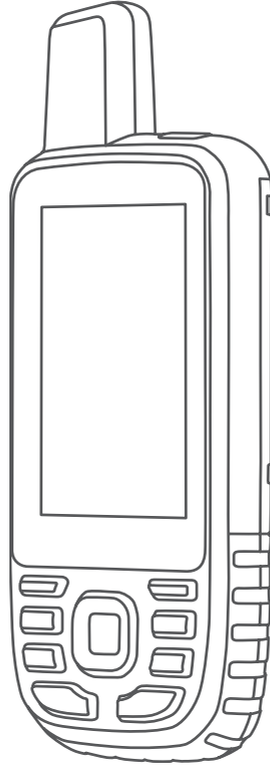


**GARMIN®**



# GPSMAP® 66

---

**Manuel d'utilisation**

© 2018 Garmin Ltd. ou ses filiales

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

Garmin®, le logo Garmin, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, BlueChart®, City Navigator®, GPSPMAP®, inReach®, TracBack®, VIRB® et Xero® sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™ et tempe™ sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales. Ces marques commerciales ne peuvent pas être utilisées sans l'autorisation expresse de Garmin.

Android™ est une marque commerciale de Google Inc. Apple®, iPhone® et Mac® sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos BLUETOOTH® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Garmin est soumise à une licence. iOS® est une marque déposée de Cisco Systems, Inc. utilisée sous licence par Apple Inc. microSD® et le logo microSDHC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. NMEA® est une marque déposée de la National Marine Electronics Association. Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® est une marque déposée par Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

# Table des matières

<b>Introduction.....</b>	<b>1</b>	Paramètres du calculateur de voyage.....	11
Présentation des appareils.....	1	Altimètre.....	11
GPSMAP 66s/stPrésentation de l'appareil GPSMAP 66s/st.....	1	Paramètres du profil d'altimètre.....	12
GPSMAP 66srPrésentation de l'appareil GPSMAP 66sr.....	2	Paramètres de l'altimètre.....	12
Informations concernant la pile.....	2	Etalonnage de l'altimètre barométrique.....	12
Optimisation de l'autonomie de la batterie.....	3	<b>Navigation.....</b>	<b>12</b>
Activation du mode Economie d'énergie.....	3	Navigation vers une destination.....	13
Activation du mode expédition.....	3	Navigation à l'aide de la carte.....	13
Rangement pour une longue période.....	3	Navigation à l'aide du compas.....	13
Installation des piles.....	4	Arrêt de la navigation.....	13
Installation d'une batterie NiMH.....	4	Waypoints.....	13
Chargement de la batterie.....	5	Création d'un waypoint.....	13
Chargement de l'appareil GPSMAP 66sr.....	6	Navigation vers un waypoint.....	13
Mise sous tension de l'appareil.....	6	Modification d'un waypoint.....	14
Activation du rétroéclairage.....	6	Suppression d'un waypoint.....	14
Réglage du rétroéclairage.....	6	Moyenne waypoint.....	14
Boutons.....	7	Projection d'un waypoint.....	14
Verrouillage des boutons.....	7	Déplacement d'un waypoint sur la carte.....	14
Acquisition des signaux satellites.....	7	Recherche d'une position à proximité d'un waypoint.....	14
<b>Utilisation des pages principales.....</b>	<b>8</b>	Configuration d'une alarme de proximité pour les waypoints.....	15
Ouverture du menu principal.....	8	Ajout d'un waypoint à un itinéraire... ..	15
Carte.....	8	Repositionnement d'un waypoint par rapport à la position actuelle.....	15
Modification de l'orientation de la carte.....	8	Routes.....	15
Mesure de distance sur la carte.....	8	Création d'un itinéraire.....	15
Paramètres de la page Carte.....	8	Suivi d'un itinéraire enregistré.....	15
Paramètres de la carte.....	8	Affichage de l'itinéraire actif.....	15
Paramètres de carte avancés.....	9	Modification d'un itinéraire.....	16
Activation des cartes.....	9	Modification du nom d'un itinéraire.....	16
Compas.....	9	Affichage d'un itinéraire sur la carte.....	16
Utilisation du compas.....	9	Affichage du profil d'altitude d'un itinéraire.....	16
Pointeur de cap.....	10	Inversion d'un itinéraire.....	16
Navigation à l'aide de Voir & rallier.. ..	10	Suppression d'une route.....	16
Paramètres du compas.....	10	Enregistrements.....	17
Etalonnage du compas.....	11	Paramètres d'enregistrement.....	17
Paramètres de cap.....	11	Paramètres d'enregistrement avancés.....	17
Calculateur de voyage.....	11	Affichage de l'activité en cours.....	17
		Navigation à l'aide de TracBack® ... ..	18

Arrêt de l'activité en cours.....	18
Parcours d'une activité enregistrée.....	18
Suppression d'une activité enregistrée.....	18
Inversion de parcours pour une activité.....	18
Création d'un tracé à partir d'une activité enregistrée.....	18
Parcours.....	18
Création d'un parcours.....	19
Création d'un parcours à l'aide de la carte.....	19
Suivi d'un parcours enregistré.....	19
Modification d'un parcours.....	19
Modification du nom d'un parcours.....	20
Visualisation d'un parcours enregistré sur la carte.....	20
Affichage du profil d'altitude d'un parcours.....	20
Inversion d'un parcours.....	20
Création d'un tracé ou d'un itinéraire à partir d'un parcours enregistré.....	20
Suppression d'un parcours.....	20
Cartes en option.....	20
Achat de cartes supplémentaires....	21
Recherche d'une adresse.....	21

## **Fonctionnalités connectées..... 21**

Prérequis pour les fonctions connectées.....	22
Couplage d'un smartphone avec votre appareil.....	22
Notifications téléphoniques.....	22
Affichage des notifications téléphoniques.....	22
Masquage des notifications.....	22
Gestion des notifications.....	23
Connexion à un réseau sans fil.....	23
Connect IQObjets.....	23
Téléchargement d'objets Connect IQ.....	23
Téléchargement de fonctions Connect IQ sur votre ordinateur.....	23
Affichage des widgets Connect IQ...	23
Garmin Explore.....	24

## **Outils du menu principal..... 25**

Images BirdsEye.....	26
Téléchargement d'images BirdsEye.....	26
Chasses au trésor.....	26
Enregistrement de votre appareil sur Geocaching.com.....	26
Connexion à Geocaching.com.....	26
Téléchargement des chasses au trésor à l'aide d'un ordinateur.....	27
Recherche de chasses au trésor.....	27
Recherche d'une chasse au trésor.....	27
Recherche d'une chasse au trésor sur la carte.....	28
Filtrage de la liste des trésors.....	28
Enregistrement d'un filtre de chasse au trésor personnalisé.....	28
Modification d'un filtre de chasse au trésor personnalisé.....	28
Affichage des détails de la chasse au trésor.....	28
Navigation vers une cache.....	28
Utilisation des indices pour trouver un trésor.....	29
Consignation de la tentative chirp.....	29
Activation de la recherche chirp...	29
Recherche d'un trésor avec un chirp.....	29
Suppression de données de chasse au trésor en temps réel de l'appareil....	29
Annulation de l'enregistrement de votre appareil sur Geocaching.com.....	29
Configuration d'une alarme de proximité.....	30
Modification ou suppression d'une alarme de proximité.....	30
Envoi et réception de données sans fil.....	30
Sélection d'un profil.....	30
Calcul de la taille d'une zone.....	30
Utilisation de la télécommande VIRB..	31
Utilisation de la lampe.....	31
Utilisation de la télécommande inReach.....	31
Page Satellite.....	31

Paramètres de satellite GPS.....	32	Mises à jour produit.....	40
<b>Personnalisation de l'appareil.....</b>	<b>32</b>	Configuration de Garmin Express....	40
Personnalisation des champs de données.....	32	Fixation du mousqueton avec clip.....	41
Menu Réglage.....	33	Retrait du mousqueton avec clip.....	41
Paramètres système.....	34	Fixation de la dragonne.....	41
Paramètres des satellites.....	34	Entretien du.....	41
Paramètres de l'interface série.....	35	Nettoyage de l'appareil.....	42
Paramètres d'affichage.....	35	Gestion de données.....	42
Changement du mode Couleur.....	35	Types de fichiers.....	42
BluetoothParamètres.....	35	Cartes mémoire.....	42
Wi-FiParamètres.....	35	Installation d'une carte mémoire dans l'appareil GPSMAP 66s/st...	42
Paramètres de définition d'itinéraires.....	36	Installation d'une carte mémoire dans l'appareil GPSMAP 66sr.....	43
Paramètres d'itinéraire avancés...	36	Connexion de l'appareil à un ordinateur.....	43
Définition des tonalités de l'appareil.....	36	Transfert des fichiers sur votre appareil.....	43
Paramètres de chasse au trésor.....	36	Suppression de fichiers.....	44
Capteurs sans fil.....	36	Déconnexion du câble USB.....	44
Couplage de vos capteurs sans fil.....	37	GPSMAP 66s/stCaractéristiques techniques de l'appareil GPSMAP 66s/st.....	44
Paramètres pour le sport.....	37	GPSMAP 66srCaractéristiques techniques de l'appareil GPSMAP 66sr.....	45
Marquage de circuits par distance.....	37	Affichage des informations légales et de conformité relatives à l'étiquetage électronique.....	45
Paramètres du mode Marine.....	37	<b>Annexes.....</b>	<b>46</b>
Configuration des alarmes marines.....	37	Champs de données.....	46
Paramètres du menu.....	38	Informations complémentaires.....	49
Personnalisation du menu principal.....	38	Accessoires en option.....	49
Modification de la séquence de page.....	38	tempe.....	49
Paramètres de format de position...	39	Astuces pour coupler des accessoiresANT+ avec votre appareil Garmin.....	49
Modification des unités de mesure.....	39	Dépannage.....	49
Paramètres de l'heure.....	39	Redémarrage de l'appareil GPSMAP 66s/st.....	49
Profils.....	39	Redémarrage de l'appareil GPSMAP 66sr.....	49
Création d'un profil personnalisé.....	39	A propos des zones de fréquence cardiaque.....	49
Modification du nom d'un profil...	39	Objectifs physiques.....	50
Suppression d'un profil.....	39	Calcul des zones de fréquence cardiaque.....	50
Réinitialisation des données et des paramètres.....	40		
Restauration des paramètres de page définis en usine.....	40		
<b>Informations sur l'appareil.....</b>	<b>40</b>		

**Index..... 51**

# 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 des appareils

### GPSMAP 66s/st Présentation de l'appareil GPSMAP 66s/st



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

## GPSMAP 66sr Présentation de l'appareil GPSMAP 66sr



①	Antenne GNSS
②	Voyant LED d'état
③	Bouton Marche/Arrêt ⏻
④	Boutons
⑤	Port micro-USB (sous le capuchon étanche)
⑥	Une lampe de poche
⑦	Lecteur de carte microSD (sous le capuchon étanche)
⑧	Rainure de fixation

### Informations concernant la pile

#### ⚠ 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.

#### 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

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

- Réduisez la luminosité du rétroéclairage (*Réglage du rétroéclairage*, page 6).
- Réduisez la temporisation du rétroéclairage (*Paramètres d'affichage*, page 35).
- Réduisez la luminosité du rétroéclairage ou la fréquence du flash (*Utilisation de la lampe*, page 31).
- Utilisez le mode Economie d'énergie (*Activation du mode Economie d'énergie*, page 3).
- Utilisez le mode expédition (*Activation du mode expédition*, page 3).
- Désactivez la connectivité sans fil (*Wi-Fi Paramètres*, page 35).
- Désactivez la technologie sans fil Bluetooth® (*Bluetooth Paramètres*, page 35).
- Désactivez les systèmes satellites supplémentaires (*GPS et autres systèmes de positionnement par satellites*, page 34).

