner manuellement le compas si vous observez un comportement irrégulier de celui-ci, par exemple après avoir parcouru de longues distances ou après d'importantes variations de température.

- 1 Sélectionnez Compas > ≡ > Calibrer le compas > Démarrer.
- 2 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Pointeur de cap

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

Pour activer le pointeur de cap, à partir du compas, sélectionnez **Paramètres > Paramètres de cap > Ligne à 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.

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

Profil d'altitude

Par défaut, le profil d'altitude affiche l'altitude en fonction de la distance parcourue. Pour personnaliser les paramètres d'altitude, voir page 10. Vous pouvez toucher n'importe quel point du profil pour accéder à des informations sur ce point.

Navigation vers un point du profil

- 1 Sélectionnez Profil d'altitude.
- Sélectionnez un point du profil.
 Des détails concernant le point s'affichent.
- 3 Sélectionnez \equiv > Afficher la carte.
- 4 Sélectionnez la barre d'informations en haut de l'écran.
- 5 Sélectionnez Aller.

La carte s'ouvre et indique votre itinéraire par une ligne magenta.

6 Naviguez à l'aide de la carte (page 5) ou du compas (page 5).

Modification du type de profil

Vous pouvez modifier le profil d'altitude de façon à ce qu'il affiche la pression et l'altitude en fonction du temps ou de la distance.

- 1 Sélectionnez Profil d'altitude > ≡ > Modifier le type de tracé.
- 2 Sélectionnez une option.

Réinitialisation du profil d'altitude Sélectionnez Profil d'altitude > = > Réinitialiser.

Etalonnage de l'altimètre barométrique

Votre appareil a été étalonné en usine et s'étalonne automatiquement par défaut. Vous pouvez étalonner manuellement l'altimètre barométrique si vous connaissez l'altitude ou la pression barométrique correcte.

- 1 Allez à un endroit dont vous connaissez l'altitude ou la pression barométrique.
- 2 Sélectionnez Profil d'altitude > = > Calibrer l'altimètre.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Calculateur de voyage

Le calculateur de voyage affiche votre vitesse actuelle, vitesse moyenne, 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 donnée et la disposition de la page.

Dans le menu principal, sélectionnez Calculateur de voyage.

Réinitialisation du calculateur de voyage

Pour obtenir des informations précises, réinitialisez les données de trajet avant chaque déplacement.

Sélectionnez Calculateur de voyage > \equiv > Réinitialiser > OK.

Photos et vidéos

Vous pouvez prendre des photos et des vidéos avec votre appareil. Si le GPS est activé (page 2), la position géographique est automatiquement enregistrée dans les informations de la photo ou de la vidéo.

Prise de photos

- 1 Sélectionnez Appareil photo.
- 2 Tournez l'appareil horizontalement ou verticalement pour modifier l'orientation de la photo.
- **3** Si nécessaire, sélectionnez une ou plusieurs options pour personnaliser la photo :
 - Pour modifier les options de capture, notamment le flash, le temps de pose, la balance des blancs, l'environnement ou les informations de position, sélectionnez 2.
 - Pour effectuer un zoom avant ou arrière, utilisez le curseur.
 - Pour modifier la mise au point, sélectionnez une partie de l'image.

L'appareil effectue la mise au point sur la zone entre crochets. Lorsque la mise au point de la photo est terminée, les crochets deviennent verts.

4 Sélectionnez O pour prendre une photo.

Prise de vue panoramique

Vous pouvez utiliser le mode panorama pour prendre des photos grand champ, telles que des photos de paysage.

- 1 Sélectionnez Appareil photo > X.
- 2 Pointez l'appareil vers le bord droit ou gauche de la photo.
- 3 Sélectionnez O.
- **4** Tenez l'appareil à l'horizontal, puis déplacez-le lentement dans une direction, de gauche à droite ou de droite à gauche.

Si vous déplacez l'appareil trop rapidement, un cadre rouge clignote autour du viseur pour vous indiquer de ralentir.

L'icône devient bleue au fur et à mesure que vous déplacez l'appareil. La surface bleu clair indique la zone qui apparaît dans le viseur.

- 5 Sélectionnez une option :
 - Pour arrêter la capture panoramique à un moment spécifique, sélectionnez O.
 - Pour capturer un panorama entier, déplacez l'appareil jusqu'à ce que l'icône devienne complètement bleue.

Lors de l'enregistrement de la photo, l'appareil affiche un aperçu de la photo ainsi qu'une barre de progression.

