GARMIN.



Manuel d'utilisation

© 2018 Garmin Ltd. ou ses filiales

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

Garmin[°], le logo Garmin, ANT+[°], Auto Lap[°], Auto Pause[°], Edge[°], Forerunner[°] et Virtual Partner[®] sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Connect IQ[™], Garmin Connect[™], Garmin Express[™], Varia[™] et Vector[™] 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.

La marque et les logos Bluetooth[®] sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Garmin est soumise à une licence. The Cooper Institute[®], ainsi que les marques commerciales associées, sont la propriété de The Cooper Institute. Analyses avancées des battements du cœur par Firstbeat. Apple[®] et Mac[®] sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. STRAVA et Strava[™] sont des marques commerciales de Strava, Inc. Windows[®] est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

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

M/N: A03402

Table des matières

Introduction
Icônes d'état
Couplage de votre smartphone 1
Installation du support de fixation standard
Chargement de l'appareil
A propos de la batterie
Acquisition des signaux satellites
Entrainement 2
Suivi d'une activité enregistrée
Segments
Strava™Segments3
Suivi d'un segment depuis Garmin Connect
Configuration d'un segment pour réglage automatique
Affichage des détails d'un segment
Suppression d'un segment 3
Parcours
Suivre un parcours Garmin Connect
Affichage des détails d'un parcours
Suppression d'un parcours
Entraînement en salle
Marquage de circuits
Utilisation de Auto Pause®
Modification des champs de données 4
Ajout d'un écran de données 4
Suppression d'un écran de données5
Mes statistiques 5
Définition de votre profil utilisateur5
Consultation de vos records personnels
Rétablissement d'un record personnel antérieur
Suppression d'un record personnel 5
Navigation
Positions
Marquage de votre position
Navigation vers une position enregistree
Affichage des positions enregistrées
Affichage des positions de l'utilisateur sur la carte
Personnalisation des icônes de la carte
Déplacement de votre position
Suppression d'une position enregistree
Carmin Connect
Envoi de votre parcours à Garmin Connect
Assistance
Configuration de la fonction d'assistance
Demande d'assistance 7
Annuation o un message o assistance
Cantours sans fil 7
Installation du capteur de vitesse
Installation du capteur de cadence
A propos des capteurs de vitesse et de cadence
Installation du moniteur de fréquence cardiaque

Astuces en cas de données de fréquence cardiaque	
inexactes	8 0
Aide à la récupération	8
A propos des estimations de la VO2 max	8
Couplage de vos capteurs sans fil	9
Entraînement avec des capteurs de puissance	9
Puissance à la pédale	. 9
Repérage	. 9
Historique	. 9
Affichage des détails de l'activité	10
Suppression d'un parcours	10
Connexion de l'appareil à un ordinateur	10
Transfert des fichiers sur votre appareil	10
Suppression de fichiers	10
Déconnexion du câble USB	10
Affichage des totaux de donnees	10
Personnalisation de l'appareil	10
Modification de la langue de l'appareil	10
Modification des unités de mesure	10
Mise sous tension et arrêt de l'appareil	10
Paramètres d'activité	11
Alertes	11
Paramètres du téléphone	11
Configuration du mode Affichage étendu	11
Sortie du mode Affichage étendu	11
Informations sur l'appareil	11
Caracteristiques techniques de la Edge	11 11
Caractéristiques du moniteur de fréquence cardiague	11
Caractéristiques du capteur de vitesse et du capteur de	
cadence	12
Affichage des informations legales et de conformite relatives a	12
Entretien de l'appareil	12
Nettoyage de l'appareil	12
Entretien du moniteur de fréquence cardiaque	12
Plies remplaçables par l'utilisateur.	12
cardiaque	12
Remplacement de la pile du capteur de vitesse ou du capte	eur
de cadence	12
Dépannage	13
Reinitialisation de l'appareil	13
Optimisation de l'autonomie de la batterie	13
Amélioration de la réception satellite GPS	13
Mon appareil n'est pas dans la bonne langue	13
Joints toriques de remplacement	13
Mise à jour du logiciel à l'aide de Garmin Express	13
Mises à jour produit	13
Informations complémentaires	13
Annexe	14
Champs de données	14
Calcul des zones de fréquence cardiaque	14
Dimensions et circonférence des roues	15
la dev	16

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.

Consultez toujours votre médecin avant de commencer ou de modifier tout programme d'exercice physique.

Boutons



1		Appuyez sur ce bouton pour activer l'appareil. Maintenez ce bouton enfoncé pour allumer et éteindre l'appareil.
2	\sim	Sélectionnez ce bouton pour faire défiler les écrans de données, les options et les paramètres. Sur l'écran d'accueil, maintenez ce bouton enfoncé pour afficher le menu de l'appareil.
3	~	Sélectionnez ce bouton pour faire défiler les écrans de données, les options et les paramètres. Sur l'écran d'accueil, appuyez sur ce bouton pour afficher les widgets.
4		Appuyez sur ce bouton pour démarrer et arrêter le chrono. Permet de choisir une option ou de confirmer la lecture d'un message.
5	Ç	Appuyez sur ce bouton pour marquer un nouveau circuit. Appuyez sur ce bouton pour revenir à l'écran précédent.

Icônes d'état

Une icône fixe signifie que le signal a été trouvé ou que le capteur est connecté.

	Etat du GPS
۲.	Etat de Bluetooth®
•	Etat de la fréquence cardiaque
*•	Etat du capteur de puissance
	Etat de LiveTrack
41 Q	Etat des capteurs de vitesse et de cadence

Couplage de votre smartphone

Pour que vous puissiez utiliser les fonctions connectées de la montre Edge, celle-ci doit être couplée directement via l'application Garmin Connect[™] Mobile et non pas via les paramètres Bluetooth de votre smartphone.

- 1 Depuis la boutique d'applications sur votre smartphone, installez et ouvrez l'application Garmin Connect Mobile.

Lorsque vous allumez l'appareil pour la première fois, vous devez sélectionner la langue de l'appareil. L'écran suivant vous invite à le coupler avec votre smartphone.

- **3** Pour ajouter votre appareil à votre compte Garmin Connect, sélectionnez une option :
 - Si c'est le premier appareil que vous couplez avec l'application Garmin Connect Mobile, suivez les instructions à l'écran.
 - Si vous avez déjà couplé un autre appareil avec l'application Garmin Connect Mobile, sélectionnez
 Appareils Garmin > Ajouter un appareil dans le menu ou ··· et suivez les instructions à l'écran.

Une fois le couplage réussi, un message s'affiche et votre appareil se synchronise automatiquement avec votre smartphone.

Installation du support de fixation standard

Pour une réception GPS optimale, placez le support pour vélo de sorte que l'avant de l'appareil soit orienté vers le ciel. Vous pouvez installer le support pour vélo sur le tube ou le guidon du vélo.

- 1 Pour installer l'appareil, choisissez un endroit sûr qui n'entrave pas le bon fonctionnement de votre vélo.
- 2 Placez le disque en caoutchouc ① à l'arrière du support pour vélo.

Les languettes en caoutchouc doivent être alignées sur l'arrière du support pour vélo de sorte que le support soit maintenu.



- 3 Placez le support pour vélo sur le tube du vélo.
- 4 Attachez solidement le support pour vélo à l'aide des deux courroies 2.
- **5** Alignez les languettes à l'arrière de l'appareil avec les encoches du support pour vélo (3).
- 6 Appuyez légèrement sur l'appareil et faites-le pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien en place.



Retrait de l'Edge

- 1 Faites pivoter l'Edge dans le sens des aiguilles d'une montre pour le déverrouiller.
- 2 Retirez l'Edge du support.

Chargement de l'appareil

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.

L'appareil est alimenté par une batterie intégrée au lithium-ion que vous pouvez charger à l'aide d'une prise murale standard ou d'un port USB de votre ordinateur.

REMARQUE : l'appareil ne se charge pas lorsque la température est en dehors de la plage de températures approuvées (*Caractéristiques techniques de la Edge*, page 11).

1 Retirez le capuchon étanche ① du port USB ②.



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

A propos de la batterie

AVERTISSEMENT

Cet appareil contient une batterie lithium-ion. 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.

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, rendezvous sur le site www.garmin.com/aboutGPS.