## Activation du mode Economie d'énergie

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

Sélectionnez **Configurer > Affichage > Economie d'énergie > Activé**.

En mode Economie d'énergie, l'écran s'éteint à expiration du délai de rétroéclairage. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer l'écran.

## Activation du mode expédition

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

**1** Sélectionnez **Configurer > Mode expédition**.

**2** Sélectionner une option :

- Pour que l'appareil vous invite à activer le mode expédition lorsque vous éteignez l'appareil, sélectionnez **Averti**.
- Pour activer automatiquement le mode expédition après deux minutes d'inactivité, sélectionnez **Auto**.
- Pour que le mode expédition ne s'active jamais, sélectionnez **Jamais**.

En mode expédition, le voyant DEL vert clignote occasionnellement.

## Rangement pour une longue période

Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil GPSMAP 66s/st pendant plusieurs mois, retirez les piles. Les données stockées restent en mémoire lorsque la batterie est enlevée.

## Installation des piles

Votre appareil portable GPSMAP 66s/st nécessite deux piles AA (non fournies). Pour des résultats optimaux, utilisez des piles NiMH ou au lithium.

**REMARQUE** : l'appareil GPSMAP 66sr n'est pas compatible avec les piles AA.

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



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

## Installation d'une batterie NiMH

L'appareil GPSMAP 66s/st fonctionne à l'aide d'une batterie NiMH (en option) ou de deux piles AA ([Installation des piles, page 4](#)).

**REMARQUE** : l'appareil GPSMAP 66sr n'est pas compatible avec la batterie NiMH.

- 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 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 câble USB à votre appareil, vous devrez peut-être retirer les accessoires de montage en option.

**REMARQUE :** l'appareil ne se charge pas lorsque la température est en dehors de la plage de températures approuvées (*GPSMAP 66s/st* [Caractéristiques techniques de l'appareil GPSMAP 66s/st](#), page 44).

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

1 Retirez le cache étanche ① du port USB ②.



- 2 Branchez la petite extrémité du câble USB sur le port USB situé sur votre appareil.
- 3 Branchez la grande extrémité du câble USB sur un adaptateur secteur ou sur le port USB d'un ordinateur.
- 4 Si besoin, branchez le chargeur 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.

## Chargement de l'appareil GPSMAP 66sr

### AVIS

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

**REMARQUE :** l'appareil ne se charge pas lorsque la température est en dehors de la plage de températures approuvées (*GPSMAP 66sr* Caractéristiques techniques de l'appareil GPSMAP 66sr, page 45).

- 1 Soulevez le capuchon étanche ①.



- 2 Branchez la petite extrémité du câble d'alimentation sur le port de chargement ② situé sur l'appareil.
- 3 Branchez l'autre extrémité du câble d'alimentation à un adaptateur secteur compatible.
- 4 Branchez l'adaptateur secteur sur une prise murale standard.
- 5 Chargez complètement l'appareil.

## Mise sous tension de l'appareil

Maintenez enfoncé le bouton .

## Activation du rétroéclairage

Sélectionnez un bouton pour activer le rétroéclairage.

Le rétroéclairage s'allume automatiquement lors de l'affichage de messages et d'alertes.

## Réglage du rétroéclairage

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la page d'état.
- 2 Utilisez  et  pour régler la luminosité.

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

## Boutons



FIND	Sélectionnez ce bouton pour ouvrir le menu de recherche. Maintenez ce bouton enfoncé pour marquer votre position actuelle comme position MOB (homme à la mer) et activer la navigation.
MARK	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). Sélectionnez ce bouton pour faire défiler les pages principales.
ENTER	Permet de choisir des options et d'accuser réception des messages. Appuyez sur ce bouton pour contrôler l'enregistrement de l'activité en cours (depuis les pages Carte, Compas, Altimètre et Calculateur de voyage).
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.
	Appuyez sur ▲, ▼, ◀ ou ▶ pour sélectionner des options de menu et déplacer le curseur sur la carte.
	Permet d'effectuer un zoom avant sur la carte.
	Permet d'effectuer un zoom arrière sur la carte.

### Verrouillage des boutons

Vous pouvez verrouiller les boutons pour empêcher toute manipulation accidentelle.

Sélectionnez > **Verrouiller les touches**.

### Acquisition des signaux satellites

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

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

L'icône clignote pendant que l'appareil détermine votre position.

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

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

# Utilisation des pages principales

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

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

## Ouverture du menu principal

Dans le menu principal se trouvent les outils et écrans de configuration pour les waypoints, activités, itinéraires, etc. ([Outils du menu principal, page 25](#), [Menu Réglage, page 33](#)).

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

## Carte

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

## Modification de l'orientation de la carte

- 1 Sur la carte, sélectionnez **MENU**.
- 2 Sélectionnez **Config 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 plusieurs positions.

- 1 Sur la carte, déplacez le curseur sur une position.
- 2 Sélectionnez **MENU > Mesurer distance**.
- 3 Sélectionnez d'autres positions sur la carte.

## Paramètres de la page Carte

Sur la carte, sélectionnez **MENU**.

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

**Config carte** : permet d'accéder à d'autres paramètres de carte ([Paramètres de la carte, page 8](#)).

**Mesurer distance** : permet de mesurer la distance entre plusieurs positions ([Mesure de distance sur la carte, page 8](#)).

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

## Paramètres de la carte

Depuis la carte, sélectionnez **MENU**, puis **Config carte**.

**Configurer les cartes** : permet d'activer ou de désactiver les cartes actuellement chargées dans l'appareil ([Activation des cartes, page 9](#)).

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

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

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

**Config. avancée** : permet d'accéder aux paramètres avancés de la carte ([Paramètres de carte avancés, page 9](#)).

## Paramètres de carte avancés

Sur la carte, appuyez sur **MENU**, puis sélectionnez **Config carte > Config. avancée**.

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

**Détail** : 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.

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

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

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

## Activation des cartes

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

- 1 Depuis la carte, sélectionnez **MENU > Config carte > Configurer les cartes**.
- 2 Sélectionnez le bouton pour activer chaque application installée.

## 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.

## Utilisation du compas

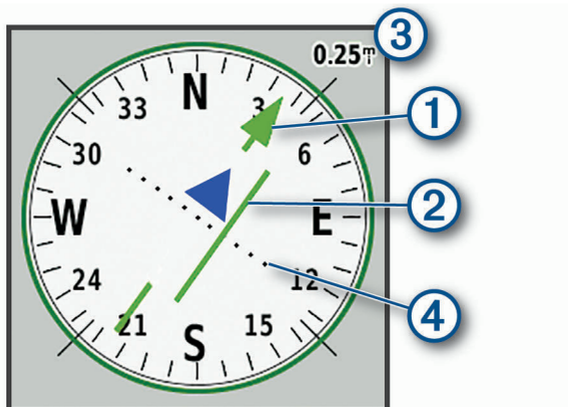
Vous pouvez utiliser le compas pour suivre un itinéraire actif.

- 1 Tenez l'appareil à l'horizontale.
- 2 Suivez le ▲ 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.

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

## Paramètres du compas

Sur la page du compas, sélectionnez **MENU**.

**Voir & rallier** : vous permet de pointer votre appareil vers un objet à distance et de lancer la navigation en utilisant l'objet visé comme point de référence (*Navigation à l'aide de Voir & rallier, page 10*).

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

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

**Définir l'échelle** : permet de définir l'échelle pour la distance entre les points sur l'indicateur d'écart de route.

**Étalonner 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 (*Étalonnage du compas, page 11*).

**Configurer cap** : permet de personnaliser les paramètres de cap du compas (*Paramètres de cap, page 11*).

**Modif. champs données** : permet de personnaliser les champs de données du compas.

**Rest. régl. défaut** : permet de restaurer les paramètres d'usine 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 dispose d'un compas électronique 3 axes. Vous devrez étalonner le compas après avoir parcouru de longues distances, après un changement important de température ou après avoir changé les piles.

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

## Paramètres de cap

Sur la page du compas, appuyez sur **MENU**, puis sélectionnez **Configurer 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 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 Parcours affiche votre position en fonction de la ligne d'itinéraire menant à votre destination.

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

**Étalonner compas** : permet d'étalonner le compas si vous observez un comportement irrégulier de celui-ci, après avoir parcouru de longues distances ou après d'importantes variations de température, par exemple ([Étalonnage du compas, page 11](#)).

## Calculateur de voyage

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

## Paramètres du calculateur de voyage

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

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

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

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

**REMARQUE** : le tableau de bord mémorise vos paramètres personnalisés. Vos paramètres ne sont pas perdus lorsque vous changez de profil ([Profils, page 39](#)).

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

**ASTUCE** : vous pouvez utiliser les touches fléchées pour faire défiler les pages.

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

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

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

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

## Altimètre

Par défaut, l'altimètre affiche l'altitude en fonction de la distance parcourue. Vous pouvez configurer les paramètres de l'altimètre ([Paramètres de l'altimètre, page 12](#)). Vous pouvez sélectionner n'importe quel point du profil pour accéder à des informations sur ce point.

## Paramètres du profil d'altimètre

À partir de l'altimètre, sélectionnez **MENU**.

**Réinitialiser** : réinitialise les données de l'altimètre, y compris les waypoints, tracés et données de trajet.

**Réglage de l'altimètre** : permet d'accéder à d'autres paramètres de l'altimètre ([Paramètres de l'altimètre](#), page 12).

**Régler éch. de zoom** : permet de régler les échelles de zoom affichées sur la page Altimètre.

**Modif. champs données** : permet de personnaliser les champs de données de l'altimètre.

**Rest. régl. défaut** : permet de restaurer les paramètres d'usine de l'altimètre.

## Paramètres de l'altimètre

Sur la page de l'altimètre, sélectionnez **MENU > Réglage de l'altimètre**.

**Étalonnage automatique** : Unique permet à l'altimètre de s'étalonner automatiquement une fois, lorsque vous démarrez une activité. Permanent permet à l'altimètre de s'étalonner tout au long d'une activité.

**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.

**Tendances de pression** : 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.

**Étalonner l'altimètre** : permet de calibrer manuellement l'altimètre barométrique ([Étalonnage de l'altimètre barométrique](#), page 12).

