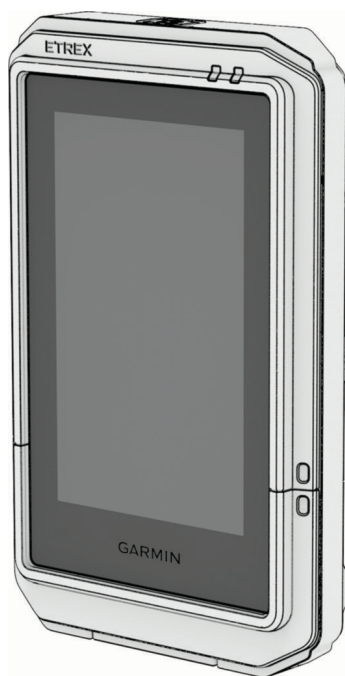


**GARMIN®**



# eTrex<sup>®</sup> Touch

---

## Manuel d'utilisation

© 2025 Garmin Ltd. ou ses filiales

Tous droits réservés. Conformément aux lois relatives au copyright en vigueur, toute reproduction du présent manuel, qu'elle soit partielle ou intégrale, sans l'autorisation préalable écrite de Garmin, est interdite. Garmin se réserve le droit de modifier ou d'améliorer ses produits et d'apporter des modifications au contenu du présent manuel sans obligation d'en avertir quelque personne physique ou morale que ce soit. Consultez le site Web de Garmin à l'adresse [www.garmin.com](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, eTrex®, ANT+®, Auto Lap®, City Navigator®, et TracBack® sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin HuntView™, SatIQ™ 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. Applied Ballistics Quantum™ est une marque et Applied Ballistics® est une marque déposée d'Applied Ballistics, LLC. 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. NMEA® est une marque déposée de la National Marine Electronics Association. USB-C® est une marque commerciale déposée par USB Implementers Forum. Wi-Fi® est une marque déposée par 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.

N/M : A04712

# Table des matières

## Introduction..... 1

Mise en route.....	1
Couplage du téléphone.....	1
Chargement de l'appareil eTrex Touch.....	2
Économie d'énergie lors du chargement de l'appareil.....	2
Présentation de l'appareil.....	3
Personnalisation de la page d'accueil et des résumés de widget.....	4
Personnalisation des champs de données.....	4
Centre de notification et commandes.....	5
Voyant LED d'état.....	6
Démarrage d'une activité.....	6
Acquisition des signaux satellites.....	6
Personnalisation de la liste d'activités.....	7
Personnalisation de l'activité en cours.....	7
Navigation à l'aide de TracBack®.....	7
Arrêt de l'activité en cours.....	8

## Applications..... 8

Définition d'une alarme.....	10
Altimètre.....	10
Paramètres de l'altimètre.....	10
Étalonnage de l'altimètre.....	10
Baromètre.....	11
Paramètres du baromètre.....	11
Applied Ballistics®.....	11
Application Applied Ballistics Quantum.....	11
Options Applied Ballistics.....	12
Modification rapide des conditions de tir.....	12
Carte page.....	12
Personnalisation des champs Carte page.....	12
Carte cible.....	12
Ajout d'une cible.....	12
Modification de la cible.....	12
Modification de la cible.....	13
Suppression d'une cible.....	13

Environnement.....	13
Modification de l'environnement.....	13
Activation de l'Auto Update.....	13
Profil.....	13
Ajout d'un profil.....	13
Sélection d'un profil différent....	14
Glossaire des termes Applied Ballistics.....	15
Paramètres de l'application Applied Ballistics.....	19
Calcul de la taille d'une zone.....	19
Affichage des photos.....	19
Tri des photos.....	19
Affichage de la position d'une photo.....	19
Affichage des informations sur la photo.....	20
Suppression d'une photo.....	20
Affichage d'un diaporama.....	20
Garmin Share.....	20
Partage de données avec Garmin Share.....	21
Réception de données avec Garmin Share.....	21
Paramètres de Garmin Share.....	21
Chasses au trésor.....	21
Enregistrement de votre appareil sur Geocaching.com.....	22
Téléchargement des chasses au trésor à l'aide d'un ordinateur.....	22
Recherche d'une chasse au trésor... ..	23
Filtrage de la liste des trésors.....	23
Enregistrement d'un filtre de chasse au trésor personnalisé.....	24
Modification d'un filtre de chasse au trésor personnalisé.....	24
Affichage des détails de la chasse au trésor.....	24
Navigation vers un trésor.....	24
Consignation de la tentative.....	25
Suppression de données de chasse au trésor en temps réel de l'appareil.....	25
Annulation de l'enregistrement de votre appareil sur Geocaching.com.....	25
Paramètres de chasse au trésor.....	25

Marquage et démarrage de la navigation vers un point MOB.....	25
Configuration d'une alarme de proximité.....	26
Modification des unités de mesure des alarmes de proximité.....	26
Suppression d'une alarme de proximité.....	26
Réglage des tonalités d'alarme de proximité.....	26
Désactivation de toutes les alarmes de proximité.....	26
Page Satellite.....	26
Paramètres des satellites.....	27
Données enregistrées.....	27
Utilisation de l'application Enregistré.....	27
Utilisation du chronomètre.....	28
Affichage des prévisions météo.....	28
Affichage de la carte météorologique.....	28
Ajouter une position pour la météo..	28
Basculement de la position pour la météo.....	29
Suppression d'une position pour la météo.....	29
Recherche d'applications.....	29
<b>Navigation.....</b>	<b>29</b>
Navigation vers une destination.....	29
Recherche d'une destination.....	30
Paramètres de définition d'itinéraires.....	30
Arrêt de la navigation.....	30
Compas.....	30
Navigation à l'aide du compas.....	31
Navigation à l'aide de Voir & rallier..	31
Projection d'un waypoint à partir de votre position actuelle.....	31
Utilisation du pointeur de cap.....	32
Paramètres du compas.....	33
Étalonnage du compas.....	33
Définition de la référence nord.....	33
Carte.....	34
Gestion des cartes.....	34
Téléchargement des cartes.....	34
Téléchargement des cartes TopoActive.....	35

Suppression d'une carte.....	35
Navigation à l'aide de la carte.....	35
Mesure de distance sur la carte.....	35
Paramètres de la carte.....	36
Modification de l'orientation de la carte.....	36
Affichage et masquage de données cartographiques.....	37
Cartes en option.....	37
Achat de cartes supplémentaires.....	37
Waypoints.....	37
Enregistrement de votre position actuelle en tant que waypoint.....	37
Enregistrement d'une position sur la carte en tant que waypoint.....	37
Navigation vers un waypoint.....	38
Recherche d'un waypoint enregistré.....	38
Modification d'un waypoint.....	38
Amélioration de la précision de la position d'un waypoint.....	39
Déplacement d'un waypoint sur la carte.....	39
Repositionnement d'un waypoint par rapport à la position actuelle.....	39
Suppression d'un waypoint.....	39
Projection d'un waypoint à partir d'un waypoint enregistré.....	40
Recherche d'une position à proximité d'un waypoint.....	40
Parcours.....	40
Création d'un parcours.....	41
Suivi d'un parcours enregistré.....	41
Modification d'un parcours.....	42
Modification du nom d'un parcours.....	42
Modification de la couleur d'un parcours sur la carte.....	42
Visualisation d'un parcours enregistré sur la carte.....	43
Affichage du profil d'altitude d'un parcours.....	43
Suppression d'un parcours.....	43
<b>Fonctions connectées.....</b>	<b>43</b>
Garmin Explore.....	44

Prérequis pour les fonctions connectées .....	44
Notifications téléphoniques .....	44
Affichage des notifications téléphoniques .....	44
Désactivation des Smart Notifications .....	44
Gestion des notifications .....	45
Fonctions Connect IQ .....	45
Téléchargement d'objets Connect IQ .....	45
Téléchargement de fonctions Connect IQ sur votre ordinateur .....	45

## **Menu de paramètres.....46**

Paramètres des Sons .....	46
Paramètres d'affichage et de luminosité .....	47
Paramètres de connexion .....	47
Capteurs sans fil .....	47
Couplage de vos capteurs sans fil .....	48
Paramètres Bluetooth .....	48
Paramètres Wi-Fi .....	48
Connexion à un réseau sans fil ...	48
Paramètres d'activité .....	49
Marquage de circuits par distance..	49
Paramètres d'enregistrement de données .....	50
Paramètres d'enregistrement automatique .....	50
Paramètres système .....	51
Paramètres des satellites .....	51
Définition du code de votre appareil .....	52
Modification du code de votre appareil .....	52
Activation du mode expédition .....	52
Paramètres de format de position...	53
Modification des unités de mesure .....	53
Paramètres de l'heure .....	53
Réinitialisation des données et des paramètres .....	53
Restauration des paramètres de page définis en usine .....	54
Paramètres du mode Marine .....	54

Configuration des alarmes marines .....	54
Recherche de paramètres .....	54

## **Informations sur l'appareil..... 54**

Mises à jour produit .....	54
Configuration de Garmin Express ...	54
Informations complémentaires .....	54
Entretien de l'appareil .....	55
Nettoyage de l'appareil .....	55
Nettoyage du port USB .....	55
Nettoyage de l'écran tactile .....	55
Gestion de données .....	55
Types de fichiers .....	55
Connexion de l'appareil à un ordinateur .....	56
Transfert de fichiers vers votre appareil à l'aide d'un ordinateur .....	56
Suppression de fichiers .....	56
Caractéristiques .....	57
Affichage des informations légales et de conformité relatives à l'étiquetage électronique .....	57

## **Annexes..... 58**

Champs de données .....	58
Accessoires en option .....	61
tempe .....	61
Astuces pour le couplage des capteurs sans fil .....	61
Dépannage .....	61
Optimisation de l'autonomie de la batterie .....	61
Rangement pour une longue période .....	61
Redémarrage de l'appareil .....	61
A propos des zones de fréquence cardiaque .....	62
Objectifs physiques .....	62
Calcul des zones de fréquence cardiaque .....	62



# Introduction

## AVERTISSEMENT

Consultez le guide *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations importantes sur le produit.


## Mise en route

- 1 Chargez l'appareil (*Chargement de l'appareil eTrex Touch*, page 2).
- 2 Allumez l'appareil et sélectionnez votre langue ainsi que l'activité en cours (*Présentation de l'appareil*, page 3).
- 3 Couplez votre appareil avec l'application Garmin Explore™ sur votre smartphone (*Couplage du téléphone*, page 1).  
L'application vous permet de recevoir des notifications, d'afficher des prévisions météo, de rechercher des données de chasse au trésor en temps réel, etc.
- 4 Si nécessaire, créez un mot de passe pour sécuriser votre appareil (*Définition du code de votre appareil*, page 52).
- 5 Recherchez des mises à jour (*Mises à jour produit*, page 54).  
Pour profiter de la meilleure expérience, veillez à mettre à jour régulièrement le logiciel de votre appareil. Les mises à jour logicielles modifient et améliorent les fonctions, la confidentialité et la sécurité.
- 6 Sortez dans une zone dégagée et attendez que l'appareil termine sa recherche de satellites.
- 7 Démarrez une activité (*Démarrage d'une activité*, page 6).

## Couplage du téléphone

Pour utiliser les fonctions connectées de votre navigateur eTrex Touch, nous vous conseillons de le coupler avec l'application Garmin Explore.

- 1 Lors de la configuration initiale sur votre navigateur, scannez le code QR avec l'appareil photo de votre smartphone pour télécharger et installer l'application Garmin Explore.

**REMARQUE** : si vous avez ignoré le processus de couplage auparavant, vous pouvez sélectionner  > **Paramètres** > **Connectivité** > **Coupler un téléphone**.

- 2 Suivez les instructions à l'écran dans l'application pour terminer la procédure de couplage et de réglage.

Une fois le navigateur et le smartphone couplés, ils se connectent automatiquement l'un à l'autre lorsqu'ils sont allumés et à portée.

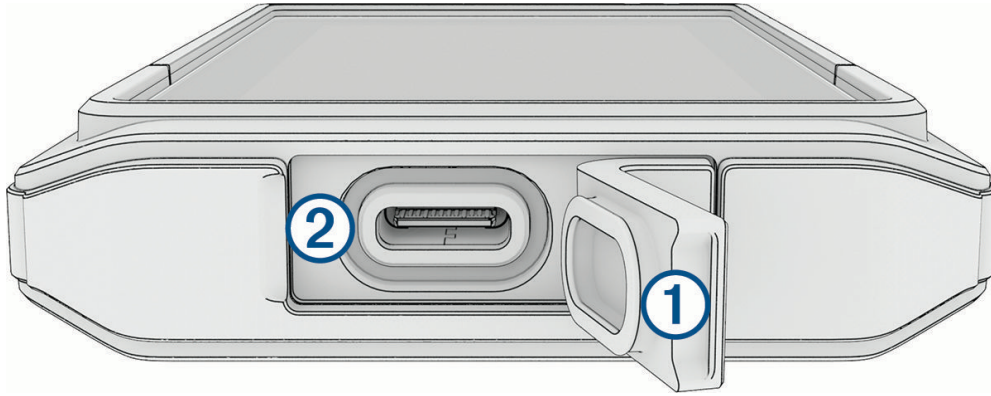
## Chargement de l'appareil eTrex Touch

### 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 (*Caractéristiques*, page 57).

- 1 Soulevez le capuchon étanche ①.




- 2 Branchez le câble d'alimentation sur le port de chargement ② de l'appareil.
- 3 Branchez l'autre extrémité du câble d'alimentation sur un port USB-C® d'ordinateur ou un adaptateur secteur (tension de sortie minimale 5 V).

L'indicateur de charge apparaît dans la barre d'état.

### Économie d'énergie lors du chargement de l'appareil

- 1 Connectez votre appareil à une source d'alimentation externe.
- 2 Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé jusqu'à ce que l'écran s'éteigne.

L'appareil passe en mode de chargement de la batterie basse consommation et l'indicateur de la batterie s'affiche.

**REMARQUE :** si la source de charge ne fournit pas une puissance suffisante, vous pouvez éteindre l'appareil pendant le chargement en maintenant le bouton d'alimentation enfoncé jusqu'à ce que  s'affiche.

- 3 Chargez complètement l'appareil.



## Présentation de l'appareil



① : appuyez sur ce bouton pour activer ou quitter le mode veille.

Maintenez ce bouton enfoncé pour afficher le centre de notifications et les commandes, et pour activer et désactiver l'appareil ([Centre de notification et commandes](#), page 5).

② **Barre d'état** : faites glisser votre doigt vers le bas depuis le haut de la page pour afficher le centre de notification et les commandes.

③ **Page d'accueil** : affiche un aperçu de votre activité en cours et inclut des zones dynamiques telles qu'une carte et des champs de données en fonction de votre type d'activité en cours. Sélectionnez chaque zone dynamique pour afficher des informations supplémentaires.

Faites glisser votre doigt vers la gauche sur la page d'accueil pour afficher des outils, des résumés de widget et des champs de données supplémentaires. Vous pouvez personnaliser la page d'accueil et les résumés de widget, et ajouter et supprimer des pages ([Personnalisation de la page d'accueil et des résumés de widget](#), page 4).

**REMARQUE** : certains résumés de widget doivent être connectés à un smartphone compatible via le Bluetooth® ([Couplage du téléphone](#), page 1).

Balayer vers la droite pour revenir à la page précédente.

④ : sélectionnez cette option pour ouvrir la liste des applications ([Applications](#), page 8).

⑤ : sélectionnez cette option pour démarrer, arrêter, enregistrer ou supprimer l'activité en cours et afficher les informations relatives à l'activité en cours ([Démarrage d'une activité](#), page 6).

⑥ **Port USB** : pour recharger l'appareil, soulevez le capuchon étanche ou connectez-le à un ordinateur ([Chargement de l'appareil eTrex Touch](#), page 2).

⑦ : sélectionnez cette option pour rechercher une position ([Recherche d'une destination](#), page 30), des applications ([Recherche d'applications](#), page 29) ou des paramètres ([Recherche de paramètres](#), page 54).

⑧ **Enregistré(e)** : sélectionnez cette option pour ouvrir le menu Enregistré(e) et naviguer jusqu'aux waypoints, parcours ou activités enregistrés ([Données enregistrées](#), page 27).

⑨ **Support à rainure** : installez l'appareil sur un accessoire en option.

**REMARQUE** : rendez-vous sur le site [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) pour acheter les 2 accessoires de montage sur support à rainure en option.