Enregistrement d'une vidéo

- 1 Sélectionnez Appareil photo >
- 2 Sélectionnez O.

- 3 Enregistrez une vidéo.
- Une fois l'enregistrement de la vidéo terminé, sélectionnez
 O.

Affichage des photos et des vidéos

- 1 Sélectionnez Galerie.
- 2 Sélectionnez un album, si nécessaire.
- Sélectionnez une photo ou une vidéo.
 Les vidéos sont indiquées par le bouton suivant : ().
- 4 Faites glisser votre doigt vers la gauche ou la droite pour afficher des photos et des vidéos supplémentaires de l'album.

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.opencaching.com.
- 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.

Filtrage de la liste des trésors

Vous pouvez filtrer la liste des trésors selon certaines conditions, telles que le niveau de difficulté.

- 1 Sélectionnez Chasse au trésor > ▼.
- 2 Personnalisez les paramètres, puis sélectionnez . La liste de chasses au trésor filtrée s'affiche.
- 3 Sélectionnez 🗎 pour enregistrer le filtre (facultatif).

Création et enregistrement d'un filtre de chasse au trésor

Vous pouvez créer et enregistrer des filtres de chasse au trésor personnalisés selon des facteurs précis. Une fois le filtre configuré, vous pouvez l'appliquer à la liste des chasses au trésor.

- 1 Sélectionnez Chasse au trésor > = > Gérer les filtres > +.
- 2 Entrez un nom.
- 3 Sélectionnez les options du filtre, puis sélectionnez 🗀.

Application d'un filtre de chasse au trésor enregistré Afin de pouvoir appliquer un filtre de chasse au trésor, vous

devez créer et enregistrer un filtre de chasse au trésor.

- 1 Dans la liste des chasses au trésor, sélectionnez **Toutes** chasses au trésor.
- 2 Sélectionnez un filtre.

Modification d'un filtre de chasse au trésor personnalisé

- 1 Sélectionnez Paramètres > Chasse au trésor > ≡ > Gérer les filtres.
- 2 Sélectionnez un filtre.
- 3 Sélectionnez un élément à modifier.

Navigation vers un trésor

1 Sélectionnez Chasse au trésor.

- 2 Sélectionnez un trésor.
- 3 Sélectionnez Aller.
- 4 Naviguez à l'aide de la carte (page 5) ou du compas (page 5).

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 Chasse au trésor > Consigner.
- 2 Sélectionnez Trouvé, Introuvable, Maintenance requise ou Aucune tentative.
- 3 Entrez un commentaire et notez la chasse au trésor (facultatif).
- 4 Sélectionnez Consigner.

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.

Recherche d'un trésor avec un dispositif chirp

Lorsque vous activez la recherche chirp, l'appareil vous fait savoir si des dispositifs chirp se trouvent à proximité. Cela vous sera utile si vous recherchez un trésor contenant un dispositif chirp.

- 1 Sélectionnez chirp.
- 2 Sélectionnez le commutateur pour activer la recherche chirp.
- 3 Recherchez un trésor contenant un dispositif chirp (page 7). Lorsque vous êtes à moins de 10 m (33 pieds) du trésor contenant un dispositif chirp, une alerte s'affiche.
- 4 Sélectionnez Détails pour télécharger et voir les informations relatives au dispositif chirp.
- 5 Si l'option s'affiche, sélectionnez Aller pour naviguer jusqu'à l'étape suivante de la chasse au trésor.

Applications

Installation d'applications

Avant de pouvoir acheter ou installer une application, vous devez ajouter un compte Google™ sur votre appareil (page 11).

Vous pouvez installer des applications supplémentaires à partir de Google Play™.

- 1 Sélectionnez l'icône Play Store.
- 2 Si nécessaire, suivez les instructions à l'écran pour configurer votre compte.

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 Sélectionnez Alarmes de proximité > +.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- **3** Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez Utiliser.
- 5 Saisissez un rayon, puis sélectionnez Terminé.

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

Utilisation de la lampe

REMARQUE : l'utilisation de la lampe peut réduire l'autonomie de la batterie.

Sélectionnez Lampe de poche > ().

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.

Modification de l'affichage satellite

- 1 Sélectionnez Satellite > =.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez **Tracé en haut** pour orienter l'affichage du satellite de façon à ce que votre tracé actuel soit en haut de l'écran.
- 3 Si nécessaire, sélectionnez **Multicolore** pour attribuer une couleur spécifique au satellite ainsi qu'à la barre indiquant la force du signal de ce satellite.