## Étalonnage de l'altimètre barométrique

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 À partir de l'altimètre, sélectionnez **MENU**.
- 3 Sélectionnez **Réglage de l'altimètre > Étalonner l'altimètre**.
- 4 Sélectionnez **Méthode** pour choisir la mesure à utiliser pour l'étalonnage.
- 5 Entrez la mesure.
- 6 Sélectionnez **Étalonner**.

## Navigation

Vous pouvez utiliser les fonctions de navigation GPS de votre appareil pour suivre une activité, un itinéraire ou un parcours enregistré.

- Votre appareil enregistre votre trajet sous la forme d'une activité. Les activités utilisent les couloirs de navigation. Lorsque vous suivez une activité enregistrée, elle ne peut pas être recalculée ([Enregistrements](#), page 17).
- Un itinéraire est une séquence de waypoints ou de positions menant à votre destination. Si vous quittez l'itinéraire initial, l'appareil calcule un nouvel itinéraire et vous fournit de nouvelles instructions ([Routes](#), page 15).
- Un parcours peut avoir plusieurs destinations, qui peuvent être créées point à point ou sur des routes praticables. Lorsque vous suivez un parcours enregistré, vous pouvez choisir de suivre le tracé direct sans ajustement ni recalcul de la carte, ou de suivre des routes et des sentiers avec des recalculs si nécessaire. Vous pouvez convertir des activités et des itinéraires enregistrés en parcours ([Parcours](#), page 18).

## Navigation vers une destination

- 1 Appuyez sur **FIND**.
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez une destination.
- 4 Sélectionnez **Aller**.  
Votre itinéraire apparaît sur la carte sous forme de ligne violette.
- 5 Naviguez à l'aide de la carte ([Navigation à l'aide de la carte, page 13](#)) ou du compas ([Navigation à l'aide du compas, page 13](#)).

## Navigation à l'aide de la carte

- 1 Démarrez la navigation vers une destination ([Navigation vers une destination, page 13](#)).
- 2 Sélectionnez **Carte**.  
Un triangle bleu représente votre position sur la carte. Pendant votre trajet, le triangle bleu se déplace et affiche votre parcours.
- 3 Effectuez une ou plusieurs des opérations suivantes :
  - Pour afficher d'autres régions de la carte, sélectionnez ▲, ▼, ◀ ou ▶.
  - Pour effectuer un zoom avant ou arrière sur la carte, sélectionnez + et -.

## Navigation à l'aide du compas

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

- 1 Démarrez la navigation vers une destination ([Navigation vers une destination, page 13](#)).
- 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.

## Arrêt de la navigation

Sélectionnez **FIND > Arrêter la navigation**.

## Waypoints

Les waypoints sont des positions que vous enregistrez et gardez en mémoire dans l'appareil. Les waypoints peuvent indiquer où vous vous trouvez, où vous vous rendez ou où vous êtes allé. Vous pouvez ajouter des détails sur la position, tels qu'un nom, une altitude ou une profondeur.

Vous pouvez ajouter un fichier .gpx contenant des waypoints en transférant le fichier dans le dossier GPX ([Transfert des fichiers sur votre appareil, page 43](#)).

## 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 **Enregistrer**.

## Navigation vers un waypoint

- 1 Sélectionnez **FIND > Waypoints**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez **Aller**.  
Par défaut, votre itinéraire jusqu'au waypoint apparaît sous la forme d'une ligne droite de couleur sur la carte.

## Modification d'un waypoint

- 1 Sélectionnez **Ges. waypts**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez un élément à modifier, par exemple le nom.
- 4 Saisissez les nouvelles informations, puis sélectionnez **Terminé**.

## Suppression d'un waypoint

- 1 Sélectionnez **Ges. waypts**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez **MENU > Supprimer**.

## 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 **Ges. waypts**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez **MENU > 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 **Ges. waypts**.
- 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**.

## Déplacement d'un waypoint sur la carte

- 1 Sélectionnez **Ges. waypts**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez **MENU > Déplacer waypoint**.
- 4 Sélectionnez une position sur la carte.
- 5 Sélectionnez **Déplacer**.

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

- 1 Sélectionnez **Ges. waypts**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez **MENU > Rechercher à prox..**
- 4 Sélectionnez une catégorie.

La liste affiche les positions à proximité du waypoint sélectionné.

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

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

- 1 Sélectionnez **Ges. waypts**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez **MENU > Définir la proximité**.
- 4 Entrez le rayon.

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

## Ajout d'un waypoint à un itinéraire

- 1 Sélectionnez **Ges. waypts**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez **MENU > Ajouter à itinéraire**.
- 4 Sélectionnez un itinéraire.

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

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

- 1 Sélectionnez **Ges. waypts**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez **MENU > Repositionner ici**.

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

## Routes

Un itinéraire est une séquence de waypoints ou de positions menant à votre destination finale. Les itinéraires sont enregistrés au format GPX sur votre appareil.

## 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 **Sélect. point suivant** pour ajouter des points supplémentaires à l'itinéraire.
- 6 Sélectionnez **QUIT** pour enregistrer l'itinéraire.

## Suivi d'un itinéraire enregistré

- 1 Sélectionnez **FIND > Itinéraires**.
- 2 Sélectionnez une route.
- 3 Sélectionnez **Aller**.

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

## Affichage de l'itinéraire actif

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

## Modification d'un itinéraire

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

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

## Modification du nom d'un itinéraire

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

- 1 Sélectionnez **Calculateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez une route.
- 3 Sélectionnez **MENU > Modifier le nom**.
- 4 Saisissez le nouveau nom.

## Affichage d'un itinéraire sur la carte

- 1 Sélectionnez **Calculateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez une route.
- 3 Sélectionnez l'onglet Carte.

## Affichage du profil d'altitude d'un itinéraire

Le profil d'altitude affiche les différents niveaux d'altitude d'un itinéraire, en fonction de l'option d'itinéraire sélectionnée. Si vous avez choisi l'option Itinéraire direct, le profil d'altitude affiche les niveaux d'altitude pour la ligne droite entre les points de l'itinéraire. Si vous avez choisi l'option Itinéraire sur route, le profil d'altitude affiche les niveaux d'altitude le long des routes comprises dans votre itinéraire.

- 1 Sélectionnez **Calculateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez une route.
- 3 Sélectionnez l'onglet du profil d'altitude.

## Inversion d'un itinéraire

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

- 1 Sélectionnez **Calculateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez une route.
- 3 Sélectionnez **MENU > Inverser itinéraire**.

## Suppression d'une route

- 1 Sélectionnez **Calculateur d'itinéraire**.
- 2 Sélectionnez une route.
- 3 Sélectionnez **MENU > Supprimer**.

## Enregistrements

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

### Paramètres d'enregistrement

Sélectionnez **Configurer > Enregistrement**.

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

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

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

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

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

**Config. avancée** : permet d'accéder à d'autres paramètres d'enregistrement ([Paramètres d'enregistrement avancés](#), page 17).

### Paramètres d'enregistrement avancés

Sélectionnez **Configurer > Enregistrement > Config. avancée**.

**Format de sortie** : permet de configurer l'appareil pour enregistrer au format FIT ou GPX/FIT ([Types de fichiers](#), page 42). L'option FIT enregistre votre activité avec les informations sportives adaptées à l'application Garmin Connect™. Elle peut être utilisée pour la navigation. L'option FIT et GPX enregistre votre activité à la fois comme un tracé traditionnel pouvant être affiché sur la carte et utilisé pour la navigation et comme une activité avec des informations sportives.

**Archivage automatique GPX** : permet de définir une méthode d'archivage automatique pour organiser vos enregistrements. Les enregistrements sont enregistrés et effacés automatiquement.

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

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

### Affichage de l'activité en cours

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

1 Sélectionnez **Comm. enregistr.**

2 Appuyez sur ◀ et ▶ pour afficher une option :

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

## Navigation à l'aide de TracBack

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

- 1 Sélectionnez **Comm. enregistr.**
- 2 Appuyez sur ► pour passer à l'onglet Carte.
- 3 Sélectionnez **TracBack**.  
La carte affiche votre itinéraire par une ligne magenta, avec un point de départ et un point d'arrivée.
- 4 Naviguez à l'aide de la carte ou du compas.

## Arrêt de l'activité en cours

- 1 Sur les pages principales, sélectionnez **ENTER > Arrêter**.
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour reprendre l'enregistrement, sélectionnez **Reprendre**.
  - Pour enregistrer l'activité, sélectionnez .  
**ASTUCE** : vous pouvez voir l'activité enregistrée en sélectionnant **Activités enregistr.**
  - Pour supprimer l'activité et réinitialiser le calculateur de voyage, sélectionnez .

## Parcours d'une activité enregistrée

- 1 Appuyez sur **FIND > Activités enregistr.**
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Sélectionnez **Aller**.

## Suppression d'une activité enregistrée

- 1 Sélectionnez **Activités enregistr.**
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Sélectionnez **MENU > Supprimer**.

## Inversion de parcours pour une activité

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

- 1 Sélectionnez **Activités enregistr.**
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Sélectionnez **MENU > Copier tracé inverse**.

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

Vous pouvez créer un tracé à partir d'une activité enregistrée. Cela vous permet de partager votre tracé via une connexion sans fil avec d'autres appareils Garmin compatibles.

- 1 Sélectionnez **Activités enregistr.**
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Sélectionnez **MENU > Enreg. comme tracé**.

## Parcours

Un parcours peut avoir plusieurs destinations, qui peuvent être parcourues point à point ou sur des routes praticables. Les parcours sont enregistrés au format FIT sur votre appareil.

## Création d'un parcours

- 1 Sélectionnez **Planif. de parcours > Créer un parcours.**
- 2 Sélectionnez une méthode de création de parcours.
- 3 Sélectionnez **Sélectionnez 1er point.**
- 4 Sélectionnez une catégorie.
- 5 Sélectionnez le premier point du parcours.
- 6 Sélectionnez **Utiliser.**
- 7 Sélectionnez **Sélect. point suivant** pour ajouter des points supplémentaires au parcours.
- 8 Sélectionnez **Terminé.**

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

- 1 Sélectionnez **Planif. de parcours > Créer un parcours.**
- 2 Sélectionnez une méthode de création de parcours :
  - Pour créer un parcours sans ajustement ni recalcul de la carte, sélectionnez **Chemin direct.**
  - Pour créer un parcours qui est ajusté pour suivre les données cartographiques et est recalculé si nécessaire, sélectionnez **Routes et sentiers.**
- 3 Sélectionnez **Sélectionnez 1er point > Utiliser carte.**
- 4 Sélectionnez un point de la carte.
- 5 Sélectionnez **Utiliser.**
- 6 Déplacez la carte et sélectionnez des points supplémentaires à ajouter au parcours.
- 7 Sélectionnez **Terminé.**

## Suivi d'un parcours enregistré

- 1 Appuyez sur **FIND > Parcours.**
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez **Aller.**

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

## Modification d'un parcours

- 1 Sélectionnez **Planif. de parcours.**
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez **MENU > Modifier parcours.**
- 4 Sélectionnez un point.
- 5 Sélectionner une option :
  - Pour afficher ce point sur la carte, sélectionnez **Consulter.**
  - Pour modifier le nom d'un point, sélectionnez **Modifier le nom.**
  - Pour modifier le symbole utilisé pour représenter le point, sélectionnez **Modifier l'icône.**
  - Pour modifier l'ordre des points du parcours, sélectionnez **Monter** ou **Descendre.**
  - Pour insérer un point supplémentaire sur le parcours, sélectionnez **Insérer avant.**

Le point supplémentaire est inséré avant le point que vous modifiez.
  - Pour recevoir une alerte lorsque vous arrivez à un point précis, sélectionnez **Alerter à l'arrivée.**

Les points avec alertes sont généralement des destinations de votre parcours. Les points sans alerte sont utilisés comme points de tracé sur le parcours, mais ne sont pas des destinations.
  - Pour supprimer le point du parcours, sélectionnez **Supprimer.**
- 6 Sélectionnez la **QUIT** pour enregistrer le parcours.