## Personnalisation de la page d'accueil et des résumés de widget

- 1 Sur la page d'accueil, appuyez de manière prolongée sur l'écran.
- 2 Sélectionnez **Modifier l'écran d'accueil**.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour modifier un résumé de widget, appuyez sur un résumé de widget et sélectionnez-en un autre dans la liste.

**ASTUCE** : sur la page d'accueil, vous pouvez également appuyer de manière prolongée sur un résumé de widget, puis sélectionner **Modifier le résumé de widget** pour modifier un résumé de widget individuel.
  - Pour modifier un champ de données, appuyez sur un résumé de champ de données, sélectionnez une catégorie de champ de données, puis sélectionnez le premier et le second champ de données.


**ASTUCE** : sur la page d'accueil, vous pouvez également appuyer de manière prolongée sur l'écran, puis sélectionner **Verr. chps données** pour éviter toute modification accidentelle des champs de données.
  - Pour modifier l'ordre des pages, sélectionnez la ◀ ou la ▶ en bas de l'écran.
  - Pour faire apparaître vos pages favorites pour tous les types d'activité, sélectionnez **Épingler**.
  - Pour ajouter une nouvelle page, sélectionnez **Ajouter page** et faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher les options de mise en page par défaut disponibles ou créer une page personnalisée.
  - Pour dupliquer une page, sélectionnez ≡ > **Créer un double de la page**.
  - Pour supprimer une page, sélectionnez ≡ > **Supprimer la page**.
  - Pour rétablir les valeurs par défaut de toutes les pages, sélectionnez ≡ > **Réinitialiser toutes les pages**.











## Personnalisation des champs de données

- 1 Ouvrez l'écran de donnée que vous souhaitez mettre à jour.
- 2 Appuyez sur un champ de données pour le sélectionner.
- 3 Sélectionnez une catégorie de champ de données.
- 4 Sélectionnez le premier et le deuxième champs de données (le cas échéant).

## Centre de notification et commandes

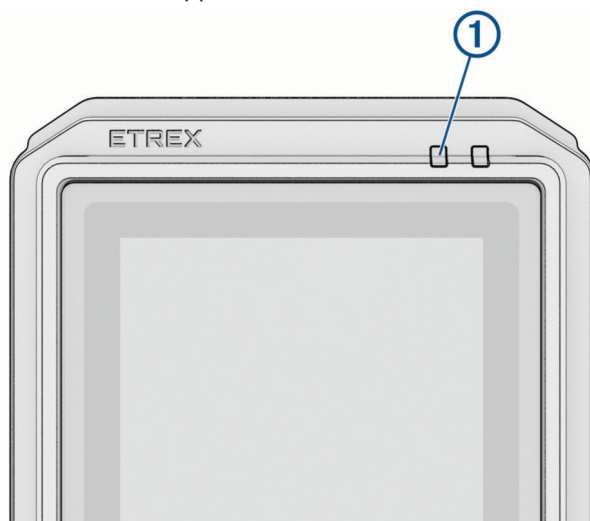
Le centre de notifications affiche l'enregistrement de l'activité en cours et les notifications de votre smartphone couplé. Les commandes permettent d'accéder rapidement aux fonctions fréquemment utilisées.

Maintenez enfoncé le bouton  ou faites glisser votre doigt vers le bas depuis le haut de la page d'accueil pour ouvrir le centre de notifications et les commandes.

Icône	Nom	Description
	Luminosité automatique	Permet de régler automatiquement la luminosité de l'écran suivant la luminosité ambiante.
	Bluetooth	Sélectionnez cette option pour activer la technologie Bluetooth et la connexion à votre smartphone couplé.
	Luminosité	Réglez la luminosité de l'écran à l'aide du curseur.
	Garmin Share	Permet d'ouvrir l'application Garmin Share ( <a href="#">Garmin Share</a> , page 20).
	Verrouiller l'appareil	Permet de verrouiller l'écran tactile afin d'éviter tout balayage involontaire. Vous pouvez appuyer sur le bouton d'alimentation pour déverrouiller l'écran tactile.
	Marquer un waypoint	Permet d'enregistrer votre position actuelle comme waypoint ( <a href="#">Waypoints</a> , page 37).
	Marche/Arrêt	Permet d'éteindre l'appareil.
	Paramètres	Permet d'ouvrir le menu des paramètres ( <a href="#">Menu de paramètres</a> , page 46).
	Volume	Permet de couper tous les sons de l'appareil.
	Wi-Fi	Sélectionnez cette option pour désactiver les communications Wi-Fi®.

## Voyant LED d'état

Le voyant LED d'état ① indique le statut de l'appareil.



Activité LED	État
Vert clignotant	L'appareil est en mode expédition. L'écran est éteint pour optimiser la durée de vie de la batterie.
Rouge - clignotement	Le niveau de batterie de l'appareil est inférieur à 10 %.

## Démarrage d'une activité


Vous pouvez utiliser la fonction Démarrer l'activité pour sélectionner vos options d'activité et démarrer rapidement le parcours. Votre appareil mémorise vos sélections et les enregistre pour la prochaine fois que vous démarrez une activité.

- 1 Depuis l'écran d'accueil, sélectionnez **Démarrer l'activité**.
- 2 Sélectionnez vos options d'activité :
  - Sélectionnez le nom de l'activité pour modifier le type d'activité. Les types d'activités incluent la marche, la randonnée, la chasse et bien plus encore.
  - Sélectionnez **Navigation** pour commencer à naviguer vers une destination ([Navigation vers une destination, page 29](#)).
- 3 Sortez dans une zone dégagée et attendez que l'appareil termine sa recherche de satellites.
- 4 Sélectionnez **Démar..**  
L'appareil commence à enregistrer votre trajet dans le cadre de l'activité.



## Acquisition des signaux satellites

Pour acquérir des signaux satellites, l'appareil doit disposer d'une vue dégagée sur le ciel. L'heure et la date sont réglées automatiquement en fonction de la position GPS.



**ASTUCE :** pour plus d'informations sur la fonction GPS, rendez-vous sur le site [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).

- 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.  
La procédure de recherche de signaux satellite peut prendre de 30 à 60 secondes. L'icône  qui s'affiche dans la barre d'état indique la force du signal satellite.

## Personnalisation de la liste d'activités



- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Paramètres** > **Activités** > **Modifier les activités**.
- 3 Sélectionnez une option :
  - Pour ajouter une activité, sélectionnez **Ajouter une activité**, puis sélectionnez une ou plusieurs activités.
  - Pour supprimer une activité, sélectionnez .
  - Pour modifier la position d'une activité dans la liste, appuyez de manière prolongée sur une activité et faites-la glisser vers la nouvelle position.

## Personnalisation de l'activité en cours

- 1 Sélectionner une option :
  - Maintenez enfoncé le bouton  ou faites glisser votre doigt vers le bas depuis le haut de la page d'accueil pour ouvrir le centre de notifications et les commandes. Sélectionnez **Enregistrement d'activité**.
  - Depuis la page d'accueil, sélectionnez l'activité en cours d'enregistrement au bas de l'écran.
- 2 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour changer le type d'activité, sélectionnez **Modifier l'activité**, puis sélectionnez une activité.
  - Pour modifier les paramètres d'enregistrement, sélectionnez **Enregistrement de données** ([Paramètres d'enregistrement de données, page 50](#)).
  - Pour modifier les paramètres d'activité, sélectionnez les paramètres d'activité ([Paramètres d'activité, page 49](#)).





## Navigation à l'aide de TracBack®

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


- 1 Maintenez enfoncé le bouton  ou faites glisser votre doigt vers le bas depuis le haut de la page d'accueil pour ouvrir le centre de notifications et les commandes.
- 2 Sélectionnez **Enregistrement d'activité**.
- 3 Sélectionnez  > **TracBack** > **Naviguer**.
- 4 Sélectionnez vos options de navigation :
  - Pour modifier le type d'activité, sélectionnez le nom de l'activité. Les types d'activités incluent la marche, la randonnée, la chasse et bien plus encore.
  - Pour ajuster le parcours afin qu'il suive les données cartographiques et recalcule si nécessaire, activez le commutateur **Définition itinér.**.
  - Pour définir la manière dont l'appareil choisit les itinéraires d'un point à un autre, sélectionnez **Paramètres avancés** ([Paramètres de définition d'itinéraires, page 30](#)).
- 5 Sélectionnez **Aller** > **Reprendre**.

La carte affiche votre itinéraire par une ligne magenta, avec un point de départ et un point d'arrivée.
- 6 Naviguez à l'aide de la carte ([Navigation à l'aide de la carte, page 35](#)) ou du compas ([Navigation à l'aide du compas, page 31](#)).

## Arrêt de l'activité en cours

- 1 Sélectionner une option :
  - Maintenez enfoncé le bouton  ou faites glisser votre doigt vers le bas depuis le haut de la page d'accueil pour ouvrir le centre de notifications et les commandes. Sélectionnez **Enregistrement d'activité**.
  - Depuis la page d'accueil, sélectionnez l'activité en cours d'enregistrement au bas de l'écran.
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour mettre en pause l'enregistrement de l'activité en cours, sélectionnez .
  - Pour reprendre l'enregistrement de l'activité en cours, sélectionnez **Reprendre**.
  - Pour sauvegarder l'enregistrement de l'activité en cours, sélectionnez  > **Enregistrer**.
  - Pour supprimer l'enregistrement de l'activité en cours, sélectionnez  > **Ignorer**.

## Applications

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Vous pouvez modifier l'ordre des applications en appuyant de manière prolongée sur une application et en la faisant glisser vers un nouvel emplacement.

**ASTUCE** : vous pouvez rechercher une application par nom ([Recherche d'applications, page 29](#)).

Nom	Informations supplémentaires
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 ( <i>Définition d'une alarme, page 10</i> ).
Altimètre	Permet d'afficher l'altimètre ( <i>Altimètre, page 10</i> ).
Applied Ballistics	Permet d'afficher les solutions de visée pour le tir longue portée ( <i>Applied Ballistics®, page 11</i> ).
Calcul de zone	Permet de calculer la taille d'une zone ( <i>Calcul de la taille d'une zone, page 19</i> ).
Baromètre	Permet d'afficher les informations du baromètre ( <i>Baromètre, page 11</i> ).
Calendrier	Permet d'afficher un calendrier.
Compas	Permet d'afficher le compas ( <i>Compas, page 30</i> ).
Connect IQ	Permet d'afficher la liste des applications Connect IQ™ installées ( <i>Fonctions Connect IQ, page 45</i> ).
Créateur de parcours	Permet de créer de nouveaux parcours ( <i>Création d'un parcours, page 41</i> ).
Garmin Share	Permet d'envoyer ou de recevoir des données avec d'autres appareils Garmin® ( <i>Garmin Share, page 20</i> ).
Chasse au trésor	Permet d'afficher une liste des trésors téléchargés ( <i>Chasses au trésor, page 21</i> ).
Chasse & pêche	Permet d'afficher les meilleures dates et heures de chasse et de pêche pour votre position actuelle.
Homme à la mer	Vous pouvez enregistrer une position MOB et lancer la navigation pour y retourner ( <i>Marquage et démarrage de la navigation vers un point MOB, page 25</i> ).
Carte	Permet d'afficher la carte ( <i>Carte, page 34</i> ).
Gestionnaire de cartes	Permet d'afficher et de gérer les cartes téléchargées. Avec un abonnement Outdoor Maps+, vous pouvez télécharger des cartes supplémentaires ( <i>Gestion des cartes, page 34</i> ).
Marquer un waypoint	Enregistre votre position actuelle en tant que waypoint ( <i>Enregistrement de votre position actuelle en tant que waypoint., page 37</i> ).
Photos	Permet d'afficher les photos enregistrées ( <i>Affichage des photos, page 19</i> ).
Alarmes de proximité	Permet de définir le déclenchement d'alertes sonores à proximité de certains endroits ( <i>Configuration d'une alarme de proximité, page 26</i> ).
Satellite	Permet d'afficher des informations sur les satellites GNSS utilisés ( <i>Page Satellite, page 26</i> ).
Enregistré(e)	Permet de gérer les waypoints, parcours, activités et collections enregistrés ( <i>Données enregistrées, page 27</i> ).
Paramètres	Permet d'ouvrir le menu des paramètres ( <i>Menu de paramètres, page 46</i> ).
Chronomètre	Permet d'utiliser un chrono, de marquer un circuit et de chronométrer un circuit ( <i>Utilisation du chronomètre, page 28</i> ).
Soleil et lune	Permet d'afficher les heures de lever et de coucher du soleil et de la lune, ainsi que la phase de la lune, en fonction de votre position GPS.

Nom	Informations supplémentaires
À venir	Permet d'afficher des informations sur les positions à venir sur votre parcours. Vous pouvez utiliser l'application À venir pendant la navigation sur un parcours direct pour changer de point actif.
Météo	Permet d'afficher les prévisions et conditions météo actuelles ( <a href="#">Affichage des prévisions météo, page 28</a> ).

## Définition d'une alarme

1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.

2 Sélectionnez **Réveil**.

3 Sélectionnez  et  pour régler l'heure.

4 Sélectionnez **Activer alarme > OK**.

L'alarme sera déclenchée à l'heure sélectionnée. Si l'appareil est éteint à l'heure de l'alarme, il s'allumera et l'alarme retentira.

## 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 10](#)). Vous pouvez sélectionner n'importe quel point du profil pour accéder à des informations sur ce point.

### Paramètres de l'altimètre

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Altimètre**. Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.

**Réinit.** : réinitialise les données de l'altimètre, y compris les données de waypoint et de trajet ([Réinitialisation des données et des paramètres, page 53](#)).

**Réglage de l'altimètre > Altimètre** : désactive l'altimètre pour que l'appareil n'utilise que les données GPS pour la mesure de l'altitude.

**Réglage de l'altimètre > Etalonnage auto** : étalonne automatiquement l'altimètre lorsque vous démarrez une activité.

**Réglage de l'altimètre > Type de tracé** : enregistre les modifications de l'altitude sur une période ou une distance donnée.

**Réglage de l'altimètre > Etalonner l'altimètre** : permet de calibrer manuellement l'altimètre ([Etalonnage de l'altimètre, page 10](#)).

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

**Restaurer régl. déf.** : permet de restaurer les paramètres d'usine de l'altimètre.

### Etalonnage de l'altimètre

1 Rendez-vous à un endroit où l'altitude, la pression au niveau de la mer ou l'altitude GPS sont connues.

2 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.

3 Sélectionnez **Altimètre**.

4 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.

5 Sélectionnez **Réglage de l'altimètre > Etalonner l'altimètre**.

6 Sélectionnez **Méthode** pour choisir la mesure à utiliser pour l'étalonnage.

7 Entrez la mesure.



8 Sélectionnez **Étalonner**.



## Baromètre

Le baromètre affiche les données de pression environnementale en fonction de l'altitude. Vous pouvez personnaliser les paramètres du baromètre ([Paramètres du baromètre, page 11](#)). Vous pouvez sélectionner n'importe quel point du profil pour accéder aux informations de ce point.

### Paramètres du baromètre

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Baromètre**. Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.

**Réinit.** : réinitialise les données du baromètre, y compris les données de waypoint et de trajet ([Réinitialisation des données et des paramètres, page 53](#)).

**Configuration du baromètre > Mode Baromètre** : permet de définir le 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 immobile à une altitude fixe. La pression barométrique n'est censée changer qu'en fonction de la météo.

**Configuration du baromètre > Type de tracé** : affiche la pression barométrique ou les changements de pression ambiante sur une période donnée.

**Régler les échelles de zoom** : permet de régler les échelles de zoom affichées sur la page du baromètre.

**Restaurer régl. déf.** : restaure les paramètres par défaut du baromètre.

## Applied Ballistics®

### AVERTISSEMENT

Le logiciel Applied Ballistics fournit des données précises de pointage en hauteur et en direction reposant uniquement sur les profils d'armes et de munitions et sur les mesures des conditions actuelles. Ces conditions peuvent changer rapidement en fonction de votre environnement. Les modifications des conditions environnementales, telles que les rafales de vent et le vent arrière, peuvent affecter la précision de votre tir. Les solutions de pointage en hauteur et en direction fournissent des suggestions basées sur les données que vous avez renseignées. Effectuez des relevés réguliers et soigneux. Après tout changement important des conditions environnementales, attendez que les valeurs se stabilisent. Prévoyez toujours une marge de sécurité tenant compte des conditions changeantes et des erreurs de relevés potentielles.

Avant de tirer, assurez-vous d'avoir clairement identifié votre cible et ce qui se trouve au-delà. La méconnaissance de votre environnement de tir peut entraîner des dommages matériels et des blessures graves, voire mortelles.