- 1 Placez-vous à l'extérieur dans une zone dégagée. Orientez la face avant de l'appareil vers le ciel.
- Patientez pendant que l'appareil recherche des satellites.
 La procédure de recherche de signaux satellite peut prendre 30 à 60 secondes.

Affichage des widgets

Plusieurs widgets sont préchargés sur votre appareil. Couplez votre appareil avec un smartphone pour exploiter pleinement le potentiel de votre appareil Edge.

Sur l'écran d'accueil, sélectionnez ∧ ou ∨.



L'appareil fait défiler les écrans de widgets.

 Dans un widget actif, sélectionnez > pour afficher les options supplémentaires de ce widget.

Utilisation du rétroéclairage

- Pour activer le rétroéclairage, appuyez sur n'importe quel bouton.
- Pour régler la temporisation, maintenez le bouton enfoncé, puis sélectionnez Système > Tempor. rétroécl. et sélectionnez une option.

Entraînement

Prêt... Partez !

Si votre appareil était accompagné d'un capteur ANT+°, alors ils sont déjà couplés et peuvent être activés durant la configuration initiale.

- 2 Sortez et patientez pendant que l'appareil recherche des satellites.

L'icône cesse de clignoter lorsque l'appareil est prêt.

- 3 Depuis l'écran d'accueil, sélectionnez ▶.
- 4 Sélectionnez ▶ pour démarrer le chronomètre d'activité.



REMARQUE: l'historique est enregistré uniquement si le chronomètre d'activité est en marche.

- 5 Sélectionnez > pour arrêter le chronomètre d'activité.
- 6 Sélectionner une option :
 - · Sélectionnez Reprendre pour redémarrer votre activité.
 - Sélectionnez Enreg. activ. pour arrêter votre activité et l'enregistrer.

ASTUCE : vous pouvez choisir le type d'activité. Il est important de disposer de données précises sur l'activité, afin de créer des parcours adaptés aux vélos sur votre compte Garmin Connect.

- Sélectionnez **Ignorer Activité** pour arrêter votre activité et la supprimer de votre appareil.
- Sélectionnez Retour au départ pour revenir à votre point de départ.
- Sélectionnez Marquer position pour marquer votre position et l'enregistrer.

Suivi d'une activité enregistrée

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Navigation > Choisir activ. vélo.
- 3 Sélectionnez un parcours.

ASTUCE : vous pouvez appuyer sur le bouton \checkmark pour afficher des informations supplémentaires sur votre activité, comme un résumé, la position sur la carte, des détails sur le circuit, ou pour supprimer cette activité.

- 4 Sélectionnez Aller.
- 5 Sélectionnez > pour démarrer le chronomètre d'activité.

Segments

Suivi d'un segment : vous pouvez envoyer des segments depuis votre compte Garmin Connect vers votre appareil. Une fois qu'un segment est enregistré sur votre appareil, vous pouvez le suivre.

REMARQUE : lorsque vous téléchargez un parcours depuis votre compte Garmin Connect, tous les segments du parcours sont téléchargés automatiquement.

Course contre un segment : vous pouvez concourir contre un segment, essayer d'égaler ou de dépasser votre record personnel ou d'autres cyclistes qui se sont lancés sur le segment.

Strava[™]Segments

Vous pouvez télécharger des segments Strava sur votre appareil Edge 130. Suivez des segments Strava pour comparer vos performances avec vos activités passées, vos amis et les experts qui ont parcouru le même segment.

Pour devenir membre de Strava, allez dans le widget des segments de votre compte Garmin Connect. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.strava.com.

Les informations de ce manuel s'appliquent aux segments Garmin Connect et Strava à la fois.

Suivi d'un segment depuis Garmin Connect

Avant de pouvoir télécharger et suivre un segment depuis Garmin Connect, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect (*Garmin Connect*, page 6).

- 1 Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide du câble USB. REMARQUE : si vous utilisez des segments Strava, vos segments favoris sont transférés automatiquement sur votre appareil lorsque celui-ci est connecté à l'application Garmin
- Connect Mobile ou à votre ordinateur.
- 2 Rendez-vous sur le site connect.garmin.com.
- 3 Créez un segment ou sélectionnez un segment existant.
- 4 Sélectionnez Envoyer vers l'appareil.
- 5 Déconnectez l'appareil et mettez-le sous tension.
- 6 Sélectionnez ▶ pour démarrer le chronomètre d'activité, puis allez faire un tour à vélo.

Lorsque votre chemin croise un segment activé, vous pouvez vous lancer un défi sur le segment en question.

Course contre un segment

Les segments sont des courses virtuelles. Vous pouvez concourir contre un segment, comparer vos performances aux activités antérieures, aux performances d'autres coureurs, des contacts de votre compte Garmin Connect ou d'autres membres de la communauté de cyclistes. Vous pouvez envoyer vos données d'activité sur votre compte Garmin Connect afin de voir votre place au classement du segment.

REMARQUE : si votre compte Garmin Connect et votre compte Strava sont liés, votre activité est automatiquement envoyée sur votre compte Strava, afin que vous puissiez voir la position du segment.

1 Sélectionnez ▶ pour démarrer le chronomètre d'activité, puis allez faire un tour à vélo.

Lorsque votre chemin croise un segment activé, vous pouvez vous lancer un défi sur le segment en question.

Commencez à concourir contre le segment.
 L'écran de données du segment s'affiche automatiquement.



Vous pouvez vous mesurer au leader du segment, à l'un de vos temps précédents ou à d'autres cyclistes (le cas échéant). L'objectif est automatiquement ajusté en fonction de vos performances actuelles.

Un message s'affiche lorsque le segment est terminé.

Configuration d'un segment pour réglage automatique

Vous pouvez configurer votre appareil pour qu'il définisse automatiquement l'objectif de temps de course d'un segment en fonction de vos performances au cours de celui-ci.

REMARQUE : ce paramètre est activé par défaut pour tous les segments.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Navigation > Segments > Sél. aut. niv. eff..

Affichage des détails d'un segment

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Navigation > Segments.
- 3 Sélectionnez un segment.
- 4 Sélectionner une option :
 - Sélectionnez **Temps de course** pour afficher le temps de course du leader sur un segment.
 - Sélectionnez **Carte** pour afficher le segment sur la carte.
 - Sélectionnez **Altitude** pour afficher un profil d'altitude sur le segment.

Suppression d'un segment

- Maintenez enfoncé le bouton =
- 2 Sélectionnez Navigation > Segments.
- 3 Sélectionnez un segment.
- 4 Sélectionnez Supprimer > Oui.

Parcours

- Suivi d'une activité préalablement enregistrée : vous pouvez suivre un parcours enregistré simplement parce qu'il s'agit d'un bon itinéraire. Par exemple, vous pouvez enregistrer et suivre un trajet adapté aux vélos pour aller à votre travail.
- Course contre une activité préalablement enregistrée : vous pouvez également suivre un parcours enregistré en essayant d'atteindre ou de dépasser des objectifs de performances précédemment définis. Par exemple, si le parcours d'origine a été terminé en 30 minutes, vous pourrez faire la course contre le Virtual Partner[®] pour tenter de finir le parcours en moins de 30 minutes.
- Suivi d'un parcours existant de Garmin Connect : vous pouvez envoyer un parcours depuis Garmin Connect vers votre appareil. Une fois le parcours enregistré sur votre appareil, vous pouvez le suivre ou tenter d'égaler ou d'améliorer les temps précédemment établis.

Suivre un parcours Garmin Connect

Avant de pouvoir télécharger un parcours depuis Garmin Connect, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect (*Garmin Connect*, page 6).

- 1 Sélectionner une option :
 - · Ouvrez l'application Garmin Connect Mobile.
- Rendez-vous sur connect.garmin.com.
- 2 Créez un parcours ou sélectionnez un parcours existant.
- 3 Sélectionnez Envoyer vers l'appareil.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.
- 5 Sur l'appareil Edge, maintenez enfoncée la touche =.
- 6 Sélectionnez Navigation > Parcours.
- 7 Sélectionnez le parcours.
- 8 Sélectionnez Aller.

Astuces pour les entraînements avec des parcours

- Si vous ajoutez un échauffement, sélectionnez ▶ pour commencer le parcours, puis échauffez-vous normalement.
- Veillez à ne pas suivre le parcours pendant votre échauffement. Lorsque vous êtes prêt, dirigez-vous vers votre parcours. Lorsque vous atteignez une quelconque partie de votre parcours, un message apparaît.