## Modification du nom d'un parcours

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

- 1 Sélectionnez **Planif. de parcours**.
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez **MENU > Modifier le nom**.
- 4 Saisissez le nouveau nom.

## Visualisation d'un parcours enregistré sur la carte

- 1 Sélectionnez **Planif. de parcours**.
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez l'onglet Carte.

## Affichage du profil d'altitude d'un parcours

Le profil d'altitude affiche les différents niveaux d'altitude d'un parcours, en fonction des paramètres d'itinéraire sélectionnés. Si vous avez choisi l'option Itinéraire direct, le profil d'altitude affiche les niveaux d'altitude pour la ligne droite entre les points du parcours. Si vous avez choisi l'option Itinéraire sur route, le profil d'altitude affiche les niveaux d'altitude le long des routes comprises dans votre parcours.

- 1 Sélectionnez **Planif. de parcours**.
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez l'onglet du profil d'altitude.

## Inversion d'un parcours

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

- 1 Sélectionnez **Planif. de parcours**.
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez **MENU > Inverser le parcours**.

## Création d'un tracé ou d'un itinéraire à partir d'un parcours enregistré

Vous pouvez créer un tracé ou un itinéraire à partir d'un parcours enregistré. Il est possible de suivre un tracé ou un itinéraire à l'aide d'appareils Garmin qui ne prennent pas en charge le mode de navigation du parcours.

- 1 Sélectionnez **Planif. de parcours**.
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez **MENU**.
- 4 Sélectionnez **Enreg. comme tracé** ou **Enreg. comme itin..**

## Suppression d'un parcours

- 1 Sélectionnez **Planif. de parcours**.
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez **MENU > Supprimer**.

## 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.

## Achat de cartes supplémentaires

- 1 Consultez la page de votre produit sur [www.garmin.com](http://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 Appuyez sur **FIND > Adresses**.
- 2 Sélectionnez **Zone de recherche**, puis entrez le pays, la région ou la ville.
- 3 Sélectionnez **Numéro**, puis entrez le numéro de la maison.
- 4 Sélectionnez **Nom de la rue**, puis entrez le nom de la rue.

## Fonctionnalités connectées

Des fonctions connectées sont disponibles pour votre appareil Gamme GPSMAP 66 lorsque vous le connectez à un réseau sans fil ou à un smartphone compatible via la technologie Bluetooth. Certaines de ces fonctions nécessitent l'installation de l'application Garmin Connect ou de l'application Garmin Explore™ sur votre smartphone. Consultez le site [garmin.com/apps](http://garmin.com/apps) pour obtenir de plus amples informations.

**capteurs Bluetooth** : permet de connecter des capteurs Bluetooth compatibles, comme un moniteur de fréquence cardiaque, via l'application Garmin Connect.

**Connect IQ™** : permet d'étendre les fonctions de votre appareil avec des widgets, des champs de données et des applications, via l'application Garmin Connect.

**Téléchargements EPO** : permet de télécharger un fichier EPO (Extended Prediction Orbit) permettant de localiser rapidement les satellites GPS et de réduire le temps d'acquisition du signal GPS, via l'application Garmin Connect ou lorsque l'appareil est connecté à un réseau Wi-Fi®.

**Images BirdsEye** : permet de télécharger BirdsEye Satellite Imagery directement sur votre appareil lorsqu'il est connecté à un réseau Wi-Fi.

**Garmin Explore** : l'application Garmin Explore synchronise et partage des waypoints, des tracés et des itinéraires avec votre appareil. Vous pouvez aussi télécharger des cartes sur votre smartphone pour pouvoir y accéder hors ligne.

**Donnée de chasse au trésor en direct** : fournit des services payants ou sans abonnement vous permettant de consulter les données de chasse au trésor en temps réel sur [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), via l'application Garmin Connect ou lorsque l'appareil est connecté à un réseau Wi-Fi.

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

**Notifications téléphoniques** : permet d'afficher des notifications téléphoniques et des messages sur votre appareil Gamme GPSMAP 66, via l'application Garmin Connect.

**Mises à jour logicielles** : permet de recevoir des mises à jour pour le logiciel de votre appareil via l'application Garmin Connect ou lorsque l'appareil est connecté à un réseau Wi-Fi.

**Météo dynamique** : permet de visualiser les conditions météo actuelles et les prévisions, via l'application Garmin Connect ou lorsque l'appareil est connecté à un réseau Wi-Fi.

## Prérequis pour les fonctions connectées

Certaines fonctions nécessitent un smartphone et l'installation d'une application spécifique sur votre smartphone.

Fonction	Connexion à un smartphone couplé avec l'application Garmin Connect	Connexion à un réseau Wi-Fi
Téléchargements d'activité sur Garmin Connect	Oui	Oui
Mises à jour logicielles	Oui	Oui
Téléchargements EPO	Oui	Oui
Données de chasse au trésor en temps réel	Oui	Oui
Météo	Oui	Oui
Notifications téléphoniques	Oui <sup>1</sup>	Non
Connect IQ	Oui	Non
Images BirdsEye Direct	Non	Oui

## Couplage d'un smartphone avec votre appareil

- 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 **Configurer** > **Bluetooth**.
- 3 Sur votre smartphone compatible, activez la technologie Bluetooth et ouvrez l'application Garmin Connect ou Garmin Explore.
- 4 Dans l'application, sélectionnez l'option Appareils et suivez les instructions à l'écran pour coupler votre appareil.

## Notifications téléphoniques

Les notifications téléphoniques nécessitent le couplage d'un smartphone compatible avec l'appareil GPSMAP 66. 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  > **Notifications**.
- 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.

Sélectionnez **Configurer** > **Bluetooth** > **Notifications** > **Masquer**.

<sup>1</sup> L'appareil reçoit des notifications directement depuis un téléphone iOS<sup>®</sup> couplé et via l'application Garmin Connect sur un téléphone Android<sup>™</sup>.

## Gestion des notifications

Vous pouvez utiliser votre smartphone compatible pour gérer les notifications qui s'affichent sur votre appareil GPSMAP 66.

Sélectionner une option :

- Si vous utilisez un appareil iPhone®, accédez aux paramètres des notifications iOS pour sélectionner les éléments à afficher sur l'appareil.
- Si vous utilisez un smartphone Android, dans l'application Garmin Connect, sélectionnez **Paramètres > Notifications intelligentes**.

## Connexion à un réseau sans fil

- 1 Sélectionnez **Configurer > Wi-Fi**.
- 2 Si besoin, sélectionnez le bouton pour activer la technologie Wi-Fi.
- 3 Sélectionnez **Ajouter un réseau**.
- 4 Sélectionnez un réseau sans fil dans la liste et entrez le mot de passe, si besoin.

L'appareil mémorise les informations de connexion au réseau et se connectera automatiquement lorsque vous retournerez à cet emplacement.

## Connect IQ Objets

Vous pouvez ajouter des fonctions Connect IQ à votre appareil en les téléchargeant auprès de Garmin et d'autres fournisseurs à l'aide de l'application Connect IQ Mobile. Vous pouvez aussi personnaliser votre appareil avec des champs de données, des widgets et des applications.

**Champs de données** : permet de télécharger de nouveaux champs de données qui proposent de nouvelles façons d'afficher les données de capteur, d'activité et d'historique. Vous pouvez ajouter des champs de données Connect IQ aux objets et pages intégrés.

**Widgets** : fournit des informations accessibles immédiatement, comme des données de capteur et des notifications.

**Applications** : ajoutez des fonctions interactives à votre appareil, comme de nouveaux types d'activités de plein air ou sportives.

## Téléchargement d'objets Connect IQ

Avant de pouvoir télécharger des fonctions depuis l'application Connect IQ, vous devez coupler votre appareil GPSMAP 66 avec votre smartphone (*Couplage d'un smartphone avec votre appareil, page 22*).

- 1 Depuis la boutique d'applications sur votre smartphone, installez et ouvrez l'application Connect IQ.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez votre appareil.
- 3 Sélectionnez un objet Connect IQ.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Téléchargement de fonctions Connect IQ sur votre ordinateur

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide d'un câble USB.
- 2 Rendez-vous sur [apps.garmin.com](https://apps.garmin.com) et connectez-vous.
- 3 Sélectionnez une fonction Connect IQ et téléchargez-la.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Affichage des widgets Connect IQ

- 1 Sélectionnez .
- 2 Appuyez sur ◀ ou ▶ pour faire défiler les widgets.

## Garmin Explore

Le site Web et l'application mobile Garmin Explore vous permettent de planifier des trajets et de stocker vos waypoints, itinéraires et pistes dans le cloud. Ils vous fournissent des outils de planification avancés en ligne et hors ligne pour que vous puissiez partager et synchroniser vos données sur votre appareil Garmin compatible. Vous pouvez utiliser l'application mobile pour télécharger des cartes à consulter hors ligne et naviguer où bon vous semble, sans recourir aux services cellulaires.

Vous pouvez télécharger l'application Garmin Explore depuis la boutique d'applications de votre smartphone ou en vous rendant sur [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com).

## Outils du menu principal

Sélectionnez **MENU** deux fois.

**Comm. enregist.** : permet d'afficher des détails sur l'activité en cours et de contrôler l'enregistrement de l'activité en cours ([Affichage de l'activité en cours, page 17](#)).

**Notifications** : vous informe en cas d'appels entrants, de SMS et de mises à jour des réseaux sociaux, en fonction des paramètres de notification de votre smartphone ([Notifications téléphoniques, page 22](#)).

**Météo** : affiche la température actuelle, les prévisions de température, les prévisions météo, le radar météorologique, la couverture nuageuse et les conditions de vent.

**Ges. waypoints** : permet d'afficher tous les waypoints enregistrés sur l'appareil ([Waypoints, page 13](#)).

**Connect IQ** : permet d'afficher la liste des applications Connect IQ installées ([Connect IQ Objets, page 23](#)).

**BirdsEye Direct** : permet de télécharger des images BirdsEye Satellite Imagery sur votre appareil ([Images BirdsEye, page 26](#)).