Ecoute de la radio météo de la NOAA®

Vous pouvez écouter les bulletins météorologiques de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) à l'aide de la radio de la NOAA intégrée à votre appareil. Lorsque la radio de la NOAA reçoit un bulletin, l'utilisateur reçoit un message et une notification sur l'appareil pour l'avertir que des alertes météorologiques sont disponibles.

1 Retirez le capuchon étanche de la prise jack, puis connectez le casque câblé.

Celui-ci sert d'antenne et vous permet de recevoir les bulletins. La radio ne fonctionne pas si le casque n'est pas connecté.

- 2 Sélectionnez Radio météo.
- 3 Sélectionnez une option :
 - Pour rechercher automatiquement le bulletin disposant du signal le plus fort, sélectionnez **Recherche automatique**.

 - Pour basculer entre le haut-parleur intégré et le casque, sélectionnez ◀).

REMARQUE : le casque doit être connecté pour recevoir les bulletins météorologiques.

 Pour activer ou désactiver la réception des bulletins météo, sélectionnez ⁽²⁾.

Lorsque la réception de bulletins audio est désactivée, l'appareil continue à recevoir les alertes météo.

 Pour désactiver la radio, sélectionnez (b. Lorsque la radio est désactivée, l'appareil ne reçoit plus les bulletins et les alertes météo.

Ecoute de la radio FM

1 Retirez le capuchon étanche de la prise jack, puis connectez le casque câblé.

Celui-ci sert d'antenne et vous permet de recevoir les bulletins. La radio ne fonctionne pas si le casque n'est pas connecté.

- 2 Sélectionnez Radio FM.
- **3** Sélectionnez une option :

- Pour passer à la station suivante ou revenir à la station précédente, sélectionnez
 → ou
- Pour choisir une fréquence spécifique, faites glisser le récepteur radio.
- Pour ajouter une fréquence prédéfinie, sélectionnez +.
- Pour régler une séquence prédéfinie, sélectionnez la fréquence.
- Pour basculer entre le haut-parleur intégré et le casque, sélectionnez ◀).

REMARQUE : le casque doit être connecté pour recevoir les bulletins météorologiques.

Pour désactiver la radio, sélectionnez ().

Affichage des données météo

Afin de pouvoir afficher la température, vous devez coupler l'appareil à un capteur de température sans fil tempe™ (page 14).

Vous pouvez consulter des données météorologiques, notamment la température, l'indice UV, la pression barométrique et la pression atmosphérique, à l'aide des capteurs de l'appareil.

Sélectionnez Météo.

Personnalisation de l'appareil

Ajout de raccourcis ou de widgets à l'écran d'accueil

Vous pouvez ajouter des widgets et des raccourcis d'application à l'écran d'accueil de votre choix. Les widgets sont des outils vous permettant d'accéder rapidement à certaines informations, à des fonctions d'application de base ou à des paramètres de l'appareil.

- Depuis l'écran d'accueil, faites glisser votre doigt vers la gauche ou la droite pour sélectionner une page d'accueil.
- 2 Sélectionnez ⊕.
- 3 Faites glisser votre doigt vers la gauche ou la droite pour afficher des applications et des widgets supplémentaires.
- 4 Maintenez votre doigt sur une application ou un widget, puis faites-le (la) glisser vers l'emplacement désiré de l'écran d'accueil.

Rotation de l'écran

Faites pivoter l'appareil pour passer en mode horizontal (paysage) ou vertical (portrait).



Verrouillage de l'orientation de l'écran

Le paramètre par défaut permet à l'écran de changer d'orientation en fonction de celle de l'appareil. Vous pouvez verrouiller l'orientation de l'écran en mode portrait ou paysage.

- 1 Sélectionnez Paramètres > Affichage > Verrouillage de l'orientation de l'écran.
- 2 Sélectionnez une option.