REMARQUE : dès que vous sélectionnez \triangleright , le Virtual Partner commence le parcours sans attendre la fin de votre échauffement.

 Faites défiler jusqu'à la carte pour afficher la carte du parcours.

Si vous vous éloignez du parcours, l'appareil affiche un message.

Affichage des détails d'un parcours

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Navigation > Parcours.
- 3 Sélectionnez un parcours.
- 4 Sélectionner une option :
 - · Sélectionnez Aller pour suivre le parcours.
 - Sélectionnez Récapitulatif pour afficher les informations relatives au parcours.
 - Sélectionnez **Carte** pour afficher le parcours sur la carte.
 - Sélectionnez Altitude pour afficher un profil d'altitude sur le parcours.

Suppression d'un parcours

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Navigation > Parcours.
- 3 Sélectionnez un parcours.

4 Sélectionnez Supprimer > Oui.

Entraînement en salle

Vous pouvez éteindre le GPS lorsque vous vous entraînez en salle ou pour préserver l'autonomie de la batterie.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Param. d'activités > GPS > Désactivé.

Lorsque le GPS est désactivé, la vitesse et la distance ne sont pas disponibles, sauf si vous possédez un capteur ou un home trainer compatibles qui envoie ces données à l'appareil.

Marquage de circuits

Vous pouvez utiliser la fonction Auto Lap[®] qui marque automatiquement un circuit au bout d'une distance spécifique parcourue, ou marquer les circuits manuellement. Cette fonction est utile pour comparer vos performances sur différentes parties d'une activité.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Param. d'activités > Circuits.
- 3 Sélectionner une option :
 - Sélectionnez Auto Lap pour utiliser la fonction Auto Lap. L'appareil marque automatiquement un circuit tous les 5 kilomètres ou 5 miles, selon vos paramètres système (*Paramètres système*, page 10).
 - Sélectionnez **Touche Lap** pour utiliser le bouton **C** pour marquer un circuit pendant une activité.

Utilisation de Auto Pause®

Vous pouvez utiliser la fonction Auto Pause pour mettre le chrono automatiquement en pause lorsque vous vous arrêtez. Cette fonction est utile si votre parcours comprend des feux de signalisation ou d'autres endroits où vous devez vous arrêter.

REMARQUE : le temps de pause n'est pas enregistré dans votre historique.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Param. d'activités > Auto Pause.

Utilisation du défilement automatique

Vous pouvez utiliser la fonction Défilement auto pour parcourir automatiquement les pages de données d'entraînement tant que le chronomètre fonctionne.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton =.
- 2 Sélectionnez Param. d'activités > Défilement auto.
- 3 Sélectionnez une vitesse d'affichage.

Modification des champs de données

Vous pouvez modifier les combinaisons de champs de données pour les pages qui apparaissant pendant que le chronomètre est en marche (*Champs de données*, page 14).

- Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Param. d'activités > Pages de données.
- 3 Sélectionnez > Disposition.
- 4 Sélectionnez ∨ ou ∧ pour changer de disposition.
- 5 Appuyez sur le bouton ▶ pour activer la disposition.
- 6 Appuyez sur \checkmark ou \land pour modifier les champs de données.

Ajout d'un écran de données

Vous pouvez ajouter d'autres écrans de données pendant que le chronomètre est en marche.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton **E**.
- 2 Sélectionnez Param. d'activités > Pages de données.

- 3 Sélectionnez ✓ > Ajouter Nouveau.
- 4 Sélectionnez un écran à ajouter.
 Vous pouvez personnaliser certains écrans (*Modification des champs de données*, page 4).

Suppression d'un écran de données

- 1 Maintenez enfoncé le bouton **E**.
- 2 Sélectionnez Param. d'activités > Pages de données.
- Appuyez sur le bouton ∨ pour ouvrir l'écran de données à supprimer.
- 4 Sélectionnez ► > Retirer > Oui.

Mes statistiques

L'appareil Edge 130 peut enregistrer vos statistiques personnelles et mesurer vos performances. Pour obtenir la mesure de vos performances, vous devez disposer d'un moniteur de fréquence cardiaque et d'un capteur de puissance compatibles.

Définition de votre profil utilisateur

Vous pouvez mettre à jour vos paramètres de sexe, d'âge, de poids, de taille et de fréquence cardiaque maximale. L'appareil utilise ces informations pour calculer des données de parcours précises.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton =.
- 2 Sélectionnez Mes statistiques > Profil utilisateur.
- 3 Sélectionnez une option.

Records personnels

Lorsque vous terminez un parcours, l'appareil affiche tous les nouveaux records personnels atteints durant ce parcours. Les records personnels incluent votre meilleur temps sur une distance standard, le parcours le plus long, et l'ascension la plus raide effectuée lors d'un parcours. Lorsqu'il est couplé avec un capteur de puissance compatible, l'appareil affiche le relevé de puissance maximale enregistré sur une période de 20 minutes.

Consultation de vos records personnels

- 1 Maintenez enfoncé le bouton =.
- 2 Sélectionnez Mes statistiques > Records perso.

Rétablissement d'un record personnel antérieur

Pour chaque record personnel, vous pouvez restaurer le record précédemment enregistré.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Mes statistiques > Records perso.
- 3 Sélectionnez un record à restaurer.
- 4 Sélectionnez Options > Utiliser précédent > Oui. REMARQUE : cette opération ne supprime aucune activité enregistrée.

Suppression d'un record personnel

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Mes statistiques > Records perso.
- **3** Sélectionnez un record personnel.
- 4 Sélectionnez Options > Effacer le record > Oui.

Navigation

Les fonctions et paramètres de navigation s'appliquent aussi aux parcours de navigation (*Parcours*, page 4) et aux segments (*Segments*, page 3).

• Positions (Positions, page 5)

• Paramètres de carte (Affichage des positions de l'utilisateur sur la carte, page 5)

Positions

Vous pouvez enregistrer et garder en mémoire des positions dans l'appareil.

Marquage de votre position

Avant de pouvoir marquer une position, vous devez rechercher les signaux satellites.

Une position est un point que vous enregistrez et stockez dans l'appareil. Si vous souhaitez conserver des points de repère ou retourner à un endroit précis, vous pouvez marquer une position.

- 1 Commencez un parcours (Prêt... Partez !, page 2).
- 2 Maintenez enfoncé le bouton =.
- 3 Sélectionnez Marquer position.
 - Un message s'affiche. Une icône en forme de drapeau est utilisée par défaut pour marquer chaque position (*Personnalisation des icônes de la carte*, page 5).

Navigation vers une position enregistrée

Avant de pouvoir naviguer jusqu'à une position enregistrée, vous devez rechercher les satellites.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Navigation > Positions enreg..
- **3** Sélectionnez une position.
- 4 Choisissez Rallier.
- 5 Appuyez sur le bouton bour démarrer votre activité.

Retour au départ

A tout moment de votre parcours, vous pouvez retourner au point de départ.

- 1 Commencez un parcours (Prêt... Partez !, page 2).
- 2 Appuyez sur le bouton ▶ pour mettre l'activité en pause.
- 3 Sélectionnez Retour au départ.
- 4 Sélectionnez Sur le même itin. ou En ligne droite.
- 5 Appuyez sur le bouton ▶ pour reprendre votre activité. L'appareil vous ramène au point de départ de votre parcours.

Affichage des positions enregistrées

Vous pouvez afficher des informations au sujet des positions enregistrées, telles que l'altitude et des coordonnées cartographiques.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton **E**.
- 2 Sélectionnez Navigation > Positions enreg..
- 3 Sélectionnez une position enregistrée.
- 4 Sélectionnez Détails.

Affichage des positions de l'utilisateur sur la carte

- Maintenez enfoncé le bouton =.
- 2 Sélectionnez Carte > Positions utilis...
- 3 Sélectionnez Afficher.

Personnalisation des icônes de la carte

Vous pouvez personnaliser les icônes sur la carte pour identifier les différents types de lieux que vous avez enregistrés ; par exemple, votre position d'origine ou des endroits où vous pouvez boire ou manger.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton =.
- 2 Sélectionnez Navigation > Positions enreg..
- 3 Sélectionnez une position enregistrée.
- 4 Sélectionnez Changer l'icône.
- **5** Sélectionnez une option.