**Chasse au trésor** : permet d'afficher la liste des trésors téléchargés ([Chasses au trésor, page 26](#)).

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

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

**Calculateur d'itinéraire** : permet d'afficher la liste des itinéraires enregistrés et de créer de nouveaux itinéraires ([Création d'un itinéraire, page 15](#)).

**Tracés enregistrés** : permet d'afficher la liste des tracés enregistrés ([Création d'un tracé à partir d'une activité enregistrée, page 18](#)).

**Voir & rallier** : vous permet de pointer votre appareil vers un objet à distance et de lancer la navigation en utilisant l'objet visé comme point de référence ([Navigation à l'aide de Voir & rallier, page 10](#)).

**Alarmes de proximité** : permet de définir des alertes qui se déclenchent lorsque vous approchez de certaines positions ([Configuration d'une alarme de proximité, page 30](#)).

**Partager sans fil** : permet de transférer des fichiers sur un autre appareil compatible via une connexion sans fil ([Envoi et réception de données sans fil, page 30](#)).

**Changement de profil** : permet de modifier le profil de l'appareil pour personnaliser vos paramètres et champs de données pour une activité ou un trajet en particulier ([Sélection d'un profil, page 30](#)).

**Calcul de zone** : permet de calculer la taille d'une zone ([Calcul de la taille d'une zone, page 30](#)).

**Calendrier** : affiche un calendrier.

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

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

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

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

**Calculatrice** : affiche une calculatrice.

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

**Télécom. VIRB** : permet de contrôler la caméra si vous avez couplé un appareil VIRB® avec votre appareil Gamme GPSMAP 66 ([Utilisation de la télécommande VIRB, page 31](#)).

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

**Lampe de poche** : permet d'allumer la lampe de poche ([Utilisation de la lampe, page 31](#)).

**Positions XERO** : permet d'afficher la position à l'aide d'un laser si un viseur pour arc Xero® est couplé avec votre appareil Gamme GPSMAP 66.

**Télécom. inReach** : vous permet d'envoyer des messages à l'aide de votre appareil inReach® couplé ([Utilisation de la télécommande inReach, page 31](#)).

**Satellite** : permet d'afficher des informations sur les satellites GPS utilisés ([Page Satellite, page 31](#)).

**Gest. collections** : affiche les collections synchronisées à partir de votre compte Garmin Explore.

**Planif. de parcours** : permet d'afficher la liste des parcours enregistrés et de créer de nouveaux parcours (*Parcours, page 18*).

## Images BirdsEye

Les images BirdsEye proposent des images cartographiques haute résolution téléchargeables, notamment des images satellites détaillées et des cartes topographiques matricielles. Vous pouvez télécharger BirdsEye Satellite Imagery directement sur votre appareil quand il est connecté à un réseau Wi-Fi.

### Téléchargement d'images BirdsEye

Avant de pouvoir télécharger des images BirdsEye sur votre appareil, vous devez vous connecter à un réseau sans fil (*Connexion à un réseau sans fil, page 23*).

**1** Sélectionnez **BirdsEye Direct > Téléch. des images**.

**2** Sélectionner une option :

- Pour télécharger des fichiers d'images BirdsEye pour une position ou une zone spécifique, sélectionnez **Position**, puis sélectionnez une catégorie.  
**REMARQUE** : la position par défaut est celle où vous vous trouvez actuellement.
- Pour modifier le nom des fichiers d'images téléchargés, sélectionnez **Nom**.
- Pour sélectionner une option de qualité de l'image, sélectionnez **Détail**.
- Pour définir la taille de la zone à afficher dans les fichiers des images téléchargées, sélectionnez **Rayon**, puis entrez la distance depuis la position sélectionnée.

Une estimation de la taille du fichier s'affiche en fonction de la qualité d'image sélectionnée et du rayon. Vérifiez que votre appareil dispose de suffisamment d'espace de stockage pour contenir le fichier d'images.

**3** Sélectionnez **Télécharger**.

## Chasses au trésor

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

### Enregistrement de votre appareil sur Geocaching.com

Vous pouvez enregistrer votre appareil sur [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) pour consulter une liste des chasses au trésor près de chez vous ou pour rechercher des informations en direct sur des millions de chasses au trésor.

**1** Permet de se connecter à un réseau sans fil (*Connexion à un réseau sans fil, page 23*) ou à l'application Garmin Connect (*Couplage d'un smartphone avec votre appareil, page 22*).

**2** Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor > Enregistrer l'appareil**.

Un code d'activation s'affiche.

**3** Suivez les instructions présentées à l'écran.

**4** Sélectionnez **Confirmer enregistr..**

### Connexion à Geocaching.com

Une fois votre appareil enregistré, vous pouvez afficher sur votre appareil des chasses au trésor provenant de [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), en vous connectant à un réseau sans fil.

- Connectez-vous à l'application Garmin Connect.
- Connectez-vous à un réseau Wi-Fi.

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

Vous pouvez charger manuellement les chasses au trésor sur votre appareil à l'aide d'un ordinateur (*Transfert des fichiers sur votre appareil, page 43*). Vous pouvez placer les fichiers de chasse au trésor dans un fichier GPX et les importer dans le dossier GPX sur l'appareil. L'abonnement Premium à geocaching.com vous permet d'utiliser la fonction « Pocket Query » pour charger plusieurs chasses au trésor sur votre appareil au format GPX.

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

## Recherche de chasses au trésor

Vous pouvez lancer une recherche parmi les chasses au trésor chargées sur votre appareil. Si vous êtes connecté à [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), vous pouvez rechercher des données de chasses au trésor en temps réel et télécharger des chasses au trésor.

**REMARQUE** : l'abonnement Premium vous permet de télécharger des informations détaillées sur plus de trois chasses au trésor par jour. Rendez-vous sur [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) pour plus d'informations.

## Recherche d'une chasse au trésor

Vous pouvez lancer une recherche parmi les chasses au trésor chargées sur votre appareil. Si vous êtes connecté à geocaching.com, vous pouvez rechercher des données de chasses au trésor en temps réel et télécharger des chasses au trésor.

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

- 1 Sélectionnez Chasse au trésor.**Chasse au trésor**
- 2 Sélectionnez  > **MENU**.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour lancer une recherche par nom dans les chasses au trésor chargées sur votre appareil, sélectionnez **Rechercher par nom**, puis entrez un terme à rechercher.
  - Pour chercher des chasses au trésor près de vous ou près d'une autre position, sélectionnez **Rechercher à proximité**, puis choisissez une position.  
Si vous êtes connecté à [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), les résultats de la recherche incluent les données des chasses au trésor en temps réel obtenues par **Télécharg. GC Live**.
  - Pour rechercher des chasses au trésor en temps réel par code, sélectionnez **Télécharg. GC Live > Code GC**, puis entrez le code de la chasse au trésor.  
Cette fonction vous permet de télécharger une chasse au trésor spécifique depuis [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) lorsque vous connaissez le code de la chasse au trésor.
- 4 Sélectionnez **MENU > Filtrer** pour filtrer les résultats de la recherche (facultatif).
- 5 Sélectionnez une cache.

Les détails de la chasse au trésor s'affichent. Si vous avez sélectionné une chasse au trésor en temps réel et que vous êtes connecté, l'appareil télécharge tous les détails de la chasse au trésor sur le stockage interne, si besoin.

## Recherche d'une chasse au trésor sur la carte

- 1 Sélectionnez **Chasse au trésor**.
- 2 Sélectionnez .
- 3 Sélectionnez **MENU > Téléc. chasses au trésor** pour rechercher et télécharger des chasses au trésor près de vous sur la carte.
- 4 Sélectionnez **MENU > Filtrer** pour filtrer les résultats de la recherche (facultatif).
- 5 Sélectionnez une cache.  
Les détails de la chasse au trésor s'affichent. Si vous avez sélectionné une chasse au trésor en temps réel et que vous êtes connecté à [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), l'appareil télécharge tous les détails de la chasse au trésor sur le stockage interne.

## Filtrage de la liste des trésors

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

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

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

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

- 1 Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor > Configuration des filtres > Créer un filtre**.
- 2 Sélectionnez les éléments à filtrer.
- 3 Sélectionnez **QUIT**.  
Par défaut, le nouveau filtre est enregistré automatiquement sous le nom Filtrer suivi d'un numéro. Par exemple, Filtrer 2. Vous pouvez modifier le nom du filtre de chasse au trésor (*Modification d'un filtre de chasse au trésor personnalisé, page 28*).

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

- 1 Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor > Configuration des filtres**.
- 2 Sélectionnez un filtre.
- 3 Sélectionnez un élément à modifier.

## Affichage des détails de la chasse au trésor

- 1 Sélectionnez **Chasse au trésor**.
- 2 Sélectionnez une cache.
- 3 Sélectionnez **MENU > Consulter un point**.  
La description et les journaux de la chasse au trésor s'affichent.

## Navigation vers une cache

- 1 Sélectionnez **Chasse au trésor**.
- 2 Sélectionnez une cache.
- 3 Sélectionnez **Aller**.

## Utilisation des indices pour trouver un trésor

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

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

## Consignation de la tentative

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

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

Si vous êtes connecté à [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), le journal est automatiquement téléchargé sur votre compte [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

## chirp

Un chirp est un petit accessoire qui est programmé et laissé en guise de trésor. Garmin Vous pouvez utiliser votre appareil pour trouver un chirp lors d'une chasse au trésor.

### Activation de la recherche chirp

- 1 Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor**.
- 2 Sélectionnez **Recherche chirp™ > Activé**.

### Recherche d'un trésor avec un chirp

- 1 Une fois la recherche chirp activée, naviguez jusqu'à un trésor.  
Lorsque vous êtes à moins de 10 m (33 pi) du trésor contenant un chirp, les détails relatifs au chirp apparaissent.
- 2 Sélectionnez **Afficher les détails**.
- 3 Si besoin, sélectionnez **Aller** pour naviguer jusqu'à l'étape suivante de la chasse au trésor.

## Suppression de données de chasse au trésor en temps réel de l'appareil

Vous pouvez retirer les données de chasse au trésor en temps réel pour n'afficher plus que les chasses au trésor chargées manuellement sur l'appareil via un ordinateur.

Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor > Geocaching Live > Sup. données tps réel**.

Les données de chasse au trésor en temps réel sont supprimées de l'appareil et ne s'affichent plus dans la liste des chasses au trésor.

## Annulation de l'enregistrement de votre appareil sur Geocaching.com

Vous pouvez transférer la propriété de votre appareil ou annuler l'enregistrement de votre appareil sur le site Web [geocaching.com](http://geocaching.com).

Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor > Geocaching Live > Annuler enreg. appar..**

## 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 > 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.

## Modification ou suppression d'une alarme de proximité

- 1 Sélectionnez **Alarmes de proximité**.
- 2 Sélectionnez une alarme.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour modifier le rayon, sélectionnez **Modifier le rayon**.
  - Pour afficher l'alarme sur une carte, sélectionnez **Afficher carte**.
  - Pour supprimer l'alarme, sélectionnez **Supprimer**.