Paramètres de carte

Sélectionnez Paramètres > 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 votre direction actuelle en haut de la page. L'option **Mode Automobile** affiche une perspective à utiliser lorsque vous conduisez, avec votre direction actuelle orientée vers le haut de la page.
- **Guidage textuel** : permet de sélectionner à quel moment afficher le guidage textuel sur la carte.
- **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.
- **Calques** : permet de définir le type d'informations affichées sur la page Carte.
- Zoom automatique : permet de sélectionner automatiquement le niveau de zoom approprié pour une utilisation optimale sur votre carte.
- **Boutons de zoom** : permet d'afficher ou de masquer les boutons de zoom sur la carte. Lorsque les boutons de zoom sont masqués, vous devez toucher l'écran pour pouvoir faire un zoom avant ou arrière (page 2).
- **Détail** : permet de définir le niveau de détails de la carte. Une plus grande précision peut ralentir le tracé de la carte.
- Véhicule : permet de changer l'icône qui représente votre position sur la carte. Rendez-vous sur la page Web www.garmingarage.com pour télécharger davantage d'icônes de véhicules.
- Informations cartographiques : permet d'activer ou de désactiver les cartes actuellement chargées dans l'appareil.

Champs de données et tableaux de bord personnalisés

Les champs de données affichent des informations concernant votre position ou d'autres renseignements spécifiés. Les tableaux de bord sont des ensembles personnalisés de données qui peuvent vous aider à accomplir une tâche générale ou particulière, telle qu'une chasse au trésor.

Vous pouvez personnaliser les champs de données et les tableaux de bord de la carte, du compas, du calculateur de voyage, du profil d'altitude et de la page d'état.

Activation des champs de données de la carte

- 1 Sélectionnez Carte > ≡ > Configurer la carte > Tableau de bord.
- 2 Sélectionnez Petits champs de données ou Grands champs de données.

Personnalisation des champs de données

Pour modifier les champs de données cartographiques, vous devez d'abord les activer (page 9).

- 1 Sélectionnez une page.
- 2 Sélectionnez un champ de données.
- 3 Sélectionnez une catégorie de champ de données et un champ de données.

Par exemple, sélectionnez Données de trajet > Vitesse - Moyenne déplacement.

Personnalisation des tableaux de bord

- 1 Sélectionnez une page.
- 2 Sélectionnez une option :
 - Sur la carte, sélectionnez \equiv > Configurer la carte > Tableau de bord.
 - Sur la page du compas, du calculateur de voyage ou la page d'état, sélectionnez = > Modifier le tableau de bord.

3 Sélectionnez un tableau de bord.

Paramètres de tracés

Sélectionnez Paramètres > Tracés.

- Enregistrement : permet d'activer ou de désactiver l'enregistrement des tracés.
- Afficher sur la carte : permet d'afficher ou de masquer le journal de suivi sur la carte.
- **Couleur** : permet de modifier la couleur de la ligne du tracé sur la carte.
- Méthode d'enregistrement : permet de définir une méthode d'enregistrement des tracés. 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.

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 Paramètres > Définition d'itinéraires.

- Voix de navigation : permet de régler la voix et la langue des instructions de navigation.
- 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 d'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.

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 Paramètres > Unités.
- 2 Sélectionnez un type de mesure.
- 3 Sélectionnez une unité de mesure.

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 Paramètres > 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.

Paramètres de cap

Vous pouvez personnaliser les paramètres du compas.

Sélectionnez Paramètres > Paramètres de cap.

- Affichage : 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 à Rallier/Pointeur : permet d'utiliser le pointeur de relèvement qui pointe vers votre destination, ou d'utiliser le pointeur de cap qui indique votre position sur le tracé du parcours menant à 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.
- **Calibrer le compas** : permet d'étalonner le compas si vous observez un comportement irrégulier de celui-ci, après avoir parcouru de longues distances ou après d'importantes variations de température, par exemple. Voir page 5.

Paramètres de l'altimètre

Sélectionnez Paramètres > Altimètre.

- **Etalonnage automatique** : permet d'étalonner l'altimètre automatiquement chaque fois que vous allumez l'appareil. L'appareil continue à étalonner automatiquement l'altimètre tant que des signaux GPS sont acquis.
- 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 tendances de pression : permet de définir la façon dont l'appareil enregistre les données de pression. L'option Enregistrer toujours 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.
- **Calibrer l'altimètre** : permet d'étalonner manuellement l'altimètre barométrique si vous connaissez l'altitude ou la pression barométrique correcte. Voir page 6.

Paramètres d'alarmes de proximité

Sélectionnez Paramètres > Alarmes de proximité.