La fonction Applied Ballistics offre des solutions de visée pour le tir longue portée en fonction des caractéristiques de votre fusil, des caractéristiques des balles et de divers facteurs environnementaux. Vous pouvez entrer des paramètres tels que le vent, la température, l'humidité, la portée et la direction.



Cette fonction vous fournit des informations utiles pour viser juste à longue distance, notamment le pointage en hauteur et en direction et la durée de vol. Elle propose aussi des modèles de traînée personnalisés selon le type de munition. Rendez-vous sur la page [appliedballisticsllc.com](http://appliedballisticsllc.com) pour en savoir plus sur cette fonction. Voir la section [Glossaire des termes Applied Ballistics, page 15](#) pour lire la description des termes et des champs de données.

**REMARQUE** : vous devrez peut-être mettre à niveau le calculateur balistique dans l'application Applied Ballistics Quantum™ pour déverrouiller toutes les fonctions Applied Ballistics ([Application Applied Ballistics Quantum, page 11](#)).

### Application Applied Ballistics Quantum

L'application Applied Ballistics Quantum vous permet de gérer des profils balistiques sur votre appareil eTrex Touch ou de mettre à jour votre calculateur balistique, si besoin. Vous pouvez télécharger l'application Applied Ballistics Quantum depuis la boutique d'applications de votre smartphone.

## Options Applied Ballistics

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Applied Ballistics**. Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.

**Range Card** : affiche des données pour différentes portées en fonction des paramètres d'entrée de l'utilisateur. Vous pouvez modifier les champs, modifier l'incrément de plage et définir la plage de base ([Personnalisation des champs Carte plage, page 12](#)).

**Target Card** : définit les conditions de tir longue portée pour votre cible actuelle, y compris la portée, l'altitude et la prise au vent ([Modification de la cible, page 12](#)). Vous pouvez modifier la cible sélectionnée et personnaliser les conditions pour 26 cibles maximum ([Modification de la cible, page 13](#)).

**Environment** : définit les conditions atmosphériques de votre environnement actuel. Vous pouvez saisir des valeurs personnalisées, utiliser les valeurs de pression et de latitude issues du capteur interne de l'appareil ou les valeurs issues d'un capteur sans fil connecté ([Environnement, page 13](#)).

**Profile** : définit les propriétés de la balle, du pistolet et de la portée de votre profil actuel ([Modification d'un profil, page 14](#)). Vous pouvez changer le profil sélectionné ([Sélection d'un profil différent, page 14](#)) et ajouter d'autres profils ([Ajout d'un profil, page 13](#)).

**Settings** : définit les unités de mesure, la précision de la virgule décimale, les étiquettes cibles et les options de commande de tir pour la prise au vent et l'élévation.


### Modification rapide des conditions de tir

Vous pouvez modifier les informations relatives à la portée, à la direction du tir et au vent.

- 1 Dans l'application **Applied Ballistics**, appuyez sur un champ pour le sélectionner et modifier sa valeur.
- 2 Définissez la valeur **Range** sur la distance cible.
- 3 Définissez la valeur **Direction of Fire** sur la direction réelle du tir (manuellement ou à l'aide du compas).
- 4 Définissez la valeur **Wind 1** sur la vitesse de vent faible.
- 5 Définissez la valeur **Wind 2** sur la vitesse de vent élevée.
- 6 Définissez la valeur **Wind Direction** sur la direction d'où provient le vent.

### Carte plage


#### Personnalisation des champs Carte plage

- 1 Dans l'application **Applied Ballistics**, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **Range Card**.
- 3 Appuyez sur un champ pour le sélectionner.
- 4 Sélectionnez une option :
  - Pour modifier l'incrément de plage, sélectionnez **RNG > Range Increment**, puis saisissez une valeur.
  - Pour définir la plage de base, sélectionnez **RNG > Base Range**, puis saisissez une valeur.
  - Pour personnaliser d'autres champs, sélectionnez un champ dans la liste.


### Carte cible

#### Ajout d'une cible


Vous pouvez ajouter jusqu'à 26 cibles.

- 1 Dans l'application **Applied Ballistics**, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **Target Card > Add Target**.  
La nouvelle cible s'affiche en bas de la liste.



#### Modification de la cible

- 1 Dans l'application **Applied Ballistics**, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **Target Card**.
- 3 Sélectionnez une cible.
- 4 Sélectionnez une option à modifier.

## Modification de la cible


- 1 Dans l'application **Applied Ballistics**, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **Target Card**.
- 3 Sélectionnez une cible.
- 4 Sélectionnez **Set as current**.

## Suppression d'une cible

- 1 Dans l'application **Applied Ballistics**, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **Target Card**.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour supprimer une seule cible, sélectionnez une cible, puis sélectionnez **Supprimer**.
  - Pour supprimer toutes les cibles, sélectionnez  puis **Tout supprimer**.


## Environnement

### Modification de l'environnement

- 1 Dans l'application **Applied Ballistics**, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **Environment**.
- 3 Sélectionnez une option à modifier.

### Activation de l'Auto Update


Vous pouvez utiliser la fonction d'actualisation automatique pour mettre à jour automatiquement la latitude et la pression. Lorsque vous êtes connecté à un capteur sans fil, tel qu'un capteur de température ou un appareil de mesure météo, les autres champs liés à l'environnement sont également mis à jour ([Couplage de vos capteurs sans fil, page 48](#)). Les valeurs sont actualisées chaque minute.

- 1 Dans l'application **Applied Ballistics**, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **Environment > Auto Update > On**.


## Profil

### Ajout d'un profil

Vous pouvez ajouter un fichier .pro contenant des informations sur le profil en le créant à l'aide de l'application Applied Ballistics Quantum, puis en le transférant dans le dossier AB figurant sur l'appareil ([Transfert de fichiers vers votre appareil à l'aide d'un ordinateur, page 56](#)). Vous pouvez également créer un profil à l'aide de votre appareil Garmin.

- 1 Dans l'application **Applied Ballistics**, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **Profile**.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour créer un tout nouveau profil, sélectionnez **+ Profile**
  - Pour créer un nouveau profil basé sur un profil existant, sélectionnez le profil qui vous intéresse, sélectionnez **Copy**, puis saisissez un nom.


## Modification d'un profil

- 1 Dans l'application **Applied Ballistics**, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **Profile**.
- 3 Sélectionnez un profil.
- 4 Si nécessaire, sélectionnez **Renommer**, puis saisissez un nom.
- 5 Sélectionnez **Properties**.
- 6 Sélectionnez une option :

**REMARQUE** : certaines options s'affichent uniquement lorsque vous activez l'option Advanced Settings.

- Pour saisir les propriétés des munitions, sélectionnez **Bullet Data**, puis sélectionnez une option.

**ASTUCE** : vous pouvez sélectionner **Bullet Library** pour saisir automatiquement les propriétés des munitions à partir de la base de données des munitions Applied Ballistics. Si vous saisissez manuellement les propriétés des munitions, vous trouverez les informations sur le site Web du fabricant des munitions.

- Pour saisir les propriétés de l'arme, sélectionnez **Gun Data**, puis sélectionnez une option.
- Pour saisir les propriétés de la portée, sélectionnez **Scope**, puis sélectionnez une option.
- Pour étalonner la vitesse initiale afin d'obtenir une correction plus précise de la portée supersonique pour votre arme à feu, sélectionnez **Calibrate Muzzle Velocity**, choisissez une option, puis sélectionnez **Use**.
- Pour étalonner le facteur de traînée personnalisé, sélectionnez **Calibrate Custom Drag Factor**, choisissez une option, puis sélectionnez **Use**.
- Pour modifier le tableau des températures de vitesse initiale, sélectionnez **MV Temp Table**, puis  et **Edit**, puis sélectionnez une valeur à modifier.


**REMARQUE** : si nécessaire, vous pouvez sélectionner **Clear MV-Temp** pour rétablir les valeurs par défaut du tableau de température de vitesse initiale.

- Pour étalonner le DSF afin d'obtenir une correction plus précise de la portée transsonique de votre arme à feu, sélectionnez **Drop Scale Factor** > **Calibrate DSF**, choisissez une option, puis sélectionnez **Use**.


**REMARQUE** : Garmin vous conseille d'étalonner la vitesse initiale avant le DSF (Drop Scale Factor). Après avoir étalonner le DSF, vous pouvez sélectionner **View DSF Table** pour afficher le tableau du DSF. Si nécessaire, vous pouvez sélectionner **Clear DSF Table** pour rétablir les valeurs par défaut du tableau du DSF.

## Suppression d'un profil

**REMARQUE** : vous ne pouvez pas supprimer votre profil actuel.

- 1 Dans l'application **Applied Ballistics**, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **Profile**.
- 3 Sélectionnez un profil.
- 4 Sélectionnez **Delete**.

## Sélection d'un profil différent

- 1 Dans l'application **Applied Ballistics**, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **Profile**.
- 3 Sélectionnez un profil.
- 4 Sélectionnez **Set as current**.

## Glossaire des termes Applied Ballistics

### Champs de modification rapide

**Direction of Fire** : direction du tir, avec le nord à 0 degré et l'est à 90 degrés. Champ de saisie.

**Elevation** : partie verticale de la solution de visée, exprimée en pouces, milliradians (mrad/mil) ou en minute d'angle (MOA).

**Range** : distance jusqu'à la cible, exprimée en yards ou en mètres. Champ de saisie.

**Wind 1** : vitesse du vent utilisée dans la solution de visée, exprimée en miles par heure (mph), en kilomètres par heure (km/h) ou en mètres par seconde (m/s). Champ de saisie.

**Wind 2** : mesure supplémentaire et en option de la vitesse du vent utilisée dans la solution de visée, exprimée en miles par heure (mph), en kilomètres par heure (km/h) ou en mètres par seconde (m/s). Champ de saisie.

**ASTUCE** : vous pouvez utiliser deux vitesses de vent pour calculer une correction du pointage en direction contenant une valeur basse et une valeur haute. La dérive réelle à appliquer au tir doit être comprise dans cette plage. Il n'est pas recommandé d'utiliser la vitesse du vent 1 et la vitesse du vent 2 pour représenter différentes vitesses de vent selon la distance entre vous et la cible.

**Windage 1** : partie horizontale de la solution de visée, basée sur la vitesse du vent 1 et la direction du vent et exprimée en pouces, milliradians (mrad/mil) ou en minute d'angle (MOA).

**Windage 2** : partie horizontale de la solution de visée, basée sur la vitesse du vent 2 et la direction du vent et exprimée en pouces, milliradians (mrad/mil) ou en minute d'angle (MOA).

**Wind Direction** : direction d'où vient le vent. Par exemple, un vent 9:00 souffle de la gauche vers la droite. Champ de saisie.

### Champs de la carte plage

**Bullet Drop** : décalage total que la balle subit sur sa trajectoire, exprimée en pouces ou centimètres.

**Elevation** : partie verticale de la solution de visée, exprimée en pouces, milliradians (mrad/mil) ou en minute d'angle (MOA).

**H. Cor. Effect** : l'effet de Coriolis horizontal est la valeur de la correction du pointage en direction attribuée à la force de Coriolis. Il est toujours calculé par l'appareil, bien que l'impact puisse être minime si vous ne tirez pas de très loin.

**Lead** : correction horizontale requise pour atteindre une cible qui se déplace vers la gauche ou vers la droite, à une vitesse donnée.

**ASTUCE** : lorsque vous saisissez la vitesse de votre cible, l'appareil tient compte de la dérive nécessaire dans la valeur de dérive totale.

**Remaining Energy** : l'énergie restante de la balle au moment de l'impact sur la cible, exprimée en pied-livre-force (lbf-pi) ou en joules (J).

**Spin Drift** : valeur de la correction du pointage en direction attribuée à la dérive induite (dérive gyroscopique). Par exemple, dans l'hémisphère nord, une balle tirée avec un barillet qui bascule à droite dévie toujours légèrement sur la droite.

**Time of Flight** : temps de vol, qui indique le temps qu'il faut à une balle pour atteindre la cible, à une distance donnée.

**V. Cor. Effect** : l'effet de Coriolis vertical est la valeur de la correction du pointage en hauteur attribuée à la force de Coriolis. Il est toujours calculé par l'appareil, bien que l'impact puisse être minime si vous ne tirez pas de très loin.

**Velocity** : vitesse estimée de la balle lorsqu'elle touche la cible.


**Velocity Mach** : vitesse estimée de la balle lorsqu'elle touche la cible, affichée comme un facteur de vitesse de Mach.

**Windage 1** : partie horizontale de la solution de visée, basée sur la vitesse du vent 1 et la direction du vent et exprimée en pouces, milliradians (mrad/mil) ou en minute d'angle (MOA).

**Windage 2** : partie horizontale de la solution de visée, basée sur la vitesse du vent 2 et la direction du vent et exprimée en pouces, milliradians (mrad/mil) ou en minute d'angle (MOA).

### Champs de la carte cible

**Direction of Fire** : direction du tir, avec le nord à 0 degré et l'est à 90 degrés. Champ de saisie.

**ASTUCE** : vous pouvez définir cette valeur à l'aide du compas, en pointant le haut de l'appareil dans la direction du tir. La valeur actuelle du compas apparaît dans le champ Direction of Fire. Vous pouvez sélectionner  pour utiliser cette valeur.

**Inclination** : angle d'inclinaison du tir. Une valeur négative indique un tir vers le bas. Une valeur positive indique un tir vers le haut. La solution de tir multiplie la partie verticale de la correction par le cosinus de l'angle d'inclinaison afin de calculer la correction ajustée pour un tir vers le haut ou vers le bas. Champ de saisie.

**Range** : distance jusqu'à la cible, exprimée en yards ou en mètres. Champ de saisie.

**Speed** : vitesse d'une cible en mouvement, exprimée en miles par heure (mph), en kilomètres par heure (km/h) ou en mètres par seconde (m/s). Une valeur négative indique une cible qui se déplace vers la gauche. Une valeur positive indique une cible qui se déplace vers la droite. Champ de saisie.

### **Champs liés à l'environnement**

**Direction** : direction d'où vient le vent. Par exemple, un vent 9:00 souffle de la gauche vers la droite. Champ de saisie.

**Humidity** : pourcentage d'humidité dans l'air. Champ de saisie.

**Latitude** : emplacement à l'horizontal sur la surface de la terre. Les valeurs négatives sont situées au-dessous de l'équateur. Les valeurs positives sont situées au-dessus de l'équateur. Cette valeur est utilisée pour calculer la dérive verticale et horizontale de l'effet Coriolis. Champ de saisie.

**ASTUCE** : vous pouvez sélectionner l'option Use Current Position pour utiliser les coordonnées GPS à partir de votre appareil.

**REMARQUE** : la Latitude est utilisée uniquement pour calculer l'effet de Coriolis. Si vous tirez sur une cible située à moins de 1 000 mètres de distance, ce champ est facultatif.

**Pressure** : pression ambiante (de la station). La pression ambiante n'est pas réglée pour représenter la pression barométrique (au niveau de la mer). Une pression ambiante est requise pour la solution de tir balistique. Champ de saisie.

**ASTUCE** : vous pouvez saisir manuellement cette valeur ou sélectionner l'option Use Current Pressure pour utiliser la valeur de pression fournie par le capteur interne de l'appareil.

**Temperature** : température à votre position actuelle, exprimée en degrés Fahrenheit (F) ou Celsius (C). Champ de saisie.

**ASTUCE** : vous pouvez saisir manuellement les données de température à partir d'un capteur temps<sup>™</sup> connecté ou d'une autre source de température. Ce champ n'est pas automatiquement mis à jour lorsque le système est connecté à un capteur temps.

**Wind Direction Mode** : définit le paramètre de direction du vent (Direction) par rapport à votre direction du tir (Relative to DOF) ou par rapport au nord réel (True Wind Dir).

**REMARQUE** : l'option True Wind Dir se révèle très utile lorsque vous visez plusieurs cibles dans différentes directions de tir, car vous n'avez qu'à ajuster votre DDT et votre direction du vent reste la même.

**Wind Speed 1** : vitesse du vent utilisée dans la solution de visée, exprimée en miles par heure (mph), en kilomètres par heure (km/h) ou en mètres par seconde (m/s). Champ de saisie.

**Wind Speed 2** : mesure supplémentaire et en option de la vitesse du vent utilisée dans la solution de visée, exprimée en miles par heure (mph), en kilomètres par heure (km/h) ou en mètres par seconde (m/s). Champ de saisie.