## Envoi et réception de données sans fil

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

S'il est connecté à un autre appareil Garmin compatible doté de la technologie ANT+®, votre appareil peut envoyer et recevoir des données via le réseau sans fil. Vous pouvez partager des waypoints, des chasses au trésor, des itinéraires, des tracés et plus encore.

- 1 Sélectionnez **Partager sans fil**.
- 2 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Envoyer**, puis sélectionnez un type de données.
  - Sélectionnez **Recevoir** pour recevoir des données d'un autre appareil. Pour cela, l'autre appareil compatible doit tenter d'envoyer des données.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## 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 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**.

## Utilisation de la télécommande VIRB

Avant de pouvoir utiliser la fonction Télécommande VIRB, vous devez activer les paramètres de télécommande sur votre caméra VIRB. Pour plus d'informations, reportez-vous au *manuel d'utilisation de la série VIRB*.

La fonction Télécommande VIRB vous permet de commander votre caméra embarquée VIRB à l'aide de votre appareil.

- 1 Mettez votre caméra VIRB sous tension.
- 2 Sur votre appareil Gamme GPSMAP 66, sélectionnez **Télécom. VIRB**.
- 3 Patientez pendant que l'appareil se connecte à votre caméra VIRB.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour enregistrer de la vidéo, sélectionnez .
  - Pour prendre une photo, sélectionnez .

## Utilisation de la lampe

**REMARQUE** : l'utilisation de la lampe peut réduire l'autonomie de la batterie. Vous pouvez diminuer la luminosité ou la fréquence du flash pour prolonger la durée de vie des piles.

- 1 Sélectionnez **Lampe de poche** > **ENTER**.
- 2 Si besoin, réglez la luminosité à l'aide du curseur de luminosité.
- 3 Si besoin, sélectionnez un autre type de flash.

0	Aucun flash, faisceau constant.
De 1 à 9	Nombre de flashes par seconde.
SOS	Stroboscope d'urgence. <b>REMARQUE</b> : les connexions Wi-Fi, Bluetooth et ANT+ sont désactivées en mode SOS.

## Utilisation de la télécommande inReach

La fonction Télécommande inReach vous permet de contrôler votre appareil inReach à l'aide de votre appareil Gamme GPSMAP 66.

- 1 Allumez l'appareil inReach.
- 2 Sur votre appareil Gamme GPSMAP 66, sélectionnez **Télécom. inReach**.
- 3 Si besoin, sélectionnez **Coupler app. inReach**.
- 4 Patientez pendant que l'appareil Gamme GPSMAP 66 se connecte à votre appareil inReach.
- 5 Sélectionner une option :
  - Pour envoyer un message prérédigé, sélectionnez **Envoyer msg préréd.**, puis sélectionnez un message dans la liste.
  - Pour envoyer un message texte, sélectionnez **Nouveau message**, sélectionnez les destinataires, puis entrez le texte du message ou sélectionnez une option de message rapide.
  - Pour envoyer un message de SOS, utilisez les touches fléchées pour faire défiler les onglets, puis sélectionnez **SOS** > **Oui**.  
**REMARQUE** : n'utilisez la fonction SOS qu'en cas d'urgence.
  - Pour afficher le chronomètre et la distance parcourue, utilisez les touches fléchées pour faire défiler les onglets, puis sélectionnez .

## Page Satellite

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

Vous pouvez sélectionner ◀ ou ▶ pour voir d'autres constellations de satellites quand elles sont activées.

## Paramètres de satellite GPS

Sélectionnez **Satellite** > **MENU**.

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

**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.

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

**Déf. position sr carte** : vous permet de marquer votre position actuelle sur la carte. Vous pouvez utiliser cette position pour créer des itinéraires ou rechercher des positions enregistrées.

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

**Config. satellite** : permet de définir les options du système de satellites ([Paramètres des satellites, page 34](#)).

## 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 **Modif. champs données**.
- 4 Sélectionnez le nouveau champ de données.
- 5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Menu Réglage

Appuyez deux fois sur **MENU**, puis sélectionnez **Configurer**.

**Système** : permet de personnaliser les paramètres système ([Paramètres système, page 34](#)).

**Affichage** : permet de régler les paramètres d'affichage et de rétroéclairage ([Paramètres d'affichage, page 35](#)).

**Bluetooth** : permet de coupler votre appareil à un smartphone et de personnaliser les paramètres Bluetooth ([Bluetooth Paramètres, page 35](#)).

**Wi-Fi** : permet de se connecter aux réseaux sans fil ([Wi-Fi Paramètres, page 35](#)).

**Carte** : permet de définir l'apparence de la carte ([Paramètres de la carte, page 8](#)).

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

**Définition d'itinéraires** : permet de personnaliser la manière dont l'appareil calcule les itinéraires pour chaque activité ([Paramètres de définition d'itinéraires, page 36](#)).

**Mode expédition** : permet de personnaliser les paramètres d'activation du mode expédition ([Activation du mode expédition, page 3](#)).

**Tonalités** : permet de régler les sons de l'appareil, comme le son des touches et les alertes sonores ([Définition des tonalités de l'appareil, page 36](#)).

**Cap suivi** : permet de personnaliser les paramètres de cap du compas ([Paramètres de cap, page 11](#)).

**Altimètre** : permet de personnaliser les paramètres de l'altimètre ([Paramètres de l'altimètre, page 12](#)).

**Chasse au trésor** : permet de personnaliser les paramètres de votre chasse au trésor ([Paramètres de chasse au trésor, page 36](#)).

**Capteurs** : permet de coupler des capteurs sans fil avec votre appareil ([Capteurs sans fil, page 36](#)).

**Forme** : permet de personnaliser les paramètres d'enregistrement des activités sportives ([Paramètres pour le sport, page 37](#)).

**Marine** : permet de définir l'aspect des données marines sur la carte ([Paramètres du mode Marine, page 37](#)).

**Menus** : permet de personnaliser la séquence de pages et le menu principal ([Paramètres du menu, page 38](#)).

**Format de position** : permet de choisir le format de la position géographique ainsi que les options du système géodésique ([Paramètres de format de position, page 39](#)).

**Unités** : permet de choisir les unités de mesure utilisées sur l'appareil ([Modification des unités de mesure, page 39](#)).

**Heure** : permet de régler les paramètres d'heure ([Paramètres de l'heure, page 39](#)).

**Profils** : permet de personnaliser et de créer de nouveaux profils d'activité ([Profils, page 39](#)).

**Réinitialiser** : permet de réinitialiser les données utilisateur et les paramètres ([Réinitialisation des données et des paramètres, page 40](#)).

**Infos produit** : affiche des informations sur l'appareil, telles que l'ID de l'appareil, la version du logiciel, des informations réglementaires et le contrat de licence ([Affichage des informations légales et de conformité relatives à l'étiquetage électronique, page 45](#)).

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

## Paramètres système

Sélectionnez **Configurer > Système**.

**Satellite** : permet de définir les options du système de satellites (*Paramètres des satellites, page 34*).

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

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

**Interface** : définit le format de l'interface série (*Paramètres de l'interface série, page 35*).

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

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

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

## Paramètres des satellites

Sélectionnez **Configurer > Système > Satellite**.

**REMARQUE** : certains paramètres peuvent ne pas être disponibles sur tous les modèles.

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

**WAAS/EGNOS** : permet au système d'utiliser les données Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service (WAAS/EGNOS).

**Multi-Band** : permet l'utilisation de systèmes multi-bandes sur un appareil GPSMAP 66sr.

**REMARQUE** : les systèmes multi-bandes utilisent plusieurs bandes de fréquences et permettent d'obtenir des journaux de suivi plus cohérents et d'améliorer la localisation lorsque vous utilisez l'appareil dans des environnements difficiles.

## GPS et autres systèmes de positionnement par satellites

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

Votre appareil peut utiliser ces systèmes de positionnement par satellites (GNSS). Les systèmes multi-bandes utilisent plusieurs bandes de fréquences et permettent d'obtenir des journaux de suivi plus cohérents, d'améliorer la localisation, de réduire le phénomène de multi-trajet et les erreurs dues à l'atmosphère lorsque vous utilisez l'appareil dans des environnements difficiles. Certains systèmes satellitaires ne sont pas disponibles sur tous les modèles.

**REMARQUE** : vous pouvez afficher l'emplacement des satellites et les systèmes satellites disponibles sur la page satellite (*Page Satellite, page 31*).

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

**GPS multi-bandes** : constellation de satellites déployée par les États-Unis, qui utilise le signal L5 amélioré.

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

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

**GALILEO multi-bandes** : constellation de satellites déployée par l'Agence spatiale européenne, qui utilise le signal L5 amélioré.

**QZSS multi-bandes** : constellation de satellites développée par le Japon, qui utilise le signal L5 amélioré.

**IRNSS (NavIC)** : constellation de satellites développée par l'Inde, qui utilise le signal L5 amélioré.

## Paramètres de l'interface série

Sélectionnez **Configurer > Système > Interface**.

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

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

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

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

**MTP** : permet de configurer l'appareil afin qu'il utilise le protocole MTP (Media Transfer Protocol) pour accéder au système de fichiers de l'appareil plutôt qu'en mode de stockage de masse.

## Paramètres d'affichage

Sélectionnez **Configurer > Affichage**.

**Temp. 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.

**Aspect** : Permet de modifier l'aspect du fond d'écran et de la mise en surbrillance pour la sélection (*Changement du mode Couleur, page 35*).

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

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

## Changement du mode Couleur

1 Sélectionnez **Configurer > Affichage > Aspect**.

2 Sélectionner une option :

- Pour permettre à l'appareil d'afficher les couleurs jour ou nuit automatiquement, en fonction de l'heure, sélectionnez **Mode > Auto**.
- Pour utiliser un fond clair, sélectionnez **Mode > Jour**.
- Pour utiliser un fond sombre, sélectionnez **Mode > Nuit**.
- Pour personnaliser le code couleurs du mode jour, sélectionnez **Couleur Jour**.
- Pour personnaliser le code couleurs du mode nuit, sélectionnez **Couleur Nuit**.

## BluetoothParamètres

Sélectionnez **Configurer > Bluetooth**.

**Etat** : permet d'activer la technologie sans fil Bluetooth et d'afficher le statut de la connexion en cours.

**Notifications** : permet d'afficher ou de masquer les notifications du smartphone.

**Oublier le téléphone** : permet de retirer l'appareil connecté de la liste des appareils couplés. Cette option n'est disponible que si l'appareil a été couplé.

## Wi-FiParamètres

Sélectionnez **Configurer > Wi-Fi**.

**Wi-Fi** : permet d'activer la technologie sans fil.

**Ajouter un réseau** : permet de rechercher un réseau sans fil et de s'y connecter.

## Paramètres de définition d'itinéraires

Les paramètres de génération d'itinéraires varient si l'option Déf. itinéraires directs est activée ou non.

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

**Déf. itinéraires directs** : permet d'activer ou de désactiver la définition d'itinéraires directs. L'option Itinéraire direct calcule l'itinéraire le plus direct vers la destination.

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

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

**Navigation de parcours** : définit la méthode utilisée pour calculer les parcours et les itinéraires. L'option Chemin direct est utilisée pour la navigation point à point sans recalcul. L'option Routes et sentiers ajuste le parcours pour suivre les données cartographiques, en le recalculant si nécessaire.