- **Unités de rayon** : permet de définir l'unité d'un rayon de point de proximité.
- Activer les alarmes : permet d'activer ou de désactiver les alarmes de proximité.
- Vibreur : lorsqu'une alarme de proximité se déclenche, l'appareil vibre.
- **Tonalités de proximité** : lorsqu'une alarme de proximité se déclenche, l'appareil émet une tonalité.
- **Tonalité de l'alarme d'approche** : permet de définir la tonalité qu'émet l'appareil lorsque vous pénétrez dans le rayon d'un point de proximité.
- **Tonalité de l'alarme de départ** : permet de définir la tonalité qu'émet l'appareil lorsque vous quittez le rayon d'un point de proximité.

Connexion à un réseau sans fil

- 1 Sélectionnez Paramètres > Wi-Fi.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez le commutateur pour activer le Wi-Fi.

- 3 Si nécessaire, sélectionnez **Rechercher** pour rechercher les réseaux disponibles.
- 4 Sélectionnez un réseau sans fil.
- **5** Si nécessaire, saisissez la clé de cryptage.

L'appareil se connecte au réseau sans fil. L'appareil enregistre les informations de connexion au réseau et se connecte automatiquement lorsque vous retournez à cette position.

Couplage de périphériques Bluetooth®

- 1 Sélectionnez **Paramètres** > **Bluetooth**.
- 2 Sélectionnez le commutateur pour activer la technologie sans fil Bluetooth.
- 3 Au besoin, sélectionnez **Rechercher les appareils** pour rechercher les périphériques à proximité.
- 4 Sélectionnez un périphérique.
- 5 Suivez les instructions à l'écran pour terminer le couplage.

Couplage des capteurs ANT+™

Le couplage consiste à connecter des appareils sans fil ANT+, tel qu'un capteur de température tempe à votre appareil Garmin.

- Approchez l'appareil à portée du capteur (3 m).
 REMARQUE : tenez-vous à au moins 10 m d'autres capteurs ANT+ pendant le couplage.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Plus > Capteurs ANT+.
- **3** Sélectionnez le commutateur pour activer le couplage avec votre capteur.

L'appareil recherche automatiquement votre capteur et démarre le couplage.

Activation du mode Avion

Le mode Avion permet de désactiver tous les émetteurs et récepteurs de l'appareil, y compris le GPS, le réseau sans fil, la technologie ANTTM et la technologie Bluetooth. Ce mode peut être utile pour économiser la batterie de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsque vous emportez l'appareil dans un endroit où ces technologies sont interdites, comme c'est le cas en avion.

Sélectionnez Paramètres > Plus > Mode Avion.

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.

Sélection d'un profil

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

- 1 Sélectionnez Paramètres > Profils.
- 2 Sélectionnez un profil.
- 3 Sélectionnez Définir en tant que profil actuel.
- 4 Vous pouvez également sélectionner le commutateur pour activer la sélection de profils à partir des notifications.

Cette fonction est utile si vous changez de profil régulièrement.

Création d'un profil personnalisé

Vous pouvez personnaliser votre écran d'accueil, les paramètres et les champs de données pour une activité ou un trajet particulier.

- 1 Sélectionnez Paramètres > Profils.
- 2 Sélectionnez +.
- Saisissez un nom, puis sélectionnez Terminé.
 Le nouveau profil est enregistré et devient le profil actif.
- 4 Personnalisez votre écran d'accueil, les paramètres et les champs de données.

Modification du nom d'un profil

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

Suppression d'un profil

- 1 Sélectionnez Paramètres > Profils.
- 2 Sélectionnez un profil.
- 3 Sélectionnez Supprimer.

Paramètres sonores

Sélectionnez Paramètres > Son.

- Volumes : permet de régler le volume des applications multimédia, des notifications et des alarmes.
- **Mode silencieux** : permet de mettre les tonalités de l'appareil en silencieux.
- Notification par défaut : permet de définir la tonalité par défaut des notifications.
- Vibreur et sonnerie : permet d'activer le mode de vibration pour les notifications lorsque le mode silencieux est activé.
- Puissance audio maximale : permet d'augmenter le volume maximal du haut-parleur intégré.

REMARQUE : cette fonctionnalité consomme davantage d'énergie. Si elle est utilisée en même temps que l'appareil photo ou que des niveaux de rétroéclairage élevés, l'appareil risque de s'éteindre de manière inattendue. Cette fonctionnalité peut réduire l'autonomie de la batterie.

- Sons des touches : emet un son lorsque vous touchez un élément à l'écran, tel que le clavier.
- Son au verrouillage de l'écran : emet un son lorsque vous déverrouillez l'écran.
- Vibrer au toucher : lorsque vous touchez un élément à l'écran, l'appareil vibre.