Déplacement de votre position

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Navigation > Positions enreg..
- **3** Sélectionnez une position enregistrée.
- 4 Sélectionnez **Repositionner ici > Oui**.

Le lieu devient la position où vous vous trouvez actuellement.

Suppression d'une position enregistrée

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Navigation > Positions enreg..
- 3 Sélectionnez une position.
- 4 Sélectionnez Supprimer > Oui.

Fonctionnalités Bluetooth connectées

L'appareil Edge propose des fonctionnalités connectées Bluetooth pour votre smartphone ou votre appareil d'entraînement compatible. Certaines de ces fonctions nécessitent l'installation de Garmin Connect Mobile sur votre smartphone. Visitez le site www.garmin.com/intosports/apps pour plus d'informations.

REMARQUE : votre appareil doit être connecté à votre smartphone compatible Bluetooth pour que vous puissiez profiter de certaines fonctionnalités.

- LiveTrack : permet à vos amis et à votre famille de suivre vos courses et vos entraînements en temps réel. Vous pouvez inviter des abonnés par e-mail ou sur les réseaux sociaux. Ils pourront ainsi consulter vos données en temps réel sur une page de suivi Garmin Connect.
- Téléchargements d'activité sur Garmin Connect : envoie automatiquement votre activité à Garmin Connect dès la fin de son enregistrement.
- Téléchargements de parcours et de segments depuis Garmin Connect : permet de rechercher des parcours et des segments sur Garmin Connect à l'aide de votre smartphone et de les envoyer vers votre appareil.
- Interactions avec les réseaux sociaux : vous permet de poster une mise à jour sur votre réseau social préféré lorsque vous téléchargez une activité sur Garmin Connect.
- Bulletins météo : envoie les conditions météo en temps réel et des alertes à votre appareil.
- **Notifications** : affiche des notifications et des messages liés à votre téléphone sur votre appareil.
- Assistance : permet d'envoyer un SMS automatisé contenant votre nom et votre position GPS à vos contacts d'urgence via l'application Garmin Connect Mobile.

Garmin Connect

Vous pouvez communiquer avec vos amis sur Garmin Connect. Garmin Connect vous procure les outils nécessaires pour suivre, analyser et partager vos activités ainsi que pour encourager vos amis. Enregistrez vos activités quotidiennes telles que vos courses, vos activités de natation, de randonnée, vos triathlons et bien plus encore.

Vous pouvez créer votre compte Garmin Connect gratuit lorsque vous couplez votre appareil avec votre téléphone à l'aide de l'application Garmin Connect Mobile ou en vous rendant sur connect.garmin.com.

- Enregistrement de vos activités : après avoir terminé et enregistré une activité avec votre appareil, vous pouvez la télécharger sur Garmin Connect et la conserver aussi longtemps que vous le voulez.
- Analyse de vos données : vous pouvez afficher des informations plus précises sur votre activité, y compris la durée, la distance, l'altitude, la fréquence cardiaque, les

calories brûlées, la cadence, la carte vue du dessus, des graphiques d'allure et de vitesse, ainsi que des rapports personnalisables.

REMARQUE : certaines données nécessitent un accessoire en option, comme un moniteur de fréquence cardiaque.



- Planification de vos entraînements : vous pouvez vous fixer un objectif à atteindre et charger l'un des programmes d'entraînement quotidiens.
- Partage de vos activités : vous pouvez communiquer avec des amis et suivre leurs activités, ou publier des liens vers vos activités sur vos réseaux sociaux préférés.

Envoi de votre parcours à Garmin Connect

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 ① du port USB ②.



- 2 Branchez la petite extrémité du câble USB sur le port USB situé sur l'appareil.
- **3** Branchez la grande extrémité du câble USB sur le port USB d'un ordinateur.
- 4 Rendez-vous sur le site www.garminconnect.com/start.
- 5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Assistance

Assistance est une fonction complémentaire qui ne doit pas être utilisée en premier pour solliciter une aide d'urgence. L'application Garmin Connect Mobile ne contacte aucun service d'urgence à votre place.

Lorsque le GPS de votre appareil Edge est activé et que l'appareil est connecté à l'application Garmin Connect Mobile, vous pouvez envoyer un SMS automatique contenant votre nom et votre position GPS à vos contacts d'urgence. Pour pouvoir activer la fonction d'assistance sur votre appareil, vous devez indiquer les informations de vos contacts d'urgence dans l'application Garmin Connect Mobile. Votre smartphone Bluetooth couplé doit disposer d'un forfait de données et se trouver dans une zone de couverture par le réseau de données. Vos contacts d'urgence doivent être en mesure de recevoir des SMS (des frais d'envoi et de réception de SMS peuvent s'appliquer).

Un message s'affiche sur votre appareil et vous indique que vos contacts seront informés à la fin du compte à rebours. Si vous n'avez pas besoin d'aide, vous pouvez annuler l'envoi du message.

Configuration de la fonction d'assistance

- 1 Depuis la boutique d'applications sur votre smartphone, installez et ouvrez l'application Garmin Connect Mobile.
- 2 Couplez votre smartphone à votre appareil (*Couplage de votre smartphone*, page 1).
- 3 Dans les paramètres de l'application Garmin Connect Mobile, sélectionnez Contacts d'urgence et saisissez vos informations de parcours et vos contacts d'urgence.

Les contacts sélectionnés reçoivent un message leur indiquant leur rôle de contact d'urgence si vous avez besoin d'aide.

4 Activez le GPS sur votre appareil Edge (*Modification des paramètres de satellite*, page 11).

Demande d'assistance

Avant de pouvoir envoyer une demande d'assistance, vous devez activer le GPS sur votre appareil Edge et ouvrir l'application Garmin Connect Mobile.

L'appareil émet un bip et envoie le message une fois le compte à rebours terminé.

ASTUCE : vous pouvez appuyer sur le bouton **Q** avant la fin du compte à rebours pour annuler l'envoi du message.

2 Si besoin, appuyez sur le bouton ▶ pour envoyer le message immédiatement.

Annulation d'un message d'assistance

Vous pouvez annuler un message de demande d'assistance sur votre appareil Edge ou sur un smartphone couplé avant qu'il ne soit envoyé à vos contacts d'urgence.

Sélectionnez **Annuler > Oui** avant la fin du compte à rebours de 30 secondes.

Fonctions Connect IQ[™] téléchargeables

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

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

Capteurs sans fil

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

Installation du capteur de vitesse

REMARQUE : si vous ne possédez pas ce capteur, vous pouvez ignorer cette tâche.

ASTUCE : Garmin recommande de mettre votre vélo sur un support pendant l'installation du capteur.

- 1 Placez et tenez le capteur de vitesse au-dessus du moyeu.
- Tirez sur la sangle ① autour du moyeu et fixez-la au crochet
 ② du capteur.



Il est possible d'incliner le capteur dans le cadre d'une installation sur un moyeu asymétrique. Cette configuration n'a aucune incidence sur le fonctionnement du système.

3 Faites tourner la roue pour vérifier le dégagement.

Le capteur ne doit pas toucher les autres pièces de votre vélo.

REMARQUE : le voyant LED clignote vert pendant cinq secondes pour signaler le bon fonctionnement après deux tours de roue.

Installation du capteur de cadence

REMARQUE : si vous ne possédez pas ce capteur, vous pouvez ignorer cette tâche.

ASTUCE : Garmin recommande de mettre votre vélo sur un support pendant l'installation du capteur.

1 Sélectionnez une sangle dont les dimensions sont adaptées à une installation sûre sur votre manivelle ①.

Choisissez la sangle la plus petite possible pouvant être étirée sur la manivelle.

- 2 Sur le côté gauche du vélo, placez et tenez le côté plat du capteur de cadence sur la partie interne de la manivelle.
- 3 Tirez sur les sangles ② autour de la manivelle et fixez-les aux crochets ③ du capteur.



4 Faites tourner la manivelle pour vérifier le dégagement. Le capteur et les sangles ne doivent pas entrer en contact avec les pièces de votre vélo ou votre chaussure.

REMARQUE : le voyant DEL clignote vert pendant cinq secondes pour signaler le bon fonctionnement après deux tours de roue.

5 Faites un test en roulant 15 minutes et inspectez le capteur et les sangles pour vérifier qu'ils ne montrent aucun signe apparent de détérioration.