**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.

**Config. avancée** : permet de personnaliser d'autres paramètres d'itinéraire (*Paramètres d'itinéraire avancés, page 36*).

## Paramètres d'itinéraire avancés

Sélectionnez **Configurer > Définition d'itinéraires > Config. avancée**.

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

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

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

## Définition des tonalités de l'appareil

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

1 Sélectionnez **Configurer > Tonalités > Tonalités > Activé**.

2 Sélectionnez une tonalité pour chaque type de signal sonore.

## Paramètres de chasse au trésor

Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor**.

**Geocaching Live** : permet de supprimer des données de chasse au trésor en temps réel de votre appareil et d'annuler l'inscription de votre appareil au site geocaching.com (*Suppression de données de chasse au trésor en temps réel de l'appareil, page 29, Annulation de l'enregistrement de votre appareil sur Geocaching.com, page 29*).

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

**Recherche chirp™** : permet à l'appareil de rechercher une chasse au trésor contenant un accessoire chirp (*Activation de la recherche chirp, page 29*).

**Programmer chirp™** : permet de programmer l'accessoire chirp.

**Configuration des filtres** : permet de créer et d'enregistrer des filtres de chasse au trésor personnalisés (*Enregistrement d'un filtre de chasse au trésor personnalisé, page 28*).

**Trésors trouvés** : permet de modifier le nombre de trésors trouvés. Ce nombre augmente automatiquement chaque fois que vous consignez un trésor trouvé (*Consignation de la tentative, page 29*).

## Capteurs sans fil

Votre appareil peut être utilisé avec des capteurs sans fil ANT+ ou Bluetooth. Pour plus d'informations sur la compatibilité et l'achat de capteurs en option, rendez-vous sur le site [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

## Couplage de vos capteurs sans fil

Pour pouvoir effectuer un couplage, vous devez installer le moniteur de fréquence cardiaque ou le capteur. Le couplage est la connexion de capteurs sans fil via la technologie ANT+ ou Bluetooth, par exemple, la connexion d'un moniteur de fréquence cardiaque à votre appareil.

- 1 Approchez l'appareil à moins de 3 m (10 pi) du capteur.

**REMARQUE** : tenez-vous à au moins 10 m (33 pi) d'autres capteurs pendant le couplage.

- 2 Sélectionnez **Configurer > Capteurs**.
- 3 Sélectionnez votre type de capteur.
- 4 Sélectionnez **Chercher nouveau**.

Lorsque le capteur est couplé avec votre appareil, l'état du capteur passe de Recherche à Connecté.

## Paramètres pour le sport

Sélectionnez **Configurer > Forme**.

**Auto Lap** : configure l'appareil pour marquer automatiquement le circuit à une distance donnée.

**Utilisateur** : permet de définir les informations de votre profil utilisateur. L'appareil utilise ces informations pour calculer des données d'entraînement précises dans Garmin Connect.

**Zones de fréquence cardiaque** : permet de définir cinq zones de fréquence cardiaque ainsi que votre fréquence cardiaque maximale pour les activités sportives.

## Marquage de circuits par distance

Vous pouvez utiliser Auto Lap® pour marquer automatiquement le circuit à une distance spécifique. Cette fonction est utile pour comparer vos performances sur différentes parties d'une activité.

- 1 Sélectionnez **Configurer > Forme > Auto Lap**.
- 2 Saisissez une valeur, puis sélectionnez **Terminé**.

## Paramètres du mode Marine

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

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

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

**Filtre de vitesse marine** : calcule la vitesse moyenne de votre navire sur une courte période pour donner des valeurs plus homogènes.

## Configuration des alarmes marines

- 1 Sélectionnez **Configurer > Marine > Config. alarme marine**.
- 2 Sélectionnez un type d'alarme.
- 3 Saisissez une distance, puis sélectionnez **Terminé**.

## Paramètres du menu

Sélectionnez **Configurer > Menus**.

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

**Menu principal** : permet de déplacer, ajouter et supprimer des éléments du menu principal (*Personnalisation du menu principal, page 38*).

**Séquence de pages** : permet de déplacer, ajouter et supprimer des éléments dans la séquence de pages (*Modification de la séquence de page, page 38*).

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

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

## Personnalisation du menu principal

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

- 1 Dans le menu principal, sélectionnez **MENU > Modifier l'ordre**.
- 2 Sélectionnez un élément du menu.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Déplacer** pour modifier l'emplacement d'un élément dans la liste.
  - Sélectionnez **Insérer** pour ajouter un élément à la liste.
  - Sélectionnez **Supprimer** pour supprimer un élément de la liste.

## Modification de la séquence de page

- 1 Sélectionnez **Configurer > Menus > Séquence de pages > Modif. séquence pages**.
- 2 Sélectionnez une page.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour monter ou descendre dans la liste, sélectionnez **Déplacer**.
  - Pour ajouter une nouvelle page à la séquence de pages, sélectionnez **Insérer**, puis sélectionnez une catégorie.
  - Pour supprimer une page de la séquence de pages, sélectionnez **Supprimer**.

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



## Paramètres de format de position

**REMARQUE** : ne modifiez pas 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 **Configurer > Format de position**.

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

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

**Ellipsoïde de la carte** : permet d'afficher le système de coordonnées utilisé par l'appareil. Le système de coordonnées utilisé par défaut est WGS 84.

## 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 **Configurer > Unités**.
- 2 Sélectionnez un type de mesure.
- 3 Sélectionnez une unité de mesure.

## Paramètres de l'heure

Sélectionnez **Configurer > Heure**.

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

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

## 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 **Configurer > Profils > Créer profil > OK**.
- 2 Personnalisez vos réglages et vos champs de données.

## Modification du nom d'un profil

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

## Suppression d'un profil

**REMARQUE** : avant de pouvoir supprimer le profil actif, vous devez activer un profil différent. Vous ne pouvez supprimer un profil tant qu'il est actif.

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

## Réinitialisation des données et des paramètres

1 Sélectionnez **Configurer > Réinitialiser**.

2 Sélectionner une option :

- Pour réinitialiser les données propres à un trajet, comme les distances et les moyennes, sélectionnez **Réinit. données trajet**.
- Pour supprimer tous les waypoints enregistrés, sélectionnez **Supprimer waypoints**.
- Pour effacer les données enregistrées depuis le début de votre activité en cours, sélectionnez **Effacer l'activité actuelle**.

**REMARQUE** : l'appareil continue à enregistrer de nouvelles données sur l'activité en cours.

- Pour réinitialiser les paramètres d'usine uniquement pour le profil de votre activité en cours, sélectionnez **Rest. rég. prof.**.
- Pour réinitialiser tous les paramètres d'usine de l'appareil et des profils, sélectionnez **Réinit tous param.**  
**REMARQUE** : si vous réinitialisez tous les paramètres, alors toutes les activités de chasse au trésor de votre appareil seront effacées. Par contre, vos données utilisateur enregistrées, comme les tracés et les waypoints, ne seront pas supprimés.
- Pour supprimer toutes les données utilisateur enregistrées et restaurer tous les paramètres par défaut sur l'appareil, sélectionnez **Tout supprimer**.

**REMARQUE** : si vous supprimez tous les paramètres, vos données personnelles, votre historique et vos données utilisateur enregistrées, y compris les tracés et waypoints, seront supprimés.

## Restauration des paramètres de page définis en usine

1 Ouvrez la page dont vous souhaitez restaurer les paramètres.

2 Sélectionnez **MENU > Rest. régl. défaut**.

# Informations sur l'appareil

## Mises à jour produit

Sur votre ordinateur, installez Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)). Sur votre smartphone, vous pouvez installer l'application Garmin Explore pour télécharger vos waypoints, routes, tracés et activités.

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

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

## Configuration de Garmin Express

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

2 Rendez-vous sur [garmin.com/express](http://garmin.com/express).

3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Fixation du mousqueton avec clip

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



**REMARQUE :** votre appareil peut avoir une apparence différente par rapport à l'image.

- 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.

## 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.

## Entretien du

### AVIS

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

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

Cet appareil est étanche, conformément à la norme IEC 60529 IPX7. Il peut résister à une immersion accidentelle dans l'eau à un mètre de profondeur 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.

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

## Nettoyage de l'appareil

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

Après le nettoyage, laissez bien sécher l'appareil.

## Gestion de données

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

## Types de fichiers

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

- Fichiers de Garmin Explore.
- Fichiers de waypoint, de tracé et d'itinéraire GPX.
- Fichier GPX de chasse au trésor (*Téléchargement des chasses au trésor à l'aide d'un ordinateur, page 27*).
- Fichiers de photos JPEG.
- Fichiers de points d'intérêt personnalisés GPI créés dans le logiciel POI Loader de Garmin. Rendez-vous sur le site [www.garmin.com/products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader).
- Fichiers FIT pour l'exportation vers Garmin Connect.

## Cartes mémoire

### Installation d'une carte mémoire dans l'appareil GPSMAP 66s/st

#### ⚠ AVERTISSEMENT

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

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

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



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

## Installation d'une carte mémoire dans l'appareil GPSMAP 66sr

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

- 1 Soulevez le capuchon étanche sur le côté de l'appareil ①.



- 2 Insérez la carte mémoire dans l'appareil, les contacts dorés orientés vers l'avant de l'appareil.

## Connexion de l'appareil à un ordinateur

### AVIS

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

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

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

## Transfert des fichiers sur votre appareil

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur.

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

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

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

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

## Suppression de fichiers

### AVIS

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

- 1 Ouvrez le lecteur ou volume **Garmin**.
- 2 Le cas échéant, ouvrez un dossier ou un volume.
- 3 Sélectionnez un fichier.
- 4 Appuyez sur la touche **Supprimer** de votre clavier.  
**REMARQUE** : si vous utilisez un ordinateur Apple®, vous devez vider la corbeille pour supprimer complètement les fichiers.

## Déconnexion du câble USB

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

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

## GPSMAP 66s/stCaractéristiques techniques de l'appareil GPSMAP 66s/st

Type de pile	Deux piles AA (1,5 V ou moins alcaline, NiMH ou lithium) ou batterie externe NiMH en option
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 16 heures Jusqu'à 170 heures en mode expédition
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Plage de températures de fonctionnement	De -20 à 45 °C (de -4 à 113 °F)
Plage de températures de chargement	De 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F)
Distance de sécurité du compas	17,5 cm (7 po)
Fréquence/Protocole sans fil	2,4 GHz à 14,9 dBm nominal

<sup>1</sup> L'appareil résiste à une immersion accidentelle dans un mètre d'eau pendant 30 minutes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.garmin.com/water-rating](http://www.garmin.com/water-rating).

## GPSMAP 66sr Caractéristiques techniques de l'appareil GPSMAP 66sr

Type de pile	Batterie rechargeable lithium-ion intégrée
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 36 heures en mode par défaut Jusqu'à 200 heures en mode expédition
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Plage de températures de fonctionnement	de -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
Plage de températures de chargement	De 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F)
Distance de sécurité du compas	17,5 cm (7 po)
Fréquence/Protocole sans fil	2,4 GHz à 14,9 dBm nominal

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

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

- 1 Sélectionnez **Configurer**.
- 2 Sélectionnez **Infos produit**.