Paramètres d'affichage

Sélectionnez Paramètres > Affichage.

- **Mode Couleur** : permet de définir un environnement lumineux ou sombre, ou de passer automatiquement de l'un à autre en fonction de l'heure du lever et du coucher du soleil qui correspond à votre position actuelle.
- Mode port de gants : permet d'accroître la sensibilité de l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser l'appareil avec des gants.
- Luminosité : permet de régler la luminosité du rétroéclairage.
- Fond d'écran : permet de définir le papier peint de l'écran d'accueil pour le profil sélectionné.
- Verrouillage de l'orientation de l'écran : permet de verrouiller l'orientation de l'écran en mode portrait ou paysage, ou permet à l'écran de changer automatiquement d'orientation en fonction de celle de l'appareil.

- **Temporisation rétroéclairage** : permet de définir le délai au bout duquel le rétroéclairage sera désactivé.
- Veille : permet de définir le délai au bout duquel l'appareil passe en mode de faible consommation.
- Taille de la police : permet de définir la taille du texte de l'interface utilisateur.

Ajout de comptes

Vous pouvez ajouter des comptes à votre appareil afin d'acheter des applications et de synchroniser des données.

- 1 Sélectionnez Paramètres > Comptes et synchronisation > Ajouter un compte.
- 2 Sélectionnez un type de compte.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Modification de la sécurité de l'écran de verrouillage

Vous pouvez avoir besoin d'utiliser un schéma de verrouillage, un mot de passe ou un code PIN pour déverrouiller l'écran de verrouillage. Il est également possible de désactiver l'écran de verrouillage.

- 1 Sélectionnez Paramètres > Sécurité > Verrouillage de l'écran.
- 2 Sélectionnez une option d'écran de verrouillage.
- 3 Si besoin, suivez les instructions à l'écran pour créer un schéma de sécurité, un mot de passe ou un code PIN pour votre appareil.

Paramètres de langue et de saisie

Sélectionnez Paramètres > Langue et saisie.

- Langue : permet de configurer la langue de l'interface utilisateur.
- **Correction orthographique** : permet de corriger l'orthographe au fil de la saisie.
- **Dictionnaire personnel** : permet d'ajouter des mots personnalisés au dictionnaire utilisé pour la vérification orthographique.
- **Par défaut** : permet de définir la méthode utilisée par défaut pour la saisie de texte.
- **Recherche vocale** : permet de configurer les préférences de la fonction de recherche vocale.
- Sortie de la synthèse vocale : permet de configurer le logiciel et les préférences de la fonction de texte vocalisé, TTS.
- Vitesse du pointeur : permet de définir la vitesse du pointeur de la souris quand une souris Bluetooth est utilisée avec l'appareil.

Sauvegarde de données

Vous pouvez sauvegarder des comptes, paramètres, mots de passe de réseau sans fil et certaines données d'application sur votre compte Google.

- 1 Sélectionnez Paramètres > Sauvegarder et réinitialiser > Sauvegarder mes données.
- 2 Si besoin, sélectionnez Compte de sauvegarde pour choisir le compte destiné aux données de sauvegarde.
- 3 Sélectionnez **Restaurer automatiquement** pour restaurer automatiquement les données de votre compte de sauvegarde lorsque vous réinstallez des applications (facultatif).

Restauration des paramètres par défaut

AVIS

Il n'est pas possible de restaurer les données supprimées par le biais d'une restauration des paramètres par défaut depuis l'espace de stockage interne.

Vous pouvez restaurer les paramètres par défaut de l'appareil. Cette opération permet de supprimer toutes les données des applications, comptes et utilisateurs. Si la sauvegarde de données est activée, certaines données d'utilisateur et de compte peuvent être restaurées à partir de votre compte de sauvegarde après la restauration des paramètres par défaut. Néanmoins, un certain nombre de types de données d'utilisateur ne sont pas inclus dans cette sauvegarde. Vous êtes invité à sauvegarder toutes les données d'utilisateur avant de procéder à une restauration afin de ne perdre aucune donnée importante.

Sélectionnez Paramètres > Sauvegarder et réinitialiser > Restaurer valeurs d'usine.

Paramètres de date et d'heure

Sélectionnez Paramètres > Date et heure.