A propos des capteurs de vitesse et de cadence

Les données de cadence du capteur de cadence sont toujours enregistrées. Si aucun capteur de vitesse ou de cadence n'est couplé avec l'appareil, ce sont les données GPS qui sont utilisées pour calculer la vitesse et la distance.

La cadence est votre fréquence de pédalage ou rotation mesurée en fonction du nombre de tours de manivelle par minute (tr/min).

Installation du moniteur de fréquence cardiaque

REMARQUE: si vous ne disposez pas d'un moniteur de fréquence cardiaque, vous pouvez ignorer cette tâche.

Portez le moniteur de fréquence cardiaque à même la peau, juste en dessous de votre sternum. Il doit être suffisamment serré pour rester en place pendant votre activité.

1 Accrochez le module du moniteur de fréquence cardiaque ① à la sangle.



Les logos Garmin sur le module et sur la sangle doivent être placés sur la face avant.

2 Humidifiez les électrodes ② et les surfaces de contact ③ au dos de la sangle pour améliorer la connexion entre votre poitrine et le transmetteur.



3 Faites passer la sangle autour de votre poitrine et fixez le crochet de la sangle ④ à la boucle ⑤.

REMARQUE : l'étiquette d'entretien ne doit pas être repliée.



Les logos Garmin doivent être placés sur la face avant.

4 Rapprochez l'appareil à moins de 3 m (10 pieds) du moniteur de fréquence cardiaque.

Après son installation, le moniteur de fréquence cardiaque est actif et prêt à envoyer des données.

ASTUCE : si les données de fréquence cardiaque manquent de fiabilité ou ne s'affichent pas, reportez-vous aux conseils de dépannage (*Astuces en cas de données de fréquence cardiaque inexactes*, page 8).

Astuces en cas de données de fréquence cardiaque inexactes

Si les données de fréquence cardiaque manquent de fiabilité ou ne s'affichent pas, vous pouvez utiliser ces astuces.

- Humidifiez à nouveau les électrodes et les surfaces de contact (le cas échéant).
- · Serrez la sangle autour de votre poitrine.
- · Echauffez-vous pendant 5 à 10 minutes.

- Respectez les instructions d'entretien (*Entretien du moniteur de fréquence cardiaque*, page 12).
- Portez un tee-shirt en coton ou bien, humidifiez bien les deux faces de la sangle.

Les tissus synthétiques qui frottent ou battent contre le moniteur de fréquence cardiaque peuvent créer de l'électricité statique qui interfère avec les signaux de fréquence cardiaque.

• Eloignez-vous des sources pouvant causer des interférences avec votre moniteur de fréquence cardiaque.

Parmi les sources d'interférence, on trouve les champs électromagnétiques puissants, certains capteurs sans fil de 2,4 GHz, les lignes électriques haute tension, les moteurs électriques, les fours, les fours à micro-ondes, les téléphones sans fil 2,4 GHz et les points d'accès sans fil au réseau local.

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 capacité et résistance cardiovasculaires.

Si vous connaissez votre fréquence cardiaque maximum, vous pouvez utiliser le tableau (*Calcul des zones de fréquence cardiaque*, page 15) 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.

Aide à la récupération

Vous pouvez utiliser votre montre Garmin avec un moniteur de fréquence cardiaque pour afficher le temps restant jusqu'à ce que vous ayez complètement récupéré et soyez prêt pour votre prochain entraînement.

Temps de récupération : le temps de récupération s'affiche juste après une activité. Le temps défile jusqu'à ce qu'il soit optimal pour que vous vous lanciez dans un nouvel entraînement.

Affichage de votre temps de récupération

Avant de pouvoir utiliser la fonction de temps de récupération, vous devez installer le moniteur de fréquence cardiaque et le coupler avec votre appareil (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 9). si votre appareil était vendu avec un moniteur de fréquence cardiaque, il est déjà couplé avec le capteur. Pour augmenter la précision des estimations, renseignez votre profil utilisateur et configurez votre fréquence cardiaque maximale (*Définition de votre profil utilisateur*, page 5).

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Mes statistiques > Aide à la récup.
- 3 Allez vous entraîner.
- 4 Après votre séance, sélectionnez Enreg. activ.

Le temps de récupération apparaît. Le temps maximal est de 4 jours, le temps minimal est de 6 heures.

A propos des estimations de la VO2 max

La VO2 max correspond au volume maximum d'oxygène (en millilitres) que vous pouvez consommer par minute et par kilogramme de votre corps lors de vos meilleures performances. Plus simplement, la VO2 max représente vos performances sportives et devrait augmenter au fur et à mesure que votre forme physique s'améliore. Les estimations de la VO2 max sont fournies et prises en charge par Firstbeat. Vous pouvez utiliser votre montre Garmin couplée à un moniteur de fréquence cardiaque et à un capteur de puissance compatibles afin de voir l'estimation de votre VO2 max spécifique au cyclisme.

Consultation de l'estimation de votre VO2 max.

Avant de voir l'estimation de votre VO2 max., vous devez installer le moniteur de fréquence cardiaque, installer le capteur de puissance et les coupler avec votre appareil (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 9). si votre appareil était vendu avec un moniteur de fréquence cardiaque, il est déjà couplé avec le capteur. Pour augmenter la précision des estimations, renseignez votre profil utilisateur et configurez votre fréquence cardiaque maximale (*Définition de votre profil utilisateur*, page 5).

REMARQUE : au début, les estimations peuvent manquer de précision. L'appareil nécessite en effet quelques parcours pour connaître vos performances de cycliste.

- 1 Roulez à l'extérieur pendant au moins 20 minutes à une forte intensité et de manière constante.
- 2 Après votre séance, sélectionnez Enreg. activ..
- 3 Maintenez enfoncé le bouton .
- 4 Sélectionnez Mes statistiques > VO2 max.

L'estimation de votre VO2 max. apparaît sous la forme d'un chiffre et d'une position sur la jauge.



Les données et analyses de la VO2 max. sont fournies avec autorisation par The Cooper Institute[®]. Pour en savoir plus, consultez l'annexe (*Notes standard de la VO2 max.*, page 14) et rendez-vous sur le site www.CooperInstitute.org.

Astuces concernant les estimations de la VO2 max. pour le vélo

Le succès et la précision du calcul de la VO2 max. augmentent lorsque vous roulez à allure soutenue et constante, et lorsque la fréquence cardiaque et la puissance restent à des niveaux stables.

- Avant de monter sur votre vélo, vérifiez que votre appareil, le moniteur de fréquence cardiaque et le capteur de puissance fonctionnent correctement, sont couplés et disposent d'une autonomie suffisante.
- Sur un parcours de 20 minutes, roulez à 70 % de votre fréquence cardiaque maximale.
- Sur un parcours de 20 minutes, fournissez une puissance constante.
- · Privilégiez les routes plutôt que les chemins.
- Essayez de ne pas rouler en groupes, où le phénomène de drafting est important.

Couplage de vos capteurs sans fil

Pour pouvoir effectuer un couplage, vous devez installer le moniteur de fréquence cardiaque ou le capteur.

Le couplage est le fait de connecter des capteurs sans fil ANT+ ou Bluetooth, par exemple, la connexion d'un moniteur de fréquence cardiaque avec votre appareil Garmin.

- Approchez l'appareil à moins de 3 m (10 pi) du capteur.
 REMARQUE : tenez-vous à au moins 10 m (33 pieds) des capteurs des autres utilisateurs pendant le couplage.
- 2 Maintenez enfoncé le bouton =.
- Sélectionnez Capteurs > Ajouter le capteur.
 Une liste des capteurs disponibles s'affiche.
- 4 Sélectionnez au moins un capteur à coupler avec votre appareil.

Lorsque le capteur et l'appareil sont couplés, le statut du capteur affiche Connecté. Vous pouvez personnaliser un champ de données pour afficher les données de capteur.

Entraînement avec des capteurs de puissance

- Rendez-vous sur le site www.garmin.com/intosports pour obtenir une liste de capteurs ANT+ compatibles avec votre appareil (comme le Vector[™]).
- Pour plus d'informations, consultez le manuel d'utilisation de votre capteur de puissance.

Etalonnage du capteur de puissance

Avant de pouvoir être étalonné, le capteur de puissance doit être installé, couplé à votre appareil et enregistrer des données de manière active.