<sup>1</sup> L'appareil résiste à une immersion accidentelle dans un mètre d'eau pendant 30 minutes. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.garmin.com/water-rating](http://www.garmin.com/water-rating).

# Annexes

## Champs de données

Certains champs de données affichent uniquement des données lorsque vous naviguez ou lorsque vous utilisez des accessoires sans fil.

**% FC pour le circuit** : pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour le circuit en cours.

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

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

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

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

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

**Ascension - Circuit** : distance verticale d'ascension pour le circuit en cours.

**Ascension DC** : distance verticale d'ascension pour le dernier circuit réalisé.

**Ascension - Maximale** : 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 pendant l'activité ou depuis la dernière réinitialisation.

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

**Baromètre** : pression actuelle étalonnée.

**Cadence** : cyclisme. Nombre de tours de manivelle. Ces données apparaissent quand votre appareil est connecté à un capteur de cadence.

**Cadence circuit** : cyclisme. cadence moyenne pour le circuit en cours.

**Cadence dernier circuit** : cyclisme. cadence moyenne pour le dernier circuit réalisé.

**Cadence moyenne** : cyclisme. cadence moyenne pour l'activité en cours.

**Calories** : nombre de calories totales brûlées.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Descente - Circ.** : distance verticale de descente pour le circuit en cours.

**Descente dernier circuit** : distance verticale de descente pour le dernier circuit réalisé.

**Descente - Maximale** : vitesse de descente maximale en mètres par minute ou pieds 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 pendant l'activité ou depuis la dernière réinitialisation.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**FC - % Max.** : pourcentage de la fréquence cardiaque maximale.

**FC circuit** : fréquence cardiaque moyenne pour le circuit en cours.

**FC dernier circuit** : fréquence cardiaque moyenne pour le dernier circuit réalisé.

**FC moy.** : fréquence cardiaque moyenne pour l'activité en cours.

**FC moyenne % max.** : pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour l'activité 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 actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).

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

**Lever 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Pression ambiante** : pression environnementale non étalonnée.

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

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

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

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

**Température** : 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 temps™.

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

**Température max/24 h** : la température maximale enregistrée pendant les 24 dernières heures à l'aide d'un capteur de température compatible.

**Température min/24 h** : la température minimale enregistrée pendant les 24 dernières heures à l'aide d'un capteur de température compatible.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Vitesse** : vitesse de déplacement actuelle.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Zone de FC** : la zone de performance de votre fréquence cardiaque actuelle (1 à 5). Les zones par défaut sont basées sur votre profil utilisateur et votre fréquence cardiaque maximale (220 moins votre âge).

## Informations complémentaires

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

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

## 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.

### Astuces pour coupler des accessoiresANT+ 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 (33 pieds) des autres accessoires ANT+.
- Approchez l'appareil Garmin à moins de 3 m (10 pieds) de l'accessoire ANT+.
- 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.

## Dépannage

### Redémarrage de l'appareil GPSMAP 66s/st

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

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

### Redémarrage de l'appareil GPSMAP 66sr

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

Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé pendant environ 30 secondes.

## A propos des zones de fréquence cardiaque

De nombreux athlètes utilisent les zones de fréquence cardiaque pour mesurer et augmenter leur résistance cardiovasculaire et améliorer leur forme physique. Une plage cardiaque est un intervalle défini de battements par minute. Les cinq zones de fréquence cardiaque couramment acceptées sont numérotées de 1 à 5, selon une intensité croissante. Généralement, les plages cardiaques sont calculées en fonction de pourcentages de votre fréquence cardiaque maximum.

## Objectifs physiques

La connaissance de vos plages cardiaques peut vous aider à mesurer et à améliorer votre forme en comprenant et en appliquant les principes suivants.

- Votre fréquence cardiaque permet de mesurer l'intensité de l'effort avec fiabilité.
- En vous entraînant dans certaines plages cardiaques, vous pourrez améliorer vos capacités et résistance cardiovasculaires.

Si vous connaissez votre fréquence cardiaque maximum, vous pouvez utiliser le tableau ([Calcul des zones de fréquence cardiaque, page 50](#)) pour déterminer la meilleure plage cardiaque correspondant à vos objectifs sportifs.

Si vous ne connaissez pas votre fréquence cardiaque maximum, utilisez l'un des calculateurs disponibles sur Internet. Certains centres de remise en forme et salles de sport peuvent proposer un test mesurant la fréquence cardiaque maximum. La fréquence cardiaque maximum par défaut correspond au chiffre 220 moins votre âge.

## Calcul des zones de fréquence cardiaque

Zone	% de la fréquence cardiaque maximum	Effort perçu	Avantages
1	50 à 60 %	Allure tranquille et détendue, respiration rythmée	Entraînement cardiovasculaire de niveau débutant, réduit le stress
2	60 à 70 %	Allure confortable, respiration légèrement plus profonde, conversation possible	Entraînement cardiovasculaire de base, récupération rapide
3	70 à 80 %	Allure modérée, conversation moins aisée	Capacité cardiovasculaire améliorée, entraînement cardiovasculaire optimal
4	80 à 90 %	Allure rapide et légèrement inconfortable, respiration profonde	Capacité et seuil anaérobiques améliorés, vitesse augmentée
5	90 à 100 %	Sprint, effort ne pouvant être soutenu pendant longtemps, respiration difficile	Endurance anaérobie et musculaire, puissance augmentée

# Index

- A**  
accessoires **36, 49**  
activités **17, 18**  
adresses, recherche **21**  
alarmes  
  horloge **25**  
  marine **37**  
  proximité **15, 30**  
alarmes de proximité **15, 25, 30**  
altimètre **11, 12**  
  étalonnage **12**  
altitude **11, 12**  
  profil **16, 20**  
applications **21–24**  
Auto Lap **37**
- B**  
batterie **41**  
Bluetooth technologie **22**  
bouton Marche/Arrêt **6**
- C**  
calcul de zone **25, 30**  
calculateur de voyage **11**  
calculatrice **25**  
calendrier **25**  
capteurs ANT+ **36**  
  couplage **37, 49**  
capteurs Bluetooth **36, 37**  
caractéristiques techniques **44, 45**  
carte mémoire **42, 43**  
carte microSD **42, 43**. Voir carte mémoire  
cartes **9, 17, 26**  
  achat **21**  
  en option **20**  
  Images BirdsEye **26**  
  mesure des distances **8**  
  mise à jour **40**  
  navigation **8, 13, 18**  
  orientation **8**  
  paramètres **8, 9**  
  zoom **9**  
champs de données **23, 32, 46**  
chargement **5**  
chasses au trésor **25–29, 42**  
  navigation **29**  
  paramètres **36**  
  téléchargement **26, 27**  
chirp **29, 36**  
chronomètre **25**  
City Navigator **21**  
compas **9, 10**  
  étalonnage **11**  
  navigation **13**  
  paramètres **10, 11**  
Connect IQ **23, 25**  
couplage  
  capteurs **37**  
  capteurs ANT+ **49**  
  smartphone **22**
- D**  
dépannage **40, 49**  
données  
  partage **18**  
  stockage **24**  
  transfert **24, 43**  
données utilisateur, suppression **44**  
dragonne **41**
- E**  
écran  
  luminosité **6**  
  paramètres **35**
- enregistrement **18**  
enregistrement de l'appareil **26**  
enregistrement du produit **29**  
étalonnage, altimètre **12**
- F**  
fichiers, transfert **27, 42, 43**  
format de position **39**  
fréquence cardiaque, zones **49, 50**  
fuseaux horaires **39**
- G**  
Garmin Connect **21, 22**  
Garmin Explore **42**  
Garmin Express **40**  
  mise à jour du logiciel **40**  
GLONASS **34**  
GPS **25, 31, 34**  
  page satellites **32**  
  paramètres **34**
- H**  
heures de lever et coucher du soleil **25**  
historique, transfert vers l'ordinateur **24**
- I**  
Images BirdsEye **25**  
informations sur le trajet, affichage **11**  
inReach télécommande **25, 31**  
itinéraires **15**  
  création **15**
- L**  
lampe **25, 31**  
logiciel, mise à jour **40**  
luminosité **6**
- M**  
marine  
  paramètres **37**  
  réglage des alarmes **37**  
menu principal **8**  
  personnalisation **38**  
mesure des distances **8**  
mousqueton avec clip **41**
- N**  
navigation **9, 10, 13**  
  arrêt **13**  
  compas **13**  
nettoyage de l'appareil **41, 42**  
notifications **22, 23, 25**
- O**  
ordinateur, connexion **43**
- P**  
page satellites **32**  
paramètres **8, 9, 11, 12, 33–39**  
  appareil **36**  
  enregistrement **17**  
  paramètres d'affichage **35**  
  paramètres de l'heure **39**  
  paramètres système **35**  
parcours **12, 18, 20**  
  affichage sur la carte **20**  
  création **19**  
  modification **19, 20**  
  navigation **19**  
  pointeur **10**  
  suppression **20**  
partage de données **18, 25, 30**  
périodes de chasse et de pêche **25**  
personnalisation de l'appareil **32, 38**  
pile **2**  
  chargement **5, 6**  
  installation **4**  
  optimisation **3, 35**  
  rangement **3**  
planificateur de trajets. Voir routes  
positions  
  enregistrement **13**  
  modification **13**  
profils **25, 30, 39**
- R**  
réinitialisation de l'appareil **40**  
rétroéclairage **3, 6, 35**  
routes **12, 15, 16, 20**  
  affichage sur la carte **16**  
  modification **16**  
  navigation **15**  
  paramètres **36**  
  suppression **16**
- S**  
signaux satellites **25, 31**  
  acquisition **7**  
smartphone **23, 24**  
  applications **21, 22**  
  couplage **22**  
sport **37**  
stockage de données **24, 43**  
suppression, toutes les données utilisateur  
  **44**
- T**  
tableaux de bord **11**  
technologie Bluetooth **22, 35**  
téléchargement, chasses au trésor **26, 27**  
Télécommande VIRB **31**  
tempe **49**  
température **49**  
tonalités **36**  
touches **1, 2, 7, 8**  
  verrouillage **7**  
TracBack **18**  
tracés **12, 17, 18, 20**  
  navigation **18**  
transfert  
  fichiers **27, 30, 42**  
  tracés **30**
- U**  
unités de mesure **39**  
USB **35**  
  connecteur **1, 2**  
  déconnexion **44**  
  mode de stockage grande capacité **42**  
  transfert de fichiers **42**
- V**  
verrouillage, touches **7**  
VIRB Télécommande **25**  
Voir & rallier **10**
- W**  
WAAS **34**  
waypoints **13–15**  
  enregistrement **13**  
  modification **13–15**  
  navigation **13**  
  projection **14**  
  suppression **14**  
Wi-Fi **21, 22**  
  connexion **23, 35**  
widgets **23**