**ASTUCE** : vous pouvez utiliser deux vitesses de vent pour calculer une correction du pointage en direction contenant une valeur basse et une valeur haute. La dérive réelle à appliquer au tir doit être comprise dans cette plage.

### **Champs liés au profil - Données sur la munition**

**Ballistic Coefficient** : coefficient balistique du fabricant de vos munitions. Champ de saisie.

**Diameter** : diamètre de la munition, exprimée en pouces ou en centimètres. Champ de saisie.

**REMARQUE** : le diamètre de la balle peut varier de celui mentionné dans le nom couramment utilisé. Par exemple, une balle 300 Win Mag fait en réalité 0,308 pouces de diamètre.

**Length** : longueur de la munition, exprimée en pouces ou centimètres. Champ de saisie.

**Model** : modèles de projectile standard G1 ou G7 pour la courbe de traînée. Champ de saisie.

**REMARQUE** : la plupart des balles de fusil longue-portée sont plus proches du standard G7.



**Weight** : poids de la munition, exprimé en grains (gr) ou en grammes (g). Champ de saisie.

#### **Champs liés au profil - Données sur l'arme**

**Muzzle Velocity** : vitesse de la munition lorsqu'elle quitte l'arme, exprimée en pieds par seconde (f/s) ou en mètres par seconde (m/s). Champ de saisie.

**REMARQUE** : ce champ est requis pour permettre à la solution de tir d'effectuer des calculs précis. Si vous étalonnez la vitesse initiale, ce champ peut être automatiquement mis à jour afin d'obtenir une solution de tir plus précise.

**Sight Height** : distance entre l'axe central du barillet du fusil et l'axe central de la lunette, exprimée en pouces ou en centimètres. Champ de saisie.

**ASTUCE** : cette valeur peut être facilement déterminée en mesurant la distance entre le haut du boulon et le centre de la tourelle, et en y ajoutant la moitié du diamètre du boulon.

**Twist Direction** : direction dans laquelle la rayure de votre barillet tourne. La plupart des barilletts de fusil basculent à droite. Champ de saisie.

**Twist Rate** : distance parcourue par la rayure de votre barillet pour faire un tour complet, affichée en pouces ou en centimètres. Le taux de torsion est souvent fourni par le fabricant de l'arme ou du barillet. Champ de saisie.

**Zero Range** : portée à laquelle le fusil a été remis à zéro, exprimée en yards ou en mètres. Champ de saisie.

#### **Champs liés au profil - Portée**

**Scope Units** : unités de mesure de votre portée, exprimées en pouces, milliradians (mrad/mil) ou minute d'angle (MOA). Champ de saisie.

**Sight in Conditions** : conditions environnementales lors de la visée avec votre arme. Il s'agit de modifications facultatives recommandées lors de la visée avec une arme ayant une portée de 300 yards ou plus. Champ d'activation/de désactivation.

**SSF Elevation** : multiplicateur linéaire pris en compte pour la mise à l'échelle verticale. Toutes les lunettes de visée ne permettent pas un pistage parfait. Dès lors, la solution balistique nécessite une correction à mettre en œuvre selon une lunette de visée spécifique. Par exemple, si une tourelle est déplacée de 10 mil mais que l'impact est de 9 mil, l'échelle de la vision est de 0,9. Champ de saisie.

**SSF Windage** : multiplicateur linéaire pris en compte pour la mise à l'échelle horizontale. Toutes les lunettes de visée ne permettent pas un pistage parfait. Dès lors, la solution balistique nécessite une correction à mettre en œuvre selon une lunette de visée spécifique. Par exemple, si une tourelle est déplacée de 10 mil mais que l'impact est de 9 mil, l'échelle de la vision est de 0,9. Champ de saisie.

**Zero Height** : modification facultative visant à impacter l'altitude à la portée zéro. Cette valeur est souvent utilisée lors de l'ajout d'un supprimeur ou de l'utilisation d'une charge subsonique. Par exemple, si vous ajoutez un supprimeur et que votre balle impacte la cible 1 pouce plus haut que prévu, la valeur Zero Height est 1 pouce. Vous devez remettre cette valeur sur zéro dès que vous retirez le supprimeur. Champ de saisie.

**Zero Humidity** : humidité lors de la visée avec votre arme. Il s'agit d'une modification facultative recommandée lorsque vous utilisez votre arme à une portée de 300 yards ou plus. Champ de saisie.

**Zero Offset** : modification facultative visant à impacter la dérive à la portée zéro. Cette valeur est souvent utilisée lors de l'ajout d'un supprimeur ou de l'utilisation d'une charge subsonique. Par exemple, si vous ajoutez un supprimeur et que votre balle impacte la cible 1 pouce plus à gauche que prévu, la valeur Zero Offset est -1 pouce. Vous devez remettre cette valeur sur zéro dès que vous retirez le supprimeur. Champ de saisie.

**Zero Pressure** : pression ambiante lors de la visée avec votre arme. Il s'agit d'une modification facultative recommandée lorsque vous utilisez votre arme à une portée de 300 yards ou plus. Champ de saisie.

**Zero Temperature** : température lors de la visée avec votre arme. Il s'agit d'une modification facultative recommandée lorsque vous utilisez votre arme à une portée de 300 yards ou plus. Champ de saisie.

#### **Champs liés au profil - Étalonner la vitesse initiale**

**Range** : distance entre le canon et la cible, exprimée en yards ou en mètres. Champ de saisie.

**ASTUCE** : saisissez une valeur aussi proche que possible de la portée suggérée par la solution de tir. Il s'agit de la distance à laquelle la balle ralentit à 1,2 Mach et entre dans la zone transsonique.

**True Drop** : distance réelle à laquelle la munition tombe sur sa trajectoire vers la cible, exprimée en milliradians (mrad/mil) ou en minute d'angle (MOA). Champ de saisie.

**Champs liés au profil - Étalonner le facteur de traînée personnalisé**

**Range** : portée à partir de laquelle vous tirez. Champ de saisie.

**ASTUCE** : dans la plupart des cas, le facteur de traînée personnalisé étalonné ne doit pas dépasser une correction de 10 %.

**True Drop** : distance réelle à laquelle la munition tombe lorsqu'elle est tirée à une portée spécifique, exprimée en milliradians (mrad/mil) ou en minute d'angle (MOA). Champ de saisie.

**Champs liés au profil - Étalonner le DSF**

**Range** : portée à partir de laquelle vous tirez. Champ de saisie.

**ASTUCE** : cette portée doit se situer dans les 90 % de la portée recommandée, qui est suggérée par la solution de tir. Les valeurs inférieures à 80 % de la portée recommandée génèrent un réglage non valide.

**True Drop** : distance réelle à laquelle la munition tombe lorsqu'elle est tirée à une portée spécifique, exprimée en milliradians (mrad/mil) ou en minute d'angle (MOA). Champ de saisie.

**Champs de l'écran des données du profil**

**Aerodynamic Jump** : valeur de la correction du pointage en direction attribuée au saut aérodynamique. Un saut aérodynamique correspond à la déviation verticale de la balle due à un vent transversal. Le saut aérodynamique est calculé sur la base de la valeur de vitesse du vent 1. S'il n'y a pas de vent transversal ou de valeur de vent, cette valeur est nulle.

**Bullet Drop** : décalage total que la balle subit sur sa trajectoire.

**Cos. Incl. Ang.** : cosinus de l'angle d'inclinaison par rapport à la cible.

**Elevation** : partie verticale de la solution de visée, exprimée en milliradians (mrad/mil) ou en minute d'angle (MOA).

**H. Cor. Effect** : l'effet de Coriolis horizontal est la valeur de la correction du pointage en direction attribuée à la force de Coriolis. Il est toujours calculé par l'appareil, bien que l'impact puisse être minime si vous ne tirez pas de très loin.

**Lead** : correction horizontale requise pour atteindre une cible qui se déplace vers la gauche ou vers la droite, à une vitesse donnée.

**ASTUCE** : lorsque vous saisissez la vitesse de votre cible, l'appareil tient compte de la dérive nécessaire dans la valeur de dérive totale.

**Max. Ord.** : ordonnance maximale, exprimée en pouces ou en centimètres. L'ordonnance maximale est la hauteur maximale au-dessus de l'axe du barillet que la balle atteindra sur sa trajectoire.

**Max. Ord. Range** : portée à laquelle la munition atteint son ordonnance maximale, exprimée en yards ou en mètres.

**Remaining Energy** : l'énergie restante de la balle au moment de l'impact sur la cible, exprimée en pied-livre-force (lbf-pi) ou en joules (J).

**Spin Drift** : valeur de la correction du pointage en direction attribuée à la dérive induite (dérive gyroscopique). Par exemple, dans l'hémisphère nord, une balle tirée avec un barillet qui bascule à droite dévie toujours légèrement sur la droite.

**Time of Flight** : temps de vol, qui indique le temps qu'il faut à une balle pour atteindre la cible, à une distance donnée.

**V. Cor. Effect** : l'effet de Coriolis vertical est la valeur de la correction du pointage en hauteur attribuée à la force de Coriolis. Il est toujours calculé par l'appareil, bien que l'impact puisse être minime si vous ne tirez pas de très loin.

**Velocity** : vitesse estimée de la munition lorsqu'elle touche la cible, exprimée en pieds par seconde (f/s) ou en mètres par seconde (m/s).

**Velocity Mach** : vitesse estimée de la balle lorsqu'elle touche la cible, affichée comme un facteur de vitesse de Mach.

**Windage 1** : partie horizontale de la solution de visée, basée sur la vitesse du vent 1 et la direction du vent et exprimée en pouces, milliradians (mrad/mil) ou en minute d'angle (MOA).



**Windage 2** : partie horizontale de la solution de visée, basée sur la vitesse du vent 2 et la direction du vent et exprimée en pouces, milliradians (mrad/mil) ou en minute d'angle (MOA).

## Paramètres de l'application Applied Ballistics

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Paramètres > Applied Ballistics**.


**Unités** : définit les unités de mesure utilisées dans l'application Applied Ballistics.

**Hold Precision** : indique si le calculateur balistique utilise des calculs précis ou arrondis.

**Targets** : indique si les cibles sont identifiées par ordre alphabétique ou numérique.


**Fire Control Settings** : active ou désactive la Spin Drift, l'Coriolis Effect et Aerodynamic Jump des calculs.

## Calcul de la taille d'une zone



- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Calcul de zone**.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour marquer des points sur la carte afin de calculer une zone, sélectionnez **Utiliser le GPS > Marque des points**.
  - Pour parcourir le périmètre de la zone à calculer, sélectionnez **Utiliser le GPS > Calcul de zone de base**.
  - Pour calculer le prix de la récolte en conduisant un véhicule agricole, sélectionnez **Utiliser le GPS > Calcul des récoltes**.
  - Pour utiliser un parcours enregistré pour calculer une zone, sélectionnez **Utiliser le parcours**.
- 4 Si nécessaire, modifiez la largeur du véhicule agricole, les unités de mesure, le prix par zone, le prix par longueur et la pente.
- 5 Suivez les instructions à l'écran et sélectionnez **Démar..**
- 6 Sélectionnez **Arrêter et calculer** lorsque vous avez terminé.

## Affichage des photos



Vous pouvez afficher les photos que vous avez transférées sur l'appareil.

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Photos**.
- 3 Sélectionnez une photo.



## Tri des photos

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Photos**.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionner **Trier les photos**.
- 5 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Les plus récentes**.
  - Sélectionnez **Près d'une position**, puis sélectionnez une position.
  - Sélectionnez **A une date précise**, puis saisissez une date.



## Affichage de la position d'une photo

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Photos**.
- 3 Sélectionnez une photo.
- 4 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 5 Sélectionnez **Afficher carte**.



## Affichage des informations sur la photo

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Photos**.
- 3 Sélectionnez une photo.
- 4 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 5 Sélectionnez **Afficher les infos**.

## Suppression d'une photo

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Photos**.
- 3 Sélectionnez une photo.
- 4 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 5 Sélectionnez **Supprimer photo > Supprimer**.

## Affichage d'un diaporama

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Photos**.
- 3 Sélectionnez une photo.
- 4 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 5 Sélectionnez **Afficher diaporama**.

## Garmin Share

### AVIS


Vous êtes responsable de la manière dont vous partagez vos données avec les autres utilisateurs. Assurez-vous de ne les partager qu'avec des personnes de confiance et n'autorisez pas leur distribution sans votre consentement.

La fonction Garmin Share vous permet d'utiliser la technologie Bluetooth pour partager vos données via le réseau sans fil avec d'autres appareils Garmin compatibles. Une fois Garmin Share activé et les appareils Garmin compatibles à portée les uns des autres, vous pouvez sélectionner des positions et parcours enregistrés à transférer vers un autre appareil via à une connexion directe et sécurisée, sans passer par un smartphone ni le réseau Wi-Fi.

## Partage de données avec Garmin Share


Avant de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez activer la technologie Bluetooth sur les deux appareils compatibles, qui doivent se trouver à moins de 3 m (10 pi) de l'autre. Lorsque vous y êtes invité, vous devez accepter de partager vos données avec d'autres appareils Garmin à l'aide de Garmin Share.

Votre système de navigation eTrex Touch peut envoyer et recevoir des données lorsqu'il est connecté à un autre appareil Garmin compatible ([Réception de données avec Garmin Share, page 21](#)). Vous pouvez également transférer vos données entre différents appareils. Par exemple, vous pouvez partager un parcours favori depuis votre système de navigation eTrex Touch avec votre montre Garmin compatible.

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Garmin Share** > **Continuer**.
- 3 Sélectionnez **Partager**.
- 4 Sélectionnez une catégorie, puis sélectionnez au moins un élément.
- 5 Sélectionnez **Partager**.
- 6 Patientez pendant que l'appareil recherche les appareils compatibles.
- 7 Sélectionnez un appareil.
- 8 Vérifiez que le code PIN à six chiffres est le même sur les deux appareils, puis sélectionnez **Coupler**.
- 9 Patientez pendant que l'appareil transfère les données.
- 10 Sélectionnez **Partager à nouveau** pour partager les mêmes éléments avec un autre utilisateur (facultatif).
- 11 Sélectionnez **Terminé**.

## Réception de données avec Garmin Share

Avant de pouvoir utiliser cette fonction, vous devez activer la technologie Bluetooth sur les deux appareils compatibles, qui doivent se trouver à moins de 3 m (10 pi) de l'autre. Lorsque vous y êtes invité, vous devez accepter de partager vos données avec d'autres appareils Garmin à l'aide de Garmin Share.

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Garmin Share**.
- 3 Patientez pendant que l'appareil recherche les appareils compatibles à portée.
- 4 Sélectionnez **Accepter**.
- 5 Vérifiez que le code PIN à six chiffres est le même sur les deux appareils, puis sélectionnez **Coupler**.
- 6 Patientez pendant que l'appareil transfère les données.
- 7 Sélectionnez **Terminé**.

## Paramètres de Garmin Share

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Paramètres** > **Connectivité** > **Garmin Share**.

**Etat** : permet à l'appareil d'envoyer et de recevoir des éléments via Garmin Share.

**Oublier les appareils** : permet de supprimer tous les appareils avec lesquels des éléments ont été précédemment partagés.

## 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 Connectez-vous à un réseau sans fil (*Connexion à un réseau sans fil, page 48*) ou à l'application Garmin Explore (*Couplage du téléphone, page 1*).

2 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.

3 Sélectionnez **Chasse au trésor > Enregistrer l'appareil**.

Un code d'activation et une adresse Web s'affichent sur l'écran de votre appareil si celui-ci est connecté à Internet.

4 Sur votre ordinateur, accédez à l'adresse Web indiquée et suivez les instructions à l'écran.

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.

## 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 de fichiers vers votre appareil à l'aide d'un ordinateur, page 56*). 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 « Listes » pour charger plusieurs chasses au trésor sur votre appareil au format GPX.

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

2 Consultez le site [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

3 Créez un compte si nécessaire.

4 Connectez-vous.



5 Suivez les instructions de geocaching.com pour rechercher et télécharger des chasses au trésor sur votre appareil.

## Recherche d'une chasse au trésor

Vous pouvez lancer une recherche parmi les chasses au trésor chargées sur votre système de navigation.

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 :** 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  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Chasse au trésor**.  
Lorsqu'une chasse au trésor n'est pas sélectionnée, l'application répertorie automatiquement les chasses au trésor les plus proches de votre position actuelle.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour rechercher les chasses au trésor chargées sur votre système de navigation près de vous ou près d'une autre position, sélectionnez **Rechercher**, puis choisissez une position.
  - Pour rechercher des chasses au trésor en temps réel par code, sélectionnez **Téléchargement 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.
  - Pour rechercher des chasses au trésor en temps réel près d'une position, sélectionnez **Téléchargement GC Live > Télécharger à proximité**, puis choisissez une position.
- 5 Sélectionnez une cache.  
Les détails de la chasse au trésor s'affichent.