Pour obtenir des instructions d'étalonnage spécifiques à votre capteur de puissance, reportez-vous aux instructions du fabricant.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton =.
- 2 Sélectionnez Capteurs.
- 3 Sélectionnez votre capteur de puissance.
- 4 Sélectionnez Options > Étalonner.
- 5 Pédalez pour maintenir votre capteur de puissance actif jusqu'à ce que le message apparaisse.
- 6 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Puissance à la pédale

Le Vector mesure la puissance à la pédale.

Le Vector mesure la force exercée quelques centaines de fois par seconde.Le Vector calcule également votre cadence et la vitesse de rotation de la pédale. En calculant la force, la direction de la force, la rotation de la manivelle et le temps, le Vector peut déterminer la puissance exercée (en watts).

Repérage

Votre appareil Edge peut être utilisé avec des feux astucieux Varia[™] pour vélo et un radar arrière pour améliorer le repérage. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre appareil Varia.

REMARQUE : vous aurez peut-être besoin de mettre à jour le logiciel Edge avant de coupler des appareils Varia (*Mise à jour du logiciel à l'aide de Garmin Express*, page 13).

Historique

L'historique inclut le temps, la distance, les calories, la vitesse, les données de circuit, l'altitude et, éventuellement, les informations reçues du capteur ANT+.

REMARQUE : l'historique n'est pas enregistré lorsque le chrono est arrêté ou en pause.

Lorsque la mémoire de l'appareil est saturée, un message s'affiche. L'appareil ne supprime ou n'écrase pas automatiquement votre historique. Téléchargez régulièrement votre historique sur Garmin Connect pour assurer le suivi de toutes vos données de parcours.

Affichage des détails de l'activité

- 1 Maintenez enfoncé le bouton =.
- 2 Sélectionnez Historique > Activités.
- 3 Sélectionnez un parcours.
- 4 Sélectionnez une option.

Suppression d'un parcours

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Historique > Activités.
- 3 Sélectionnez un parcours à supprimer.
- 4 Sélectionnez Supprimer > Oui.

Gestion de données

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

Connexion de l'appareil à un ordinateur

AVIS

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

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

Votre appareil apparaît en tant que lecteur amovible sur le Poste de travail sous Windows et en tant que volume installé sur les ordinateurs Mac.

Transfert des fichiers sur votre appareil

1 Connectez l'appareil à votre ordinateur.

Sur les ordinateurs Windows, l'appareil apparaît comme un lecteur amovible ou un appareil portable. Sur les ordinateurs Mac, l'appareil apparaît comme un volume installé.

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

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

Le fichier apparaît dans la liste de fichiers présents dans la mémoire de l'appareil.

Suppression de fichiers

AVIS

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

- 1 Ouvrez le lecteur ou volume Garmin.
- 2 Le cas échéant, ouvrez un dossier ou un volume.
- 3 Sélectionnez un fichier.

4 Appuyez sur la touche Supprimer de votre clavier. REMARQUE : si vous utilisez un ordinateur Apple[®], vous devez vider la corbeille pour supprimer complètement les fichiers.

Déconnexion du câble USB

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

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

Affichage des totaux de données

Vous pouvez afficher les données accumulées que vous avez enregistrées sur l'appareil, notamment le nombre de parcours, le temps, la distance et les calories brûlées.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton =.
- 2 Sélectionnez Historique > Totaux.

Personnalisation de l'appareil

Paramètres système

Maintenez le bouton = enfoncé et sélectionnez Système.

- Langue : permet de définir la langue du texte sur l'appareil (*Modification de la langue de l'appareil*, page 10).
- **Tempor. rétroécl.** : permet de définir le délai au bout duquel le rétroéclairage sera désactivé.
- **Sons** : permet d'activer ou de désactiver le son des touches et des messages d'alerte (*Mise sous tension et arrêt de l'appareil*, page 10).
- Unités : permet de définir les unités de mesure utilisées sur l'appareil.
- Heure : permet de définir les paramètres de l'heure.
- **Format de pos.** : permet de définir le format d'affichage des coordonnées géographiques.
- Réinitialiser : permet de restaurer les paramètres système ou de supprimer toutes les données utilisateur (*Restauration de tous les paramètres par défaut*, page 13).

Info produit : permet de consulter la version du logiciel et l'ID de l'appareil, ainsi que les éventuelles mises à jour logicielles disponibles (*Affichage des informations légales et de conformité relatives à l'étiquetage électronique*, page 12).

Modification de la langue de l'appareil

- Maintenez enfoncé le bouton .
- 2 Sélectionnez Système > Langue.

Modification des unités de mesure

Vous pouvez personnaliser les unités de mesure de distance et de vitesse.

- Maintenez enfoncé le bouton =.
- 2 Sélectionnez Système > Unités.

Mise sous tension et arrêt de l'appareil

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Système > Sons.

Paramètres d'activité

Maintenez le bouton = enfoncé, puis sélectionnez Param. d'activités.

Pages de données : permet de personnaliser et d'ajouter des écrans de données pour votre activité (*Modification des champs de données*, page 4).

- Alarmes : permet de régler les alarmes d'entraînement pour votre activité (*Alertes*, page 11).
- **Circuits** : permet de définir les options pour la fonction Auto Lap (*Marquage de circuits*, page 4).
- Auto Pause : permet de régler l'appareil de manière à ce qu'il arrête d'enregistrer des données lorsque vous vous arrêtez (*Utilisation de Auto Pause*[®], page 4).
- **Défilement auto** : permet de parcourir automatiquement tous les écrans de données pendant que le chronomètre fonctionne (*Utilisation du défilement automatique*, page 4).
- Alertes segment : permet d'activer les messages vous alertant des segments en approche (Segments, page 3).
- Instruct. de nav. : permet d'activer ou de désactiver les instructions de navigation et les avertissements hors parcours.
- **GPS** : permet de désactiver le GPS (*Entraînement en salle*, page 4) ou de modifier les paramètres de satellite (*Modification des paramètres de satellite*, page 11).

Modification des paramètres de satellite

Pour obtenir de meilleures performances dans des environnements extrêmes et pour bénéficier d'une acquisition de position GPS plus rapide, vous pouvez activer l'option GPS + GLONASS ou GPS + GALILEO. L'utilisation du GPS et d'un deuxième réseau de satellites réduit davantage l'autonomie de la batterie que l'utilisation de l'option GPS seule.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Sélectionnez Param. d'activités > GPS.
- 3 Sélectionnez une option.

Alertes

Vous pouvez utiliser les alarmes pour vous entraîner en visant certains objectifs : temps, distance, calories et fréquence cardiaque.

Réglage d'une alarme récurrente

Une alarme récurrente se déclenche chaque fois que l'appareil enregistre une valeur ou un intervalle spécifique. Par exemple, vous pouvez définir une alarme se déclenchant toutes les 30 minutes.

- 1 Maintenez enfoncé le bouton =.
- 2 Sélectionnez Param. d'activités > Alarmes.
- 3 Sélectionnez un type alerte.
- 4 Activez l'alarme.
- 5 Saisissez une valeur.
- 6 Sélectionnez .

Lorsque vous atteignez la valeur de l'alarme, un message s'affiche. L'appareil émet également un signal sonore si les tonalités audibles sont activées (*Mise sous tension et arrêt de l'appareil*, page 10).

Paramètres du téléphone

Maintenez le bouton = enfoncé et sélectionnez Téléphone.

Obtenir de l'aide : permet d'envoyer un SMS automatisé contenant votre nom et votre position GPS à vos contacts d'urgence Garmin Connect (*Demande d'assistance*, page 7).

État : permet d'activer la technologie sans fil Bluetooth.

REMARQUE : les autres paramètres Bluetooth apparaissent uniquement lorsque la technologie sans fil Bluetooth est activée.

- **Notifications** : permet d'activer les notifications téléphoniques depuis votre smartphone compatible.
- **Coupler téléphone** : connecte votre appareil à un smartphone compatible Bluetooth. Ce paramètre vous permet d'utiliser les fonctions connectéesBluetooth, notamment LiveTrack et les chargements d'activités sur Garmin Connect.

Configuration du mode Affichage étendu

Vous pouvez utiliser votre appareil Edge 130 comme un écran étendu pour afficher les écrans de données d'une montre multisport Garmin compatible. Par exemple, vous pouvez coupler un appareil Forerunner[®] compatible pour afficher ses écrans de données sur votre appareil Edge pendant un triathlon.