- **Date/Heure automatique** : permet de définir automatiquement la date et l'heure à partir des satellites GPS ou des réseaux sans fil.
- **Fuseau horaire automatique** : permet de définir automatiquement le fuseau horaire en fonction de votre position.
- Définir la date : permet de définir la date. Ce paramètre n'est pas disponible si Date/Heure automatique est activé.
- définir l'heure : permet de définir l'heure. Ce paramètre n'est pas disponible si **Date/Heure automatique** est activé.
- Sélection du fuseau horaire : permet de définir le fuseau horaire. Ce paramètre n'est pas disponible si Fuseau horaire automatique est activé.
- Utiliser le format 24 h : permet d'afficher l'heure au format 24 heures.
- Choisir le format de date : permet de définir le format utilisé pour afficher la date. Régional permet de définir automatiquement le format en fonction de la langue sélectionnée (page 11).

Informations sur l'appareil

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.

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.

Optimisation de l'autonomie de la batterie

- Réduisez la luminosité du rétroéclairage, la temporisation du rétroéclairage et la temporisation du mode veille (page 11).
- Activez le mode avion (page 10).

- Quittez l'application appareil photo lorsque vous ne prenez pas de photos.
- Mettez l'enregistrement de tracé en pause quand vous n'en avez pas besoin (page 4).
- Désactivez la fonction GPS quand vous n'en avez pas besoin (page 2).

Economie d'énergie lors du chargement de l'appareil

Vous pouvez désactiver certaines fonctions pour réduire la consommation d'énergie pendant le chargement de l'appareil.

- 1 Désactivez la fonction GPS (page 2).
- 2 Mettez l'enregistrement de tracé en pause (page 4).
- **3** Connectez l'appareil à une source d'alimentation externe.
- 4 Sélectionnez 🖞 pour éteindre l'écran.

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.

Entretien de l'appareil

AVIS

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.

N'utilisez jamais d'objet dur ou pointu sur l'écran tactile, car vous pourriez l'endommager.

Evitez d'utiliser des nettoyants chimiques ou des solvants susceptibles d'endommager les parties en plastique de l'appareil.

Fixez le capuchon étanche hermétiquement pour éviter d'endommager le port mini-USB.

Nettoyage de l'appareil

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

Nettoyage de l'écran tactile

- 1 Utilisez un chiffon doux, propre et non pelucheux.
- 2 Humectez-le d'eau si nécessaire.
- **3** Si vous utilisez un chiffon humide, éteignez l'appareil et débranchez-le de la source d'alimentation.
- 4 Nettoyez délicatement l'écran avec le chiffon.

Immersion dans l'eau

AVIS

Cet appareil est étanche, conformément à la norme IEC 60529 IPX7. Il peut résister à une immersion 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.

Caractéristiques techniques

Type de batterie	Batterie lithium-ion ou trois piles AA (alcalines, NiMH ou au lithium)
Autonomie de la batterie	Batterie lithium-ion : jusqu'à 16 heures Piles AA : jusqu'à 22 heures
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7
Plage de températures de fonctionnement	De -15 à 70 °C (de -4 à 158 °F)
Plage de températures de chargement	De 0 à 45 °C (de 32 à 113 °F)

Fréquences radio/protocole	Technologie sans fil ANT+ ; technologie sans fil Bluetooth ; Wi-Fi® IEEE 802.11b/g/n à 2,4 GHz ; technologie de communication en champ proche
Prise jack pour casque stéréo	3,5 mm

Gestion de données

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

Types de fichiers

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

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

Vous pouvez installer une carte mémoire microSD™ 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 ou la batterie.
- **3** Dans le compartiment de la batterie, faites glisser le support de carte ① vers la gauche et soulevez-le.



- 4 Placez la carte mémoire ② dans l'appareil, les contacts dorés orientés vers le bas.
- 5 Fermez le support de carte.
- 6 Faites glisser le support de carte vers la droite pour le verrouiller.
- 7 Remettez les piles ou la batterie en place.
- 8 Remettez le cache du compartiment de la batterie en place et tournez l'anneau en D dans le sens des aiguilles d'une montre.

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.

Dépannage

Affichage des informations sur l'appareil

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

Sélectionnez Paramètres > Info produit Monterra.

Mise à jour du logiciel

REMARQUE : la mise à jour du logiciel n'efface pas vos données ni vos paramètres.

- 1 Connectez votre appareil à un ordinateur à l'aide du câble USB.
- 2 Rendez-vous sur le site www.garmin.com/products /webupdater.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

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.

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.