**REMARQUE :** si vous avez sélectionné une chasse au trésor en temps réel et que vous êtes connecté, le système de navigation télécharge tous les détails de la chasse au trésor sur le stockage interne, si besoin.


## Filtrage de la liste des trésors

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

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Chasse au trésor**.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Filtrer** et sélectionnez une ou plusieurs options :
  - Pour filtrer à l'aide d'un filtre enregistré, sélectionnez **Appliquer un filtre sauvegardé**, puis sélectionnez un filtre dans la liste.
  - 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 à l'aide de chasses au trésor en direct, sélectionnez **Fichiers de chasse au trésor**, puis sélectionnez le commutateur.
  - Pour filtrer en fonction du niveau de difficulté de la chasse au trésor ou des conditions du terrain, sélectionnez un niveau de 1 à 5.
- 5 Sélectionnez **Terminé** pour afficher la liste de chasse 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  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor > Config. des filtres > Créer un filtre.**
- 3 Sélectionnez les éléments à filtrer.
- 4 Sélectionnez **Enregistrer.**

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 24](#)).


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

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor > Config. des filtres.**
- 3 Sélectionnez un filtre.
- 4 Sélectionnez un élément à modifier.


## Affichage des détails de la chasse au trésor

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Chasse au trésor.**
- 3 Sélectionnez une cache.

La description de la chasse au trésor s'affiche.

Vous pouvez sélectionner  pour afficher les journaux ou les astuces.


## Navigation vers un trésor

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Chasse au trésor.**
- 3 Sélectionnez une chasse au trésor.
- 4 Sélectionnez **Naviguer.**
- 5 Sélectionnez vos options de navigation :
  - Sélectionnez le nom de l'activité pour modifier le type d'activité. Les types d'activités incluent la marche, la randonnée, la chasse et bien plus encore.
  - Pour ajuster le parcours afin qu'il suive les données cartographiques et recalcule si nécessaire, activez le commutateur **Définition itinér..**
  - Pour définir la manière dont l'appareil choisit les itinéraires d'un point à un autre, sélectionnez **Paramètres avancés** ([Paramètres de définition d'itinéraires, page 30](#)).
- 6 Sélectionnez **Aller.**

L'appareil calcule votre itinéraire et l'affiche sur la carte. Vous pouvez naviguer à l'aide des outils de navigation ([Carte, page 34](#), [Compas, page 30](#)).

## 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  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Lorsque vous naviguez vers une chasse au trésor, sélectionnez **Chasse au trésor > Journal**.
- 3 Sélectionnez **Trouvée, Introuvable, Réparat. requise** ou **Aucune tentative**.
- 4 Sélectionnez 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 votre recherche du trésor ou le trésor lui-même, sélectionnez **Modifier comm.**

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).


## 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.

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor > Geocaching Live > Supprimer les données en temps 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).

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Chasse au trésor > Geocaching Live > Annuler l'enregistrement de l'appareil**.

## Paramètres de chasse au trésor

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. 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](http://geocaching.com) (*[Suppression de données de chasse au trésor en temps réel de l'appareil](#), page 25*, *[Annulation de l'enregistrement de votre appareil sur Geocaching.com](#), page 25*).


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

**Config. 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 24*).

**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 25*).


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

## Marquage et démarrage de la navigation vers un point MOB

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Homme à la mer > Démar..**.  
La carte s'ouvre et indique la route vers le point MOB. Par défaut, la route est représentée par une ligne magenta.
- 3 Naviguez à l'aide de la carte (*[Navigation à l'aide de la carte](#), page 35*) ou du compas (*[Navigation à l'aide du compas](#), page 31*).



## 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  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Alarmes de proximité > Nouvelle alarme**.
- 3 Sélectionnez une catégorie.
- 4 Sélectionnez une position.
- 5 Sélectionnez **Sélectionner la position**.
- 6 Entrez un rayon.

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

## Modification des unités de mesure des alarmes de proximité



- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Alarmes de proximité**.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Modifier les unités**.
- 5 Sélectionnez une unité de mesure.

## Suppression d'une alarme de proximité



- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Alarmes de proximité**.
- 3 Sélectionnez une alarme.
- 4 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 5 Sélectionnez **Supprimer**.

## Réglage des tonalités d'alarme de proximité


Vous pouvez personnaliser les tonalités des alarmes de proximité.

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Alarmes de proximité**.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Paramètres de l'alarme de proximité**.
- 5 Si besoin, sélectionnez le commutateur **Tonalités prox** pour activer les alertes sonores.
- 6 Sélectionnez une tonalité pour chaque type de signal d'alarme sonore.

## Désactivation de toutes les alarmes de proximité



- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Alarmes de proximité**.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Paramètres de l'alarme de proximité**.
- 5 Sélectionnez le commutateur **Alarmes de proximité** pour désactiver les alarmes de proximité.

## Page Satellite

La page Satellite indique votre position actuelle, l'emplacement des satellites, ainsi que la force du signal. Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Satellite**. Vous pouvez faire glisser votre doigt vers la gauche ou vers la droite pour afficher d'autres constellations de satellites (si disponibles).



## Paramètres des satellites

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Satellite**. Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.

**Utiliser GPS allumé** : active le GPS.

**REMARQUE** : cette option s'affiche lorsque l'appareil est en mode démo (*Paramètres des satellites*, page 51).

**Tracé en haut** : indique si les satellites sont affichés avec leurs cercles orientés avec votre tracé actuel vers le haut de l'écran.

**Nord en haut** : indique si les satellites sont affichés avec leurs cercles orientés vers le nord vers le haut de l'écran.

**Une couleur** : affiche la page Satellite en monochrome.

**Multicolore** : affiche la page Satellite en multicolore.

**Configuration du satellite** : permet de définir les options du système de satellites (*Paramètres des satellites*, page 51).

## Données enregistrées

Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.

**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 (*Waypoints*, page 37).

**Parcours** : un parcours est une séquence de waypoints ou de positions menant à votre destination finale (*Parcours*, page 40).

**Activités** : vous pouvez utiliser votre appareil pour enregistrer votre trajet sous la forme d'une activité (*Démarrage d'une activité*, page 6).

**Collections** : vous pouvez utiliser l'application Garmin Explore pour regrouper des waypoints, des parcours ou des activités dans des collections. Vous pouvez afficher ou masquer les données de chaque collection sur l'appareil (*Garmin Explore*, page 44).

## Utilisation de l'application Enregistré


1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.

2 Sélectionnez **Collections**.





Garmin Explore

**ASTUCE** : vous pouvez utiliser les options de menu pour activer ou désactiver les collections sur votre appareil. Si vos données enregistrées sont organisées en collections, cela permet de filtrer le contenu dans l'application enregistrée. L'application affiche les waypoints et les parcours de vos collections activées.



3 Sélectionnez un élément enregistré.

**ASTUCE** : vous pouvez filtrer la liste des éléments enregistrés en sélectionnant les icônes en haut de la liste. Par exemple, sélectionnez  pour filtrer les waypoints.

4 Sélectionner une option :


- Pour naviguer jusqu'à un élément enregistré, sélectionnez **Naviguer**.
- Pour afficher le profil d'altitude pour un parcours ou une activité, sélectionnez .
- Pour afficher le parcours ou l'activité sur la carte, même lorsque vous ne naviguez pas, sélectionnez  puis sélectionnez **Afficher sur la carte**.
- Pour modifier la couleur d'un parcours ou d'une activité sur la carte, même lorsque vous ne naviguez pas, sélectionnez  puis sélectionnez **Définir la couleur**.
- Pour supprimer un élément enregistré, sélectionnez  puis **Supprimer**.

## Utilisation du chronomètre

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Chronomètre**.
- 3 Sélectionnez , puis **Act. act. sync** pour démarrer et arrêter une activité lorsque vous démarrez et arrêtez le chrono (facultatif).
- 4 Sélectionnez **Démar.** pour lancer le chrono.
- 5 Sélectionnez **Circuit** pour redémarrer le compteur de circuit.  
Le temps total du chronomètre continue de s'écouler.
- 6 Appuyez sur **Arrêter** pour arrêter les deux chronos.
- 7 Sélectionnez **Réinit.** pour réinitialiser les deux chronomètres.


## Affichage des prévisions météo

Vous pouvez recevoir des informations météo détaillées via Internet si votre système de navigation eTrex est connecté à votre smartphone ou à un réseau Wi-Fi et qu'il dispose d'une connexion Internet active.

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Météo**.  
Le système de navigation télécharge automatiquement les prévisions météo pour votre position actuelle.
- 3 Sélectionnez un intervalle de temps, la carte météo ou un jour pour afficher des informations météo détaillées.

## Affichage de la carte météorologique

Lorsque votre système de navigation est connecté à un smartphone ou à un réseau Wi-Fi avec accès Internet, vous pouvez accéder à une carte météorologique en temps réel affichant les précipitations, la couverture nuageuse, les températures ou les conditions de vent.




- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Météo**.
- 3 Sélectionnez la carte météorologique.
- 4 Sélectionnez **Précipitations, Couverture nuageuse, Température ou Vent**.

**REMARQUE** : certaines options ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

Les données sélectionnées s'affichent sur la carte. Le système de navigation peut prendre quelques minutes pour charger les données de la carte météorologique.



## Ajouter une position pour la météo

Vous pouvez ajouter une position pour la météo afin d'afficher les prévisions météo pour des waypoints, des coordonnées GPS et d'autres positions.

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
  - 2 Sélectionnez **Météo**.
  - 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
  - 4 Sélectionnez **Positions pour la météo > Nouvelle position**.
  - 5 Sélectionnez une position.
  - 6 Sélectionnez **Sélectionner la position**.
  - 7 Modifiez le nom de la position si nécessaire, puis sélectionnez .
- Le système de navigation télécharge une prévision pour la position sélectionnée.

## Basculement de la position pour la météo





Vous pouvez rapidement basculer entre les prévisions des positions pour la météo que vous avez précédemment ajoutées.

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Météo**.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Positions pour la météo**.
- 5 Sélectionnez une position dans la liste.

**ASTUCE** : l'option Ma position télécharge toujours les prévisions pour votre position actuelle.


Le système de navigation télécharge les prévisions les plus récentes pour la position sélectionnée.

## Suppression d'une position pour la météo

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Météo**.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Positions pour la météo**.
- 5 Sélectionnez .
- 6 Sélectionnez .


**REMARQUE** : vous ne pouvez pas supprimer les prévisions pour Ma position.

## Recherche d'applications

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez .
- 2 Sélectionnez le filtre **Applications** en haut de l'écran.
- 3 Sélectionnez **Chercher des applications**.
- 4 Saisissez une partie ou l'intégralité du nom de l'application.

# Navigation

## Navigation vers une destination

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez .
- 2 Sélectionnez une catégorie.
- 3 Sélectionnez une destination.

**ASTUCE** : vous pouvez rechercher une destination, par exemple des destinations récentes ou des positions enregistrées ([Recherche d'une destination, page 30](#)).
- 4 Sélectionnez **Naviguer**.
- 5 Sélectionnez vos options de navigation :
  - Sélectionnez le nom de l'activité pour modifier le type d'activité. Les types d'activités incluent la marche, la randonnée, la chasse et bien plus encore.
  - Pour ajuster le parcours afin qu'il suive les données cartographiques et recalcule si nécessaire, activez le commutateur **Définition itinér..**
  - Pour définir la manière dont l'appareil choisit les itinéraires d'un point à un autre, sélectionnez **Paramètres avancés** ([Paramètres de définition d'itinéraires, page 30](#)).
- 6 Sélectionnez **Aller**.

L'appareil calcule votre itinéraire et l'affiche sur la carte. Vous pouvez naviguer à l'aide des outils de navigation ([Carte, page 34](#), [Compas, page 30](#)).

## Recherche d'une destination

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Q**.
- 2 Sélectionnez le filtre **Carte** en haut de l'écran.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour rechercher une destination sur la carte préchargée, sélectionnez **Rechercher sur la carte**.
  - Pour rechercher une position récemment trouvée, sélectionnez **Rech. récentes**.
  - Pour utiliser la carte afin de sélectionner une destination, sélectionnez **Utiliser carte**.
  - Pour rechercher un waypoint, un parcours ou une activité enregistré(e), sélectionnez **Enregistré(e)**.
  - Pour rechercher un point d'intérêt, tel que des villes, des restaurants ou des hébergements, sélectionnez **Points d'intérêt**.
  - Pour rechercher un trésor téléchargé, sélectionnez **Chasses trésor**.
  - Pour créer un parcours et le suivre, sélectionnez **Créer un parcours**.
  - Pour pointer votre appareil vers un objet à distance et de lancer la navigation en utilisant l'objet visé comme point de référence, sélectionnez **Voir & rallier**.
  - Pour revenir au début de votre activité, sélectionnez **TracBack**.
  - Pour sélectionner une destination à l'aide de coordonnées connues, sélectionnez **Coordonnées**.
- 4 Si nécessaire, saisissez une partie ou l'intégralité du nom.
- 5 Si nécessaire, sélectionnez **Position actuelle** afin de choisir proche d'un autre emplacement pour la zone de recherche, au lieu de proche de votre position actuelle.
- 6 Sélectionnez une destination.

## Paramètres de définition d'itinéraires

Démarrez la navigation vers une destination ([Navigation vers une destination, page 29](#)). Sélectionnez **Paramètres avancés**.

**REMARQUE** : les paramètres de définition d'itinéraires disponibles varient selon l'activité ou le parcours sélectionné(e).

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

**Recalcul écart route** : permet de définir les préférences de recalcul quand vous déviez d'un itinéraire actif.

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

**Transitions de parcours** : permet de définir la manière selon laquelle l'appareil passe d'un point de parcours à un autre. Ce paramètre est disponible uniquement avec les parcours. L'option Distance vous amène au point suivant sur le parcours lorsque vous vous trouvez à une distance spécifiée de votre point actuel. Vous pouvez utiliser l'application À venir pendant la navigation sur un parcours direct pour changer de point actif.

## Arrêt de la navigation


- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Q**.
- 2 Sélectionnez **Arrêter navigation**.

## 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.



## Navigation à l'aide du compas

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

- 1 Démarrez la navigation vers une destination ([Navigation vers une destination, page 29](#)).
- 2 Sélectionnez  > **Compas** pour ouvrir le compas.
- 3 Tournez-vous jusqu'à ce que l'icône ▲ pointe vers le haut du compas et avancez dans cette direction jusqu'à destination.

## Navigation à l'aide de Voir & rallier



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

- 1 Sélectionnez  > **Compas** pour ouvrir le compas.
- 2 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 3 Sélectionnez **Voir & rallier**.
- 4 Pointez l'appareil vers l'objet.
- 5 Sélectionnez **Verrouiller direction** > **Définir parcours**.
- 6 Naviguez à l'aide du compas.

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



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

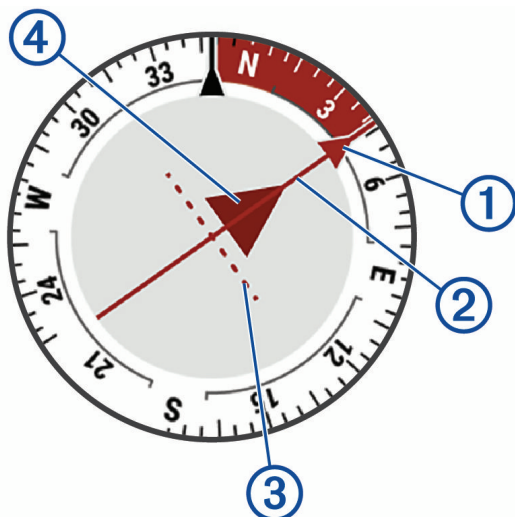
Par exemple, si vous souhaitez naviguer vers une position que vous voyez de l'autre côté d'une rivière ou d'un autre cours d'eau, vous pouvez projeter un waypoint depuis votre position actuelle vers l'endroit observé, puis naviguer jusqu'à la nouvelle position après avoir traversé le cours d'eau.

- 1 Sélectionnez  > **Compas** pour ouvrir le compas.
- 2 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 3 Sélectionnez **Voir & rallier**.
- 4 Pointez l'appareil vers la nouvelle position.
- 5 Sélectionnez **Verrouiller direction** > **Projeter waypoint**.
- 6 Sélectionnez une unité de mesure.
- 7 Entrez la distance et sélectionnez **Terminé**.
- 8 Sélectionnez **Enregistrer**.