- 1 Sur votre appareil Edge, maintenez le bouton = enfoncé.
- 2 Sélectionnez Écran étendu > Connec. nvelle montre.
- 3 Sur votre montre Garmin compatible, sélectionnez
- Paramètres > Capteurs et accessoires > Ajouter Nouveau > Écran étendu.
- 4 Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran de votre appareil Edge et sur votre montre Garmin pour terminer la procédure de couplage.

Une fois les deux appareils couplés, les écrans de données de votre montre s'affichent sur l'appareil Edge .

REMARQUE : les fonctions normales de l'appareil Edge sont désactivées lorsque le mode Affichage étendu est activé.

Une fois votre montre Garmin compatible couplée avec votre appareil Edge, ils se connecteront automatiquement la prochaine fois que vous utiliserez le mode Affichage étendu.

Sortie du mode Affichage étendu

- 2 Sélectionnez Quitter affich. étendu > Oui.

Informations sur l'appareil

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques de la Edge

Type de batterie	Batterie rechargeable lithium-ion intégrée		
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 15 heures.		
Plage de températures de fonc- tionnement	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)		
Fréquences/Protocoles sans fil	ANT+ 2,4 GHz à 1 dBm nominal Bluetooth 2,4 GHz à 1 dBm nominal		
Résistance à l'eau	IEC 60529 IPX7*		

*L'appareil résiste à une immersion accidentelle dans un mètre d'eau pendant 30 minutes. Pour plus d'informations, rendezvous sur www.garmin.com/waterrating.

Caractéristiques du moniteur de fréquence cardiaque

Type de batterie	Pile CR2032 de 3 volts remplaçable par l'uti- lisateur
Autonomie de la batterie	Jusqu'à quatre ans et demi à raison d'1 heure/jour

Résistance à l'eau	3 ATM*
	REMARQUE : ce produit ne transmet pas les données de fréquence cardiaque lorsque vous nagez.
Plage de températures de fonctionnement	De -5 à 50 °C (de 23 à 122 °F)
Fréquences radio/ protocole	Protocole de communications sans fil ANT+ à 2,4 GHz

*L'appareil résiste à une pression équivalant à 30 m de profondeur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.garmin.com/waterrating.

Caractéristiques du capteur de vitesse et du capteur de cadence

Type de batterie	Pile CR2032 de 3 volts remplaçable par l'utilisateur
Autonomie de la batterie	12 mois environ (à raison d'1 heure par jour)
Plage de températures de fonctionnement	De -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
Fréquences radio/protocole	Protocole de communications sans fil ANT+ à 2,4 GHz
Résistance à l'eau	1 ATM*

*L'appareil résiste à une pression équivalant à 10 m de profondeur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.garmin.com/waterrating.

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 Maintenez enfoncé le bouton =.
- 2 Sélectionnez Système > Info produit.
- 3 Sélectionnez ∨.

Entretien de l'appareil

AVIS

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

Evitez d'utiliser des nettoyants chimiques, des solvants 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.

Nettoyage de l'appareil

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

Après le nettoyage, laissez bien sécher l'appareil.

Entretien du moniteur de fréquence cardiaque

AVIS

L'accumulation de sueur et de sel sur la sangle peut réduire la précision des données enregistrées par le moniteur de fréquence cardiaque.

- Rincez le moniteur de fréquence cardiaque après chaque utilisation.
- Lavez à la main le moniteur de fréquence cardiaque toutes les sept utilisations. Aidez-vous d'un peu de détergent doux comme du liquide-vaisselle.

REMARQUE : l'utilisation d'une trop grande quantité de détergent peut endommager le moniteur de fréquence cardiaque.

- Ne lavez pas le moniteur de fréquence cardiaque à la machine à laver et n'utilisez pas de sèche-linge.
- Pour faire sécher le moniteur de fréquence cardiaque, suspendez-le ou déposez-le à plat.

Piles remplaçables par l'utilisateur

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.

Remplacement de la batterie du moniteur de fréquence cardiaque

- 1 Utilisez un petit tournevis cruciforme pour retirer les quatre vis à l'arrière du module.
- 2 Retirez le cache et la batterie.



- 3 Patientez pendant 30 secondes.
- 4 Insérez la nouvelle batterie en positionnant le pôle positif vers le haut.

REMARQUE : veillez à ne pas endommager ni perdre le joint torique.

5 Remettez en place le cache et les quatre vis.

REMARQUE : ne serrez pas outre mesure.

Après avoir remplacé la batterie du moniteur de fréquence cardiaque, vous devez le coupler une nouvelle fois à l'appareil.

Remplacement de la pile du capteur de vitesse ou du capteur de cadence

Le voyant LED clignote rouge pour signaler que le niveau de la batterie est faible après deux tours de roue.

1 Repérez le cache circulaire du compartiment à pile ① à l'arrière du capteur.



- 2 Tournez le cache dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le marqueur pointe sur la position déverrouillée et que le cache soit suffisamment desserré pour pouvoir être retiré.
- 3 Retirez le cache et la pile 2.

ASTUCE : vous pouvez utiliser un morceau d'adhésif ③ ou un aimant pour retirer la pile de son compartiment.



- 4 Patientez pendant 30 secondes.
- 5 Insérez la nouvelle pile en respectant la polarité.

REMARQUE : veillez à ne pas endommager ni perdre le joint torique.

6 Tournez le cache dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le marqueur pointe sur la position verrouillée.

REMARQUE : le voyant LED clignote rouge et vert pendant quelques secondes après le changement de la pile. Quand le voyant LED clignote vert puis s'éteint, cela signifie que l'appareil est actif et prêt à envoyer des données.

Dépannage

Réinitialisation de l'appareil

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

Restauration de tous les paramètres par défaut

Vous pouvez restaurer tous les paramètres de l'appareil tels qu'ils ont été configurés en usine.

- 1 Maintenez l'icône = enfoncée pour afficher le menu principal.
- 2 Sélectionnez Système > Réinitialiser.
- 3 Sélectionner une option :
 - Pour ne réinitialiser que votre appareil et vos paramètres d'activité, sélectionnez **Réinit. les param.**.

REMARQUE : cette opération ne supprimera pas l'historique de vos activités, comme les sessions de vélo, les entraînements et les parcours.

 Pour réinitialiser votre appareil et vos paramètres d'activité et supprimer l'historique ainsi que toutes vos données, sélectionnez Tout supprimer.

REMARQUE : cette opération a pour effet d'effacer toutes les informations saisies par l'utilisateur, ainsi que l'historique d'activités.

Optimisation de l'autonomie de la batterie

- Réduisez la temporisation du rétroéclairage (*Paramètres système*, page 10).
- Désactivez la technologie sans fil Bluetooth (*Paramètres du téléphone*, page 11).
- Sélectionnez le paramètre GPS (Modification des paramètres de satellite, page 11).
- · Supprimez les capteurs sans fil que vous n'utilisez plus.

Amélioration de la réception satellite GPS

- Synchronisez fréquemment l'appareil avec votre compte Garmin Connect :
 - Connectez votre appareil à un ordinateur à l'aide du câble USB et de l'application Garmin Express[™].
 - Synchronisez votre appareil avec l'application Garmin Connect Mobile à l'aide de votre smartphone Bluetooth.

Lorsqu'il est connecté à votre compte Garmin Connect, l'appareil télécharge plusieurs journées de données satellites ce qui va lui permettre de rechercher les signaux satellites rapidement.

- Placez-vous à l'extérieur avec votre appareil dans une zone dégagée et éloignée de tout bâtiment ou arbre.
- Restez immobile pendant quelques minutes.

Mon appareil n'est pas dans la bonne langue

- 1 Maintenez enfoncé le bouton
- 2 Faites défiler la liste jusqu'au dernier élément, puis sélectionnez-le.
- 3 Sélectionnez le premier élément dans la liste.
- 4 Utilisez les flèches ∧ et ∨ pour sélectionner votre langue.

Joints toriques de remplacement

Des courroies (joints toriques) de remplacement sont disponibles pour les supports de fixation.

REMARQUE : n'utilisez que des courroies en EPDM (Ethylène Propylène Diène Monomère). Rendez-vous sur le site http://buy.garmin.com ou contactez votre revendeur Garmin.

Mise à jour du logiciel à l'aide de Garmin Connect Mobile

Afin de pouvoir mettre à jour le logiciel de l'appareil avec l'application Garmin Connect Mobile, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect et coupler l'appareil avec un smartphone compatible (*Couplage de votre smartphone*, page 1).