Informations complémentaires

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

- Rendez-vous sur le site www.garmin.com/outdoor.
- Rendez-vous sur le site www.garmin.com/learningcenter.
- Rendez-vous sur le site http://buy.garmin.com ou contactez votre revendeur Garmin pour plus d'informations sur les accessoires en option et sur les pièces de rechange.

Annexe

Cartes en option

Votre appareil peut utiliser des cartes supplémentaires telles que des images satellites BirdsEye, de cartes BlueChart g2 et des cartes détaillées City Navigator. Les cartes détaillées peuvent contenir des points d'intérêt supplémentaires tels que des restaurants ou des services maritimes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur http://buy.garmin.com ou contactez 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.

Index

Α

accessoires 10, 14 adresses, recherche 3 alarmes, proximité 7, 10 alarmes de proximité 7, 10 altimètre 6, 10 altitude 4, 6 profil 6 appareil enregistrement 14 entretien 12 réinitialisation 12, 14 appareil photo 6 applications, installation 7 aventures 4, 5

В

baromètre 6 BaseCamp 4, 5, 13 batterie 1, 12 autonomie 10 chargement 1, 12 mise en place 1 optimisation 12 rangement 12 bouton Marche/Arrêt 1, 2 boutons à l'écran 2

С

calcul de zone 8 calculateur de voyage 6 caméra 1,6 capteurs ANT+, couplage 10 caractéristiques techniques 12 carte mémoire 13 carte microSD. Voir carte mémoire cartes 3, 5 champs de données 9 en option 3, 14 paramètres 9 champs de données 9 chargement 1, 12 chasses au trésor 7, 13 téléchargement 7 chirp 7 City Navigator 3 clavier, langue 11 compas 5,6 navigation 5 paramètres 10 comptes 11 couplage 10 capteurs ANT+ 10

D

dépannage 14 données sauvegarde 11 transfert 13 données utilisateur, suppression 13

E

écran orientation 8 verrouillage 2, 8, 11 écran d'accueil 2 personnalisation 8 écran tactile 2 enregistrement de l'appareil 14 enregistrement de vos données 11 enregistrement du produit 14 étalonnage altimètre 6 compas 5

F

fichiers, transfert **7**, **13** format de position **9**

G GPS 8 paramètres 2

н

heure, paramètres 12 HomePort 13

ID de l'appareil 14 informations sur le trajet 6 affichage 6 itinéraires 3, 4 affichage sur la carte 3 création 3 modification 3, 4 paramètres 9 suppression 4

J

journal de suivi pause 4 utilisation 4

L

lampe 8 langue, clavier 11 logiciel, mise à jour 2, 14

Μ

météo 8 radio 8 mise à jour du logiciel 14 mises à jour, logiciel 2 mode Avion 10

N

navigation 5, 6 arrêt 5 compas 5 route 5 nettoyage de l'appareil 12 nettoyage de l'écran tactile 12 notifications 2

0

ordinateur, connexion 13 Où aller ? 5

Ρ

paramètre de cap 10 paramètres 9–12 appareil 9 paramètres d'affichage 11 parcours, pointeur 5 personnalisation de l'appareil 8, 9 photos 6 affichage 7 prise de photos 6 piles, mise en place 2 planificateur de trajets. *Voir* itinéraires positions enregistrement 2 modification 2 profils 10, 11

R

raccourcis, ajout 8 radio FM 8 NOAA 8 Radio FM 8 Radio NOAA 8 recherche de positions 3 réinitialisation de l'appareil 12, 14 résistance à l'eau 12

S

signaux satellites 8 stockage de données 13 suppression, toutes les données utilisateur 13

Т

tableaux de bord 9 technologie Bluetooth 10 téléchargement, chasses au trésor 7 tempe 14 température 14 TracBack 4 tracés 4, 5 paramètres 4, 9 transfert, fichiers 4, 13 transfert de fichiers 7

U

unités de mesure 9 USB déconnexion 13 mode de stockage grande capacité 13 transfert de fichiers 13

V

verrouillage, écran 2, 8, 11 vidéo 6 enregistrement 6 lecture 7 Voir & rallier 6 volume 1

W

waypoints 2, 3 enregistrement 2, 3 modification 2, 3 projection 3 suppression 3 Wi-Fi, connexion 10 widgets 8

www.garmin.com/support



Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street Olathe, Kansas 66062, Etats-Unis

Garmin (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Royaume-Uni

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