## Utilisation du pointeur de cap

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

- 1 Sélectionnez  > **Compas** pour ouvrir le compas.
- 2 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 3 Sélectionnez **Paramètres de compas** > **Style du compas** > **Parcours (CDI)** pour activer le pointeur de cap.



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

## Paramètres du compas

Sélectionnez  > **Compas** pour ouvrir le compas, puis sélectionnez .

**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 31](#)).

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

**Reprendre navig.** : reprend la navigation de l'itinéraire actuel.

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

**REMARQUE** : votre tableau de bord du compas dépend de l'activité. Vos paramètres sont enregistrés pour le type d'activité actuel ([Paramètres d'activité, page 49](#)).

**Étalonner compas** : étalonne le compas si son comportement est irrégulier. Par exemple, après un déplacement sur de longues distances ou après des changements de température extrêmes ([Étalonnage du compas, page 33](#)).

**Paramètres de compas > Paramètres d'activité** : personnalise les paramètres du compas pour le type d'activité actuel ([Paramètres d'activité, page 49](#)).

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

**Paramètres de compas > Référence nord** : définit le nord de référence sur le compas ([Définition de la référence nord, page 33](#)).

**Paramètres de compas > Style du compas** : définit le comportement du pointeur affiché sur la carte lors de la navigation. Cap à suivre L'option Cap à suivre pointe vers la direction de votre destination. L'option Parcours (CDI) affiche votre position en fonction de la ligne d'itinéraire menant à votre destination.

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

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



**Verr. chps données** : verrouille les champs de données. Vous pouvez déverrouiller les champs de données pour les personnaliser.

**Restaurer régl. déf.** : 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 eTrex Touch dispose d'un compas électronique 3 axes. Vous devrez étalonner le compas après avoir parcouru de longues distances ou après un changement important de température.

- 1 Sélectionnez  > **Compas** pour ouvrir le compas.
- 2 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 3 Sélectionnez **Étalonner compas > Démar..**
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Définition de la référence nord


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

- 1 Sélectionnez  > **Compas** pour ouvrir le compas.
- 2 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 3 Sélectionnez **Paramètres de compas > Référence nord**.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour définir le nord géographique comme référence de cap, sélectionnez **Vrai**.
  - Pour définir automatiquement la déclinaison magnétique pour votre position, sélectionnez **Magnétique**.
  - Pour définir le nord de la grille (000 degré) comme référence de cap, sélectionnez **Grille**.
  - Pour définir manuellement la valeur magnétique de déclinaison, sélectionnez **Utilisateur**

## Carte


▲ 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.

### Gestion des cartes

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Gestionnaire de cartes**.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour télécharger des cartes Premium et activer votre abonnement Outdoor Maps+ pour cet appareil, sélectionnez **Outdoor Maps+** ([Téléchargement des cartes, page 34](#)).
  - Pour télécharger des cartes TopoActive, sélectionnez **Cartes TopoActive** ([Téléchargement des cartes TopoActive, page 35](#)).
  - Pour rechercher des mises à jour des cartes téléchargées, sélectionnez **Rechercher des mises à jour**.

### Téléchargement des cartes

Avant de pouvoir télécharger des cartes sur votre appareil, vous devez le coupler avec l'application Garmin Explore ([Couplage du téléphone, page 1](#)) et vous connecter à un réseau sans fil ([Connexion à un réseau sans fil, page 48](#)).

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Gestionnaire de cartes > Outdoor Maps+**.
- 3 Sélectionnez **Obtenir Outdoor Maps+** pour télécharger des cartes Premium et activer votre abonnement Outdoor Maps+ pour cet appareil.



**REMARQUE** : rendez-vous sur [garmin.com/outdoormaps](http://garmin.com/outdoormaps) pour obtenir des informations sur l'achat d'un abonnement.

- 4 Sélectionnez , puis **Informations sur le calque** pour afficher des détails sur les calques de carte (facultatif).

- 5 Sélectionnez **Nouvelle carte**.

- 6 Sélectionnez une option :
  - Sélectionnez **Utiliser carte** pour télécharger une zone directement à partir de la carte.
  - Sélectionnez une position parmi les catégories disponibles.

Un aperçu de la région de la carte apparaît.

- 7 Sur la carte, effectuez une ou plusieurs des actions suivantes :
  - Faites glisser la carte pour visualiser différentes zones.
  - Pincez l'écran tactile ou écartez deux doigts pour faire un zoom avant ou arrière sur la carte.
  - Sélectionnez  et  pour faire un zoom avant ou arrière sur la carte.
  - Appuyez deux fois sur la carte pour effectuer un zoom avant rapide.

- 8 Sélectionnez **Suivant**.

- 9 Effectuez une ou plusieurs des opérations suivantes :
  - Pour renommer la carte, sélectionnez **Nom**.
  - Pour modifier les calques de carte à télécharger, cochez les cases en regard du nom de chaque couche.

**REMARQUE** : vous pouvez sélectionner  puis **Informations sur le calque** pour afficher des détails sur les calques de carte.


Une estimation de la taille du téléchargement s'affiche pour la carte. Vérifiez que votre appareil dispose de suffisamment d'espace de stockage pour contenir la carte.

- 10 Sélectionnez **Télécharger**.



## Téléchargement des cartes TopoActive




Avant de pouvoir télécharger des cartes sur votre appareil, vous devez coupler votre appareil avec l'application Garmin Explore ([Couplage du téléphone, page 1](#)) et vous connecter à un réseau sans fil ([Connexion à un réseau sans fil, page 48](#)).

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Gestionnaire de cartes** > **Cartes TopoActive** > **Ajouter**.
- 3 Sélectionnez une carte.
- 4 Sélectionnez **Télécharger**.


## Suppression d'une carte



Vous pouvez supprimer des cartes pour libérer de l'espace de stockage sur l'appareil.

**REMARQUE** : certaines cartes préchargées ne peuvent pas être supprimées.

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Gestionnaire de cartes**.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Cartes TopoActive**, sélectionnez une carte, puis  et sélectionnez **Supprimer**.
  - Sélectionnez **Outdoor Maps+**, sélectionnez une carte, puis  et sélectionnez **Supprimer**.



## Navigation à l'aide de la carte

- 1 Démarrez la navigation vers une destination ([Navigation vers une destination, page 29](#)).
- 2 Sélectionnez  > **Carte** pour ouvrir la carte.

Un triangle bleu représente votre position sur la carte. Pendant votre trajet, le triangle bleu se déplace et affiche votre parcours.
- 3 Effectuez une ou plusieurs des opérations suivantes :
  - Faites glisser la carte pour en visualiser les différentes zones.
  - Pincez l'écran tactile ou écartez deux doigts pour faire un zoom avant ou arrière sur la carte.
  - Sélectionnez  et  pour faire un zoom avant ou arrière sur la carte.
  - Appuyez deux fois sur la carte pour effectuer un zoom avant rapide.
  - Pour afficher plus d'informations sur un waypoint de la carte (représenté par une icône) ou sur une autre position, déplacez le curseur vers la position en question et sélectionnez la barre d'informations en haut de la carte.


## Mesure de distance sur la carte

Vous pouvez mesurer la distance entre plusieurs positions.

- 1 Sélectionnez  > **Carte** pour ouvrir la carte.
- 2 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 3 Sélectionnez **Mesurer distance** > **Démar..**
- 4 Sélectionnez **Utiliser**.

La distance mesurée s'affiche.
- 5 Déplacez le curseur de la carte et sélectionnez **Utiliser** pour ajouter d'autres positions sur la carte.

## Paramètres de la carte

Sélectionnez  > **Carte** pour ouvrir la carte, puis sélectionnez .

**Afficher le tableau de bord** : affiche ou masque le tableau de bord après avoir défini un tableau de bord à afficher sur la carte dans les paramètres du type d'activité en cours ([Paramètres d'activité, page 49](#)).

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

**Configuration de la carte > Paramètres d'activité** : personnalise les paramètres de la carte pour le type d'activité en cours ([Paramètres d'activité, page 49](#)).

**REMARQUE** : le tableau de bord de la carte, le mode sombre et d'autres paramètres dépendent de l'activité.

**Configuration de la carte > Gestionnaire de cartes** : permet d'afficher et de gérer les cartes téléchargées. Avec un abonnement Outdoor Maps+, vous pouvez télécharger des cartes supplémentaires ([Gestion des cartes, page 34](#)).

**Configuration de la carte > Orientation** : permet de régler l'affichage de la carte sur la page ([Modification de l'orientation de la carte, page 36](#)).

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

**Configuration de la carte > 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.

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

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

**Configuration de la carte > 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.

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

**Configuration de la carte > Vitesse affichage carte** : permet de régler la vitesse de tracé de la carte. Une vitesse plus élevée diminue la durée de vie de la batterie.

**Mesurer distance** : permet de mesurer la distance entre plusieurs positions ([Mesure de distance sur la carte, page 35](#)).

**Restaurer régl. déf.** : permet de restaurer les paramètres d'usine de la carte.

**Calques de carte** : affiche les différents calques sur la carte et vous permet de sélectionner les calques à afficher.

**Télécharger des cartes ici** : avec un abonnement Outdoor Maps+, vous pouvez télécharger des cartes supplémentaires pour la position actuelle ([Gestion des cartes, page 34](#)).

**Créer un parcours** : permet de créer un nouveau parcours à l'aide de la carte ([Création d'un parcours, page 41](#)).

## Modification de l'orientation de la carte

1 Sélectionnez  > **Carte** pour ouvrir la carte.

2 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.


3 Sélectionnez **Configuration de la carte > Orientation**.

4 Sélectionner une option :

- Sélectionnez **Nord en haut** pour afficher le nord en haut de la page.
- Sélectionnez **Tracé en haut** pour afficher votre direction actuelle en haut de la page.
- Sélectionnez **Mode Automobile** pour afficher une perspective à utiliser lorsque vous conduisez, avec votre direction actuelle en haut de la page.

## Affichage et masquage de données cartographiques

Si plusieurs cartes sont installées sur l'appareil, vous pouvez limiter l'affichage à certaines données cartographiques de votre choix.

- 1 Sur la carte, sélectionnez .
- 2 Sélectionnez le calque de carte pour afficher ou masquer les données cartographiques.

## Cartes en option

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

## Achat de cartes supplémentaires


- 1 Consultez la page de votre produit sur [garmin.com](http://garmin.com).
- 2 Cliquez sur l'onglet **Cartes**.
- 3 Si nécessaire, sélectionnez un continent et un type de carte.
- 4 Sélectionnez une carte.
- 5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## 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 de fichiers vers votre appareil à l'aide d'un ordinateur, page 56*).

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


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

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


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

- 1 Sélectionnez  > **Carte** pour ouvrir la carte.
- 2 Touchez l'écran pour sélectionner une position.
- 3 Sélectionnez la barre d'informations en haut de l'écran.
- 4 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 5 Sélectionnez **Enr. comme WP**.


## Navigation vers un waypoint

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.  
**ASTUCE** : vous pouvez sélectionner  afin de filtrer vos données enregistrées pour les waypoints.
- 3 Sélectionnez **Naviguer**.
- 4 Sélectionnez vos options de navigation :
  - Sélectionnez le nom de l'activité pour modifier le type d'activité. Les types d'activités incluent la marche, la randonnée, la chasse et bien plus encore.
  - Pour ajuster le parcours afin qu'il suive les données cartographiques et recalcule si nécessaire, activez le commutateur **Définition itinér..**
  - Pour définir la manière dont l'appareil choisit les itinéraires d'un point à un autre, sélectionnez **Paramètres avancés** (*Paramètres de définition d'itinéraires, page 30*).
- 5 Sélectionnez **Aller**.  
L'appareil calcule votre itinéraire et l'affiche sur la carte. Vous pouvez naviguer à l'aide des outils de navigation (*Carte, page 34, Compas, page 30*).

## Recherche d'un waypoint enregistré



- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez .
- 2 Sélectionnez **Enregistré(e) > Waypoints**.
- 3 Sélectionnez une option, si nécessaire :
  - Sélectionnez **Rechercher des waypoints** pour effectuer une recherche en utilisant le nom du waypoint.
  - Sélectionnez **RECHERCHER À PROXIMITÉ** pour rechercher un lieu se trouvant à proximité d'une position récente, d'un autre waypoint, de votre position actuelle ou d'un point sur la carte.
- 4 Sélectionnez un waypoint dans la liste.

## Modification d'un waypoint

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un waypoint enregistré.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Modifier le WP**.
- 5 Sélectionnez un élément à modifier, par exemple le nom ou la position.
- 6 Saisissez les nouvelles informations, puis sélectionnez **Terminé**.



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

Vous pouvez augmenter la précision de la position d'un waypoint en utilisant les données de position. Lorsqu'il calcule la moyenne, le système de navigation établit plusieurs relevés GPS au même endroit, puis utilise la valeur moyenne pour améliorer la précision.

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Modifier le WP**.
- 5 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 6 Sélectionnez **Position moyenne**.
- 7 Déplacez-vous à la position du waypoint.
- 8 Sélectionnez **Démar..**
- 9 Suivez les instructions présentées à l'écran.
- 10 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.

## Déplacement d'un waypoint sur la carte

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Modifier le WP**.
- 5 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 6 Sélectionnez **Déplacer waypoint**.
- 7 Touchez l'écran pour sélectionner une nouvelle position sur la carte.
- 8 Sélectionnez **Déplacer**.


## 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 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Modifier le WP**.
- 5 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 6 Touchez **Repositionner ici**.


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

## Suppression d'un waypoint


- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un waypoint enregistré.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Supprimer**.

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

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

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Projeter waypoint**.
- 5 Entrez le relèvement, puis sélectionnez **Terminé**.
- 6 Sélectionnez une unité de mesure.
- 7 Entrez la distance et sélectionnez **Terminé**.
- 8 Sélectionnez **Enregistrer**.

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




- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un waypoint.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Rechercher à prox..**
- 5 Sélectionnez une catégorie.

La liste affiche les positions à proximité du waypoint sélectionné.


## 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  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Créateur de parcours**.
- 3 Sélectionnez une catégorie.
- 4 Sélectionnez une position le cas échéant.
- 5 Sélectionnez **Ajouter un point** pour ajouter le premier point du parcours.
- 6 Appuyez sur l'écran, puis sélectionnez **Ajouter un point** pour ajouter des points supplémentaires au parcours.
- 7 Si nécessaire, sélectionnez **Modifier le point**, puis sélectionnez une option :
  - Pour modifier les informations relatives au point, sélectionnez **Modifier le point**.
  - Pour supprimer le point du parcours, sélectionnez **Supprimer le point**.
- 8 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 9 Sélectionner une option :
  - Pour annuler la dernière action, sélectionnez **Annuler**.
  - Pour afficher la liste des points sur le parcours, sélectionnez **Points de parcours**.
  - Pour modifier l'ordre des points du parcours, sélectionnez **Points de parcours**, sélectionnez un point, puis **Monter** ou **Descendre**.
  - Pour modifier les informations relatives à un point, sélectionnez **Points de parcours**, sélectionnez un point, puis **Modifier le point**.
  - Pour supprimer un point du parcours, sélectionnez **Points de parcours**, sélectionnez un point, puis **Supprimer le point**.
  - Pour voir un profil d'altitude du parcours, sélectionnez **Carte de l'altitude**.
  - Pour calculer l'itinéraire le plus direct vers la destination, sélectionnez **Options de définition d'itinéraires > Déf. itinéraires dir..**
  - Pour définir la méthode utilisée pour calculer votre itinéraire, sélectionnez **Options de définition d'itinéraires > Méthode de calcul**.
  - Pour définir les types de routes, terrains et moyens de transport à éviter pendant la navigation, sélectionnez **Options de définition d'itinéraires**, puis sélectionnez les commutateurs appropriés.
  - Pour afficher différents calques sur la carte et sélectionner les calques à afficher, sélectionnez **Calques de carte**.
- 10 Sélectionnez  > **Enregistrer**.
- 11 Si besoin, sélectionnez un champ pour modifier le nom ou la couleur du parcours.
- 12 Sélectionnez **Terminé**.


## Suivi d'un parcours enregistré

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un parcours.  
**ASTUCE** : vous pouvez sélectionner  pour filtrer vos données enregistrées pour les parcours.
- 3 Sélectionnez **Naviguer**.
- 4 Sélectionnez vos options de navigation :
  - Pour modifier le type d'activité, sélectionnez le nom de l'activité. Les types d'activités incluent la marche, la randonnée, la chasse et bien plus encore.
  - Pour ajuster le parcours afin qu'il suive les données cartographiques et recalcule si nécessaire, activez le commutateur **Définition itinér..**
  - Pour définir la manière dont l'appareil choisit les itinéraires d'un point à un autre, sélectionnez **Paramètres avancés** (*Paramètres de définition d'itinéraires, page 30*).
- 5 Sélectionnez **Aller**.  
L'appareil calcule votre itinéraire et l'affiche sur la carte. Vous pouvez naviguer à l'aide des outils de navigation (*Carte, page 34, Compas, page 30*).

## Modification d'un parcours


- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Modifier parcours**.
- 5 Sélectionnez **Modifier le point** et choisissez une option :
  - Pour modifier les informations relatives au point, sélectionnez **Modifier le point**.
  - Pour supprimer le point du parcours, sélectionnez **Supprimer le point**.
  - Pour ajouter un point au parcours, sélectionnez **Ajouter un point**.
- 6 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 7 Sélectionner une option :
  - Pour annuler la dernière action, sélectionnez **Annuler**.
  - Pour afficher la liste des points sur le parcours, sélectionnez **Points de parcours**.
  - Pour modifier l'ordre des points du parcours, sélectionnez **Points de parcours**, sélectionnez un point, puis **Monter** ou **Descendre**.
  - Pour modifier les informations relatives à un point, sélectionnez **Points de parcours**, sélectionnez un point, puis **Modifier le point**.
  - Pour supprimer un point du parcours, sélectionnez **Points de parcours**, sélectionnez un point, puis **Supprimer le point**.
  - Pour voir un profil d'altitude du parcours, sélectionnez **Carte de l'altitude**.
  - Pour calculer l'itinéraire le plus direct vers la destination, sélectionnez **Options de définition d'itinéraires > Déf. itinéraires dir..**
  - Pour définir la méthode utilisée pour calculer votre itinéraire, sélectionnez **Options de définition d'itinéraires > Méthode de calcul**.
  - Pour définir les types de routes, terrains et moyens de transport à éviter pendant la navigation, sélectionnez **Options de définition d'itinéraires**, puis sélectionnez les commutateurs appropriés.
  - Pour afficher différents calques sur la carte et sélectionner les calques à afficher, sélectionnez **Calques de carte**.
- 8 Sélectionnez  > **Enregistrer**.
- 9 Si besoin, sélectionnez un champ pour modifier le nom ou la couleur du parcours.
- 10 Sélectionnez **Terminé**.

## Modification du nom d'un parcours

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Modifier le nom**.
- 5 Saisissez le nouveau nom.


## Modification de la couleur d'un parcours sur la carte

Vous pouvez personnaliser la couleur d'un parcours sur la carte pour le différencier des autres.

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Définir la couleur**.
- 5 Sélectionnez une couleur.




## Visualisation d'un parcours enregistré sur la carte


- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Afficher sur la carte**.

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

Le profil d'altitude affiche les données sur l'altitude d'un parcours en fonction des paramètres d'itinéraire lors de la navigation. Si l'itinéraire est désactivé, le profil d'altitude affiche les données d'altitude pour la ligne droite entre les points du parcours. Si l'itinéraire est activé, l'appareil ajuste le parcours pour suivre les données cartographiques et le recalculer si nécessaire, et le profil d'altitude affiche les données d'altitude le long des routes incluses dans votre parcours.

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez .

## Suppression d'un parcours

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez **Enregistré(e)**.
- 2 Sélectionnez un parcours.
- 3 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 4 Sélectionnez **Supprimer**.

# Fonctions connectées

Des fonctions connectées sont disponibles pour votre système de navigation eTrex Touch 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 Explore sur votre smartphone. Consultez le site [garmin.com/apps](http://garmin.com/apps) pour obtenir de plus amples informations.

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

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

**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 Explore ou lorsque l'appareil est connecté à un réseau Wi-Fi.

**Outdoor Maps+** : permet de télécharger des images satellites ou des données cartographiques Premium avec un abonnement Outdoor Maps+ lorsque vous êtes connecté à un réseau Wi-Fi.

**Données 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 Explore ou lorsque l'appareil est connecté à un réseau Wi-Fi.

**Notifications téléphoniques** : affiche les notifications et les messages de votre smartphone couplé sur votre système de navigation eTrex Touch.

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

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

**Suivre Garmin Trails** : avec un abonnement Garmin Connect+™, accédez aux sentiers et parcours extérieurs recommandés par les bases de données Garmin et les autres utilisateurs Garmin, avec des photos, notes, rapports de trajet, etc. Pour créer un compte, vous pouvez télécharger l'application Garmin Connect depuis la boutique d'applications sur votre smartphone, ou vous rendre sur le site [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

## Garmin Explore

Le site web et l'application Garmin Explore vous permettent de créer des parcours, des waypoints et des collections, de planifier des voyages, de synchroniser des pistes, de charger des activités et d'utiliser le stockage 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 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 ([garmin.com/exploreapp](https://garmin.com/exploreapp)) ou en vous rendant sur [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com).

## Prérequis pour les fonctions connectées

Certaines fonctions nécessitent un smartphone et l'installation de l'application Garmin sur votre smartphone.


Fonction	Connexion à un smartphone couplé	Connexion à un réseau Wi-Fi
Téléchargements d'activité sur Garmin Explore	Oui	Non
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
Outdoor Maps+	Oui <sup>2</sup>	Oui <sup>3</sup>

## Notifications téléphoniques

Les notifications téléphoniques nécessitent le couplage d'un smartphone compatible avec l'appareil eTrex Touch. 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 Maintenez enfoncé le bouton  ou faites glisser votre doigt vers le bas depuis le haut de la page d'accueil pour ouvrir le centre de notifications et les commandes.
- 2 Sélectionnez une notification.

## Désactivation des Smart Notifications

Par défaut, les Smart Notifications apparaissent à l'écran lorsqu'elles sont reçues sur votre smartphone couplé. Vous pouvez désactiver ces notifications afin qu'elles n'apparaissent plus à l'écran.

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Connectivité > Bluetooth > Smart Notifications**.
- 3 Sélectionnez le commutateur pour désactiver les Smart Notifications.

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

<sup>2</sup> Requis pour activer votre abonnement.

<sup>3</sup> Requis pour télécharger des cartes.

## Gestion des notifications

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

Sélectionner une option :

- Si vous utilisez un iPhone®, accédez aux paramètres des notifications iOS et sélectionnez celles que vous souhaitez afficher sur votre appareil et votre smartphone.

**REMARQUE** : toutes les notifications que vous activez sur votre iPhone apparaissent également sur votre appareil.

- Si vous utilisez un smartphone Android, dans l'application Garmin Explore, sélectionnez **Paramètres de l'application** > **Notifications**, puis sélectionnez les notifications que vous souhaitez voir sur votre appareil.

## Fonctions Connect IQ

Garmin et d'autres fournisseurs proposent des fonctions Connect IQ que vous pouvez ajouter à votre appareil via l'application Connect IQ.

**Champs de données** : téléchargez de nouveaux champs de données qui affichent les données de capteur, d'activité et d'historique différemment. Vous pouvez ajouter des champs de données Connect IQ aux objets et pages intégrés.

**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 eTrex Touch avec votre smartphone ([Couplage du téléphone, page 1](#)).

- 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.

# Menu de paramètres

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Paramètres**.

**ASTUCE** : vous pouvez rechercher un paramètre par nom ([Recherche de paramètres, page 54](#)).

**Sons** : permet de régler les sons, comme le son des boutons et des alertes ([Paramètres des Sons, page 46](#)).

**Affichage et luminosité** : permet de régler les paramètres d'affichage et de rétroéclairage ([Paramètres d'affichage et de luminosité, page 47](#)).

**Connectivité** : permet d'associer votre appareil à un smartphone et à des capteurs sans fil, ce qui vous permet de vous connecter à des réseaux sans fil et fournit un accès à d'autres fonctionnalités et paramètres de connectivité ([Paramètres de connexion, page 47](#)).

**Activités** : permet de personnaliser la liste des activités ([Personnalisation de la liste d'activités, page 7](#)), et de personnaliser la carte, le compas et les paramètres d'enregistrement de chaque activité ([Paramètres d'activité, page 49](#)).

**Enregistrement de données** : permet de personnaliser les paramètres d'enregistrement des activités et la méthode d'enregistrement utilisée sur l'appareil ([Paramètres d'enregistrement de données, page 50](#)).

**Système** : permet de personnaliser les paramètres système ([Paramètres système, page 51](#)).

**Carte** : permet de définir l'apparence de la carte et de personnaliser les paramètres de la carte ([Paramètres de la carte, page 36](#)).

**Chasse au trésor** : permet de personnaliser vos paramètres de chasse au trésor ([Paramètres de chasse au trésor, page 25](#)).

**Marine** : permet de définir l'aspect des données marines sur la carte ([Paramètres du mode Marine, page 54](#)).

**Applied Ballistics** : permet de personnaliser les paramètres de l'application Applied Ballistics ([Paramètres de l'application Applied Ballistics, page 19](#)).

## Paramètres des Sons

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Paramètres > Sons**.

**Tonalités** : désactive tous les sons.

**Smart Notifications** : permet d'activer les notifications provenant de votre téléphone couplé et de définir les tonalités de l'appareil pour les appels, les SMS et les applications du smartphone.

**Avertiss. chang dir** : permet de sélectionner le type de tonalités utilisées pour les avertissements de changement de direction lors de la navigation.

**Alertes système** : permet d'activer les alertes système et de définir les tonalités de l'appareil.

**Réaction des boutons** : émet une tonalité lorsque vous appuyez sur un bouton.

**Réaction du clavier** : émet une tonalité lorsque vous utilisez le clavier à l'écran.

**Démarrer/arrêter l'activité** : émet un son lorsque vous démarrez et arrêtez une activité.

**Circuit** : émet un son lorsque vous démarrez et arrêtez un circuit.

**Interactions tactiles** : émet un son lorsque vous interagissez avec l'écran tactile.

## Paramètres d'affichage et de luminosité

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Configurer > Affichage et luminosité**.

**Luminosité** : règle la luminosité de l'écran.

**Luminosité automatique** : permet de régler automatiquement la luminosité de l'écran suivant la luminosité ambiante.

**Vision nocturne** : active le mode de vision nocturne pour la compatibilité avec les jumelles de vision nocturne lorsque l'option Luminosité automatique est désactivée.

**Temporisation affichage** : permet de définir le délai au bout duquel l'écran s'éteint.

**REMARQUE** : cette option a un impact sur l'autonomie de la batterie.

**Temporisation rétroécl.** : permet de régler la durée avant que le rétroéclairage ne s'éteigne lorsque l'option Temporisation affichage est définie sur Jamais.


**REMARQUE** : l'appareil utilise plus de batterie si l'écran reste allumé en permanence.

**Appuyer pour réactiver** : active l'écran lorsque vous appuyez dessus.

**Verrouillage automatique** : verrouille l'appareil une fois l'écran éteint. Vous pouvez appuyer sur le bouton d'alimentation pour déverrouiller l'appareil.

**Mode nuit** : affiche automatiquement les couleurs jour ou nuit en fonction de l'heure de la journée, ou utilise toujours un arrière-plan clair ou foncé.

## Paramètres de connexion

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Connectivité**.

**Capteurs et accessoires** : permet de coupler des capteurs sans fil et des accessoires avec votre appareil (*Couplage de vos capteurs sans fil, page 48*).

**Bluetooth** : permet de coupler votre appareil à un smartphone et de personnaliser les paramètres Bluetooth (*Paramètres Bluetooth, page 48*).

**Wi-Fi** : se connecte aux réseaux sans fil et personnalise les paramètres Wi-Fi (*Paramètres Wi-Fi, page 48*).

**Garmin Share** : active la fonction Garmin Share pour envoyer ou recevoir des données avec d'autres appareils Garmin (*Garmin Share, page 20*) et supprime les appareils précédemment couplés.

## Capteurs sans fil

Votre système de navigation peut être couplé avec des capteurs sans fil via la technologie ANT+® ou Bluetooth (*Couplage de vos capteurs sans fil, page 48*). Une fois les appareils couplés, vous pouvez personnaliser les champs de données facultatifs (*Personnalisation des champs de données, page 4*).

Pour plus d'informations sur la compatibilité du capteur Garmin spécifique, l'achat, ou pour consulter le manuel d'utilisation, rendez-vous sur [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) pour ce capteur.

Type de capteur	Description
Applied Ballistics	Vous pouvez utiliser des appareils Applied Ballistics, tels que des télémètres ou des girouettes anémomètres, et afficher des informations de balistique supplémentaires sur votre système de navigation.
Capt vit/cad vél	Vous pouvez fixer des capteurs de vitesse ou de cadence à votre vélo et afficher les données pendant votre activité.
Moniteur fréq. cardia.	Vous pouvez utiliser un capteur externe, tel qu'un moniteur de fréquence cardiaque pour afficher les données de fréquence cardiaque pendant vos activités.
Capteur tempe	Vous pouvez fixer le capteur de température tempe sur une sangle solide ou sur une boucle exposée à l'air ambiant pour obtenir une source constante de données précises sur la température.
CIQ Sensor	Vous pouvez utiliser des capteurs pour les applications Connect IQ téléchargées.

## Couplage de vos capteurs sans fil


Votre système de navigation peut être couplé avec des capteurs sans fil à l'aide de la technologie ANT+ ou Bluetooth. Par exemple, vous pouvez y connecter un moniteur de fréquence cardiaque. 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). Pour plus d'informations sur les types de connexions, rendez-vous sur le site [garmin.com/hrm\\_connection\\_types](http://garmin.com/hrm_connection_types).

- 1 Mettez le moniteur de fréquence cardiaque, installez le capteur ou appuyez sur le bouton pour activer le capteur.

**REMARQUE :** pour plus d'informations sur le couplage, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre capteur sans fil.

- 2 Approchez le système de navigation 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.

- 3 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 4 Sélectionnez **Configurer > Connectivité > Capteurs et accessoires**.
- 5 Sélectionnez votre type de capteur.
- 6 Sélectionnez **Activé**.

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

## Paramètres Bluetooth


Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Paramètres > Connectivité > Bluetooth**.

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

**Smart Notifications :** permet d'activer les notifications provenant de votre téléphone couplé et de définir les tonalités et les séquences de vibration de l'appareil pour les appels, les SMS et les applications du smartphone.

**Oublier le téléphone :** permet de retirer le smartphone connecté de la liste des smartphones couplés. Cette option n'est disponible que si vous avez couplé un smartphone.

## Paramètres Wi-Fi

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Paramètres > Connectivité > Wi-Fi**.

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


**REMARQUE :** les autres paramètres Wi-Fi apparaissent uniquement lorsque Wi-Fi est activé.

**Téléchargement automatique :** chargez automatiquement des activités sur un réseau sans fil connu.

**Synchronisation Wi-Fi :** sélectionnez cette option pour synchroniser manuellement des données via une connexion Wi-Fi.

**Mes réseaux :** connecte votre appareil à un réseau sans fil ([Connexion à un réseau sans fil, page 48](#)).


## Connexion à un réseau sans fil

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

Le système de navigation mémorise les informations de connexion au réseau et se connectera automatiquement lorsque vous retournerez à cet endroit.

## Paramètres d'activité

Ces paramètres vous permettent de personnaliser chaque activité préchargée en fonction de vos besoins. Par exemple, vous pouvez personnaliser l'aspect de la carte, le tableau de bord du compas et les paramètres d'enregistrement des activités pour chaque activité.

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Paramètres > Activités**, puis sélectionnez une activité.

**Verrouill. sur route** : permet de verrouiller l'icône de position, 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.

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

**Couleur de tracé** : permet de modifier la couleur du journal de suivi.

**Mode carte marine** : permet de définir le type de carte utilisé par l'appareil pour afficher les données marines. Nautique L'option Nautique affiche différents éléments cartographiques en différentes couleurs, de manière à améliorer la lisibilité des points d'intérêt marins. La carte se rapproche alors des dessins des cartes papier. L'option En pêche (nécessite des cartes marines) affiche une vue détaillée des contours inférieurs et des sondages de profondeur. La présentation de la carte est simplifiée pour une utilisation optimale en pêche.


**Tableau de bord du compas** : personnalise le tableau de bord qui s'affiche sur le compas. Chaque tableau de bord affiche des informations différentes sur votre activité ou votre position.

**Auto Pause** : permet à l'appareil d'arrêter l'enregistrement de votre activité lorsque vous passez en dessous d'une vitesse spécifique.


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

## Marquage de circuits par distance

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

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Activités**.
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Sélectionnez le commutateur **Auto Lap** pour activer la fonction.
- 5 Sélectionnez **Distance Auto Lap**.
- 6 Entrez une valeur, puis sélectionnez **Terminé**.

## Paramètres d'enregistrement de données

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Configurer > Enregistrement de données**.

**Paramètres d'activité** : personnalise les paramètres d'enregistrement pour le type d'activité en cours ([Paramètres d'activité, page 49](#)).

**REMARQUE** : les paramètres Auto Pause et Auto Lap dépendent de l'activité.

**Méthode d'enregistr.** : permet de définir la façon dont l'appareil enregistre les données d'activité. L'option Intelligent (par défaut) enregistre des points à une fréquence variable pour créer une représentation optimale de votre parcours et permet d'augmenter la durée des enregistrements d'activité. L'option Toutes les secondes enregistre des points toutes les secondes et fournit des enregistrements d'activité plus détaillés au risque de ne pas enregistrer entièrement les activités qui durent longtemps.


**Démarrage auto** : permet de configurer l'appareil de manière à ce qu'il démarre un nouvel enregistrement lorsque l'appareil procède à l'acquisition des signaux satellites.

**Enregistrement automatique** : définit un programme automatisé pour enregistrer vos enregistrements. Cela vous aide à organiser vos trajets et à économiser de l'espace mémoire ([Paramètres d'enregistrement automatique, page 50](#)).

**Format de sortie** : configure l'appareil pour sauvegarder l'enregistrement en tant que fichier FIT ou GPX ([Types de fichiers, page 55](#)). 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.

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

## Paramètres d'enregistrement automatique

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Configurer > Enregistrement de données > Enregistrement automatique**.

**Auto** : sauvegarde automatiquement l'enregistrement en cours quand aucun point n'a été enregistré pendant quatre jours.

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

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

**Jamais** : n'enregistre jamais l'enregistrement en cours automatiquement.



## Paramètres système

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Paramètres > Système**.

**Satellite** : permet de choisir les options de système satellite ([Paramètres des satellites, page 51](#)).

**Compas** : permet de personnaliser les paramètres du compas ([Paramètres du compas, page 33](#)).

**Altimètre** : permet de personnaliser les paramètres de l'altimètre ([Paramètres de l'altimètre, page 10](#)).

**Baromètre** : permet de personnaliser les paramètres du baromètre ([Paramètres du baromètre, page 11](#)).

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

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

**Clavier** : permet d'activer les différentes langues du clavier.

**Code d'accès** : permet de définir un code à quatre chiffres pour sécuriser votre appareil ([Définition du code de votre appareil, page 52](#)).

**Mode expédition** : permet de personnaliser les paramètres d'activation du mode expédition ([Activation du mode expédition, page 52](#)).

**Format de pos.** : permet de choisir le format de la position géographique ainsi que les options du système géodésique ([Paramètres de format de position, page 53](#)).

**Unités** : permet de choisir les unités de mesure utilisées sur l'appareil ([Modification des unités de mesure, page 53](#)).

**Heure** : permet de régler les paramètres d'heure ([Paramètres de l'heure, page 53](#)).

**Waypoints** : définit le type de nom automatique pour les waypoints et vous permet de saisir un préfixe personnalisé pour les waypoints nommés automatiquement.

**Accessibilité** : permet de régler la sensibilité de l'écran tactile et d'ajuster la taille du texte.

**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.

**Paramètres avancés > Mode USB** : permet de configurer l'appareil pour utiliser le protocole MTP (Media Transfer Protocol) ou le mode Garmin lorsque l'appareil est connecté à un ordinateur.

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

**Réinit.** : réinitialise toutes les données utilisateur et tous les paramètres ([Réinitialisation des données et des paramètres, page 53](#)).

**Info 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 57](#)).

## Paramètres des satellites

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Configurer > Système > Satellite**.

**Sélection automatique** : permet à l'appareil d'utiliser la technologie SatIQ™ pour sélectionner dynamiquement le meilleur système multi-bandes en fonction de votre environnement. Le paramètre de Sélection automatique offre la meilleure précision de positionnement tout en donnant la priorité à l'autonomie de la batterie.

**Tous les systèmes + mode multibande** : active plusieurs systèmes satellites sur plusieurs bandes de fréquence. 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. L'utilisation de plusieurs systèmes peut toutefois réduire plus rapidement l'autonomie de la batterie que l'utilisation de l'option GPS seule.

**GPS uniquement** : active le système satellite GPS.

**Mode Démo** : permet de désactiver les systèmes satellites.


## Définition du code de votre appareil

### AVIS

Si vous entrez le mauvais code trois fois, l'appareil se verrouille temporairement. Après cinq tentatives incorrectes, l'appareil se verrouille jusqu'à ce que vous réinitialisiez votre code dans l'application Garmin Explore. Si vous n'avez pas couplé votre appareil avec votre smartphone, l'appareil supprime vos données et rétablit les paramètres par défaut.

Vous pouvez configurer un code pour empêcher les utilisateurs non autorisés d'utiliser votre appareil.

1 Sélectionner une option :

- Lors de la configuration initiale, sélectionnez **Créer un code** lorsque vous y êtes invité.
- Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications, puis sélectionnez **Paramètres > Système > Code d'accès > Définir un code**.

2 Entrez un code à quatre chiffres.

3 Saisissez à nouveau votre code.

Par défaut, vous devez saisir le code immédiatement après la mise sous tension de l'appareil ou lorsque l'écran se rallume. Vous pouvez définir un intervalle de temps avant qu'un code ne soit requis à l'aide du paramètre Demander le code.

## Modification du code de votre appareil

### AVIS

Vous devez connaître le code actuel de votre appareil pour pouvoir le modifier. Si vous entrez le mauvais code trois fois, l'appareil se verrouille temporairement. Après cinq tentatives incorrectes, l'appareil se verrouille jusqu'à ce que vous réinitialisiez votre code dans l'application Garmin Explore. Si vous n'avez pas couplé votre appareil avec votre smartphone, l'appareil supprime vos données et rétablit les paramètres par défaut.

1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.

2 Sélectionnez **Paramètres > Système > Code d'accès > Changer de code**.

3 Entrez votre code à quatre chiffres actuel.

4 Saisissez un nouveau code à quatre chiffres.

5 Saisissez à nouveau votre code.

## 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. Vous pouvez modifier la fréquence d'enregistrement des points de tracé GPS.

1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.

2 Sélectionnez **Configurer > Système > Mode expédition**.

3 Sélectionner une option :

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

4 Sélectionnez **Intervalle d'enregistrement**.

En mode expédition, l'appareil collecte les points de tracé GPS à la fréquence indiquée.

**REMARQUE** : si vous enregistrez moins souvent, vous optimisez l'autonomie de la batterie.

En mode expédition, le voyant DEL vert clignote occasionnellement.

## Paramètres de format de position

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

Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Configurer > Système > Format de pos..**

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

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

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

## Modification des unités de mesure

1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.

2 Sélectionnez **Configurer > Système > Unités.**

3 Sélectionnez une option :

- Pour changer les unités de mesure de la vitesse et de la distance, sélectionnez **Vitesse/Distance.**
- Pour changer les unités de mesure de la vitesse verticale, sélectionnez **Vitesse verti..**
- Pour changer les unités de mesure de l'altitude, sélectionnez **Altitude > Altitude.**
- Pour changer les unités de mesure de la profondeur (pieds, brasses ou mètres), sélectionnez **Altitude > Profondeur.**
- Pour changer les unités de mesure de la température, sélectionnez **Température.**
- Pour changer les unités de mesure de la pression, sélectionnez **Pression.**

4 Sélectionnez une unité de mesure.

## Paramètres de l'heure


Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Configurer > Système > Heure.**

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

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

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

## Réinitialisation des données et des paramètres

1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.

2 Sélectionnez **Configurer > Système > Réinit..**

3 Sélectionnez 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 **Eff. activ. act..**

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


- Pour réinitialiser tous les paramètres d'usine de l'appareil, 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 parcours 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 d'activité, vos données GPS personnelles, votre historique et vos données utilisateur enregistrées, y compris les parcours et waypoints, seront supprimés.

## Restauration des paramètres de page définis en usine

- 1 Ouvrez la page dont vous souhaitez restaurer les paramètres.
- 2 Sélectionnez  pour ouvrir le menu des paramètres.
- 3 Sélectionnez **Restaurer régl. déf.**.

## Paramètres du mode Marine


Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications. Sélectionnez **Configurer > Marine**.

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


**Config. alarme marine** : permet de définir des alarmes qui se déclenchent lorsque vous dépassez une certaine distance de dérive au mouillage, lorsque vous vous écartez de votre route d'une certaine distance ou lorsque vous entrez dans des eaux d'une profondeur donnée (*Configuration des alarmes marines, page 54*).

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

## Configuration des alarmes marines

- 1 Sélectionnez  pour ouvrir la liste des applications.
- 2 Sélectionnez **Configurer > Marine > Config. alarme marine**.
- 3 Sélectionnez un type d'alarme.
- 4 Entrez une distance, puis sélectionnez **Terminé**.

## Recherche de paramètres

- 1 Sur la page d'accueil, sélectionnez .
- 2 Sélectionnez le filtre **Paramètres** en haut de l'écran.
- 3 Sélectionnez **Paramètres de recherche**.
- 4 Saisissez une partie ou l'intégralité du nom du paramètre.

# 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, installez l'application Garmin Explore.

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

- Mises à jour logicielles
- Mises à jour cartographiques
- Téléchargement de données sur Garmin Explore
- 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.

## 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.

## Entretien de l'appareil

### AVIS

N'entrez 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.

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

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

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

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

### Nettoyage de l'appareil

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

### Nettoyage du port USB

- 1 Éteignez l'appareil et débranchez-le de sa source d'alimentation.
- 2 Nettoyez le port USB à l'aide d'un chiffon doux, propre et non pelucheux ou d'un coton-tige.  
**REMARQUE** : si nécessaire, humidifiez légèrement le chiffon ou le coton-tige avec de l'alcool isopropylique.
- 3 Laissez l'appareil sécher complètement avant de le brancher à nouveau sur une source d'alimentation.

### Nettoyage de l'écran tactile

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

## Gestion de données

### Types de fichiers

**REMARQUE** : la plupart des types de fichiers sont stockés dans le dossier GARMIN\NewFiles. Le dossier GARMIN\GPX est utilisé pour les chasses au trésor. Le dossier GARMIN\GPXActivities est utilisé pour les activités GPX si l'appareil est configuré pour stocker les enregistrements sous forme de fichiers GPX ([Paramètres d'enregistrement de données, page 50](#)).

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 22](#)).
- Parcours FIT, activités et positions (waypoints).

## 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 une extrémité du câble sur le port USB de l'appareil.
- 3 Branchez l'autre extrémité du câble sur le port USB d'un ordinateur.

Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, l'appareil et la carte mémoire (en option) s'affichent comme des appareils portables, des lecteurs amovibles ou des volumes amovibles.

**REMARQUE :** les systèmes d'exploitation Mac® ne détectent pas l'appareil par défaut. Vous devez utiliser un logiciel Garmin Express pour interagir avec les fichiers de votre appareil.

## Transfert de fichiers vers votre appareil à l'aide d'un ordinateur

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur.

Selon le système d'exploitation de votre ordinateur, l'appareil et la carte mémoire (en option) s'affichent comme des appareils portables, des lecteurs amovibles ou des volumes amovibles.

**REMARQUE :** les systèmes d'exploitation Mac ne détectent pas l'appareil par défaut. Le logiciel Garmin Express permet d'effectuer des mises à jour de l'appareil, mais vous devez utiliser un système d'exploitation Windows® pour interagir avec les fichiers de votre appareil.

- 2 Sur votre ordinateur, ouvrez le gestionnaire de fichiers.
- 3 Sélectionnez un fichier.
- 4 Sélectionnez **Modifier > 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.

**REMARQUE :** la plupart des types de fichiers ont un dossier à leur nom dans le dossier Garmin.

- 7 Sélectionnez **Modifier > 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 **Delete** de votre clavier.

## Caractéristiques

Type de pile	Batterie rechargeable lithium-ion intégrée
Autonomie de la batterie	Tous les systèmes satellites + multibande : jusqu'à 130 heures <sup>4</sup> Mode Expédition : jusqu'à 650 heures
Résistance à l'eau	IEC 60529 IP67 <sup>5</sup>
Plage de températures de fonctionnement	De -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
Plage de températures de chargement	De 0 à 45 °C (de 32 à 113 °F)
Fréquence sans fil et puissance de transmission	2,4 GHz : < 20 dBm
DAS UE	Corps : 0 085 W/kg Membre : 0 085 W/kg

## 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 **Système**.
- 3 Sélectionnez **Info produit**.

<sup>4</sup> En cas d'utilisation normale avec la technologie SatIQ.

<sup>5</sup> L'appareil est protégé contre l'infiltration de la poussière et résiste à une immersion accidentelle dans un mètre d'eau pendant 30 minutes.

# Annexes

## Champs de données

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

**Allure** : allure actuelle.

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

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

**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** : ce champ de données est vide.

**Baromètre** : pression actuelle étalonnée.

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

**Cadence** : cyclisme. Nombre de tours de la 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 moyenne** : cyclisme. Cadence moyenne pour l'activité en cours.

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

**Cap à suivre** : direction angulaire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

**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.

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

**Circ. 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 en cours.

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

**Coucher 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.

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

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

**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.



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

**Dist. dern. circ.** : distance parcourue pour le dernier circuit réalisé.

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

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

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

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

**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.

**Durée de l'activité** : temps actuel du compte à rebours.

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

**FC moyenne % maximale** : pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour l'activité en cours.

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

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

**Limite 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) selon 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** : flèche pointant dans la direction du prochain waypoint ou du prochain changement de direction. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.

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

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

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

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

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

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

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

**Taux plané à dest.** : 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 tempe.

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

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

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

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

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

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

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

**Tmps act. 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.

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

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

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

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

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

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

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

**Zone de FC** : 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).

## 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

Votre appareil est compatible avec le capteur de température tempe. 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 sur la température. Vous devez coupler le capteur tempe à votre appareil pour afficher les données sur la température. Pour plus d'informations, consultez les instructions d'installation de votre tempe.

## Astuces pour le couplage des capteurs sans fil

- Vérifiez que le capteur est compatible avec votre appareil Garmin.
- Avant de coupler le capteur avec votre appareil Garmin, éloignez-vous de 10 m (33 pi) des autres capteurs ANT+.
- Approchez l'appareil Garmin à moins de 3 m (10 pi) du capteur.
- Après le premier couplage, votre appareil Garmin reconnaît automatiquement le capteur à chaque fois qu'il est activé. Ce processus est automatique lorsque vous allumez l'appareil Garmin et prend seulement quelques secondes lorsque les capteurs sont activés et fonctionnent correctement.
- Une fois couplé, votre appareil Garmin ne reçoit plus que les données de votre capteur, même si vous êtes proche d'autres capteurs.

## Dépannage

### Optimisation de l'autonomie de la batterie

Vous pouvez prolonger l'autonomie de la batterie de diverses manières.

- Baissez la luminosité de l'écran (*Paramètres d'affichage et de luminosité, page 47*).
- Réduisez le délai au bout duquel le rétroéclairage sera désactivé (*Paramètres d'affichage et de luminosité, page 47*).
- Éteignez automatiquement l'écran lorsque le rétroéclairage expire (*Paramètres d'affichage et de luminosité, page 47*).
- Utilisez le mode expédition (*Activation du mode expédition, page 52*).
- Désactivez la connectivité sans fil (*Paramètres Wi-Fi, page 48*).
- Désactivez la technologie sans fil Bluetooth (*Paramètres Bluetooth, page 48*).
- Désactivez les systèmes satellites supplémentaires (*Paramètres des satellites, page 51*).

### Rangement pour une longue période

Si vous prévoyez de ne pas utiliser l'appareil pendant plusieurs mois, il est recommandé de charger la batterie au moins à moitié avant de stocker l'appareil. L'appareil doit être stocké dans un endroit sec et frais, où les températures se situent à un niveau standard pour une habitation. Après la période de stockage, il est recommandé de recharger complètement l'appareil avant de le réutiliser.

### Redémarrage de l'appareil

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

Maintenez le bouton Marche/Arrêt enfoncé pendant environ 15 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 62](#)) 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