Synchronisez votre appareil avec l'application Garmin Connect Mobile.

Lorsqu'une nouvelle version du logiciel est disponible, l'application Garmin Connect Mobile l'envoie automatiquement sur votre appareil.

Mise à jour du logiciel à l'aide de Garmin Express

Afin de pouvoir mettre à jour le logiciel de l'appareil, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect et télécharger l'application Garmin Express.

- Connectez l'appareil à votre ordinateur à l'aide du câble USB. Lorsqu'une nouvelle version du logiciel est disponible, Garmin Express l'envoie sur votre appareil.
- 2 Suivez les instructions présentées à l'écran.
- 3 Ne déconnectez pas l'appareil de l'ordinateur pendant la mise à jour.

Mises à jour produit

Sur votre ordinateur, installez Garmin Express (www.garmin.com/express). Sur votre smartphone, installez l'application Garmin Connect Mobile.

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

- Mises à jour logicielles
- · Téléchargements de données sur Garmin Connect
- Enregistrement du produit

Informations complémentaires

- Rendez-vous sur support.garmin.com pour profiter d'autres manuels, articles et mises à jour logicielles.
- Rendez-vous sur le site www.garmin.com/intosports.
- Rendez-vous sur le site www.garmin.com/learningcenter.

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

Annexe

Champs de données

L'affichage de certains champs de données nécessite des accessoires en option.

- Altitude : altitude de votre position actuelle au-dessus ou audessous du niveau de la mer.
- Ascension totale : distance verticale totale parcourue en montant depuis la dernière réinitialisation.
- **Cadence** : cyclisme. Nombre de tours de manivelle. Ces données apparaissent quand votre appareil est connecté à un capteur de cadence.
- Cadence circuit : cyclisme. cadence moyenne pour le circuit en cours.
- Cadence moyenne : cyclisme. cadence moyenne pour l'activité en cours.
- Calories : nombre de calories totales brûlées.
- Cap : direction que vous suivez.
- **Circuits** : nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.
- **Coucher sol.** : heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.
- **Descente totale** : distance verticale totale parcourue en descendant depuis la dernière réinitialisation.
- **Dist. à destinat.** : distance restant à parcourir jusqu'à la destination finale. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
- **Dist. au suivant** : distance restant à parcourir jusqu'au prochain waypoint de votre itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
- Distance : distance parcourue pour le tracé actuel ou l'activité en cours.
- Distance circuit : distance parcourue pour le circuit en cours.
- **Durée moy. circ.** : durée moyenne du circuit pour l'activité en cours.
- **Estim. arriv.** : 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.
- État angle faisc. : mode de faisceau du feu avant.
- Etat de la batterie : niveau de charge de la batterie restant d'un accessoire d'éclairage pour vélo.
- FC %Max : pourcentage de la fréquence cardiaque maximale.
- FC circuit : fréquence cardiaque moyenne pour le circuit en cours.

- FC moyenne : fréquence cardiaque moyenne pour l'activité en cours.
- **Fréq. card.** : 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).
- Heure : temps du chronomètre pour l'activité en cours.
- Lever du soleil : heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.
- Niveau de charge de la 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.
- **Pente** : calcul de la montée (altitude) sur la distance. Par exemple, si vous gravissez 3 m (10 pieds) chaque fois que vous parcourez 60 m (200 pieds), la pente est de 5 %.
- Position à destin. : dernier point de l'itinéraire ou du parcours.
- Position au suiv. : point suivant de l'itinéraire ou du parcours.
- Puis. Moy. 3 s. : moyenne de déplacement de 3 secondes de la puissance.
- Puiss. Circuit : puissance moyenne pour le circuit en cours.
- Puiss. Maximale : puissance maximale pour l'activité en cours.
- Puiss. Moyenne : puissance moyenne pour l'activité en cours.
- **Puissance kJ** : activité cumulée réalisée (puissance) en kilojoules.
- Temps au suivant : estimation du temps restant pour atteindre le prochain waypoint de votre itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
- Temps circ : temps du chronomètre pour le circuit en cours.
- **Temps 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.
- **Tps à destin.** : estimation du temps restant pour atteindre la destination. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
- Vitesse : vitesse de déplacement actuelle.
- Vitesse circuit : vitesse moyenne pour le circuit en cours.
- Vitesse maximale : vitesse maximale pour l'activité en cours.
- Vitesse moyenne : vitesse moyenne pour l'activité en cours.
- **Zone de FC** : plage de 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).
- Zone de puissance : zone de puissance actuelle (1 à 7) basée sur vos paramètres personnalisés.

Notes standard de la VO2 max.

Ce tableau montre les classifications standard des estimations de la VO2 max. par âge et par sexe.

Hommes	Centile	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Supérieur	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Excellent	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Bon	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Bien	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Mauvais	0–40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Femmes	Centile	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Supérieur	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Excellent	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Bon	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Bien	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Mauvais	0–40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Données réimprimées avec l'autorisation de The Cooper Institute. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.CooperInstitute.org.

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 cardio- vasculaire de niveau débutant, réduit le stress
2	60 à 70 %	Allure confortable, respiration légèrement plus profonde, conver- sation possible	Entraînement cardio- vasculaire de base, récupération rapide
3	70 à 80 %	Allure modérée, conversation moins aisée	Capacité cardiovascu- laire améliorée, entraî- nement cardiovascu- laire optimal
4	80 à 90 %	Allure rapide et légèrement inconfor- table, respiration profonde	Capacité et seuil anaé- robiques améliorés, vitesse augmentée
5	90 à 100 %	Sprint, effort ne pouvant être soutenu pendant longtemps, respiration difficile	Endurance anaérobique et musculaire, puissance augmentée

Dimensions et circonférence des roues

Les dimensions des roues sont indiquées sur les deux côtés du pneu. Ceci n'est pas une liste exhaustive. Vous pouvez également utiliser l'un des calculateurs disponibles sur Internet.

Dimensions des roues	L (mm)
12 × 1,75	935
14 × 1,5	1 020
14 × 1,75	1 055
16 × 1,5	1 185
16 × 1,75	1 195
18 × 1,5	1 340
18 × 1,75	1 350
20 × 1,75	1 515
20 × 1-3/8	1 615
22 × 1-3/8	1 770
22 × 1-1/2	1 785
24 × 1	1 753
24 × 3/4 tubulaire	1 785
24 × 1-1/8	1 795
24 × 1-1/4	1 905
24 × 1,75	1 890
24 × 2,00	1 925
24 × 2,125	1 965
26 × 7/8	1 920
26 × 1(59)	1 913
26 × 1(65)	1 952
26 × 1,25	1 953
26 × 1-1/8	1 970

Dimensions des roues	L (mm)
26 × 1-3/8	2 068
26 × 1-1/2	2 100
26 × 1,40	2 005
26 × 1,50	2 010
26 × 1,75	2 023
26 × 1,95	2 050
26 × 2,00	2 055
26 × 2,10	2 068
26 × 2,125	2 070
26 × 2,35	2 083
26 × 3,00	2 170
27 × 1	2 145
27 × 1-1/8	2 155
27 × 1-1/4	2 161
27 × 1-3/8	2 169
650 × 35A	2 090
650 × 38A	2 125
650 × 38B	2 105
700 × 18C	2 070
700 × 19C	2 080
700 × 20C	2 086
700 × 23C	2 096
700 × 25C	2 105
700 × 28C	2 136
700 × 30C	2 170
700 × 32C	2 155
700C tubulaire	2 130
700 × 35C	2 168
700 × 38C	2 180
700 × 40C	2200

Index

Α

accessoires 7, 9, 13 activités, commencer 2 affichage étendu 11 alertes 11 appareil, entretien 12 applications 6 smartphone 1 assistant 6, 7 Auto Lap 4 Auto Pause 4

В

batterie chargement 2 remplacement 12 type 2

С

cadence 8 calorie, alertes 11 capteurs 5 capteurs ANT+ 5, 7, 9 capteurs de puissance 9 couplage 9 capteurs Bluetooth 7 capteurs de vélo 9 capteurs de vitesse et de cadence 1, 7, 8, 12 caractéristiques techniques 11, 12 cartes 5.6 champs de données 4, 5, 7, 14 champs de données personnalisés 4 chrono 1-3, 9 circuits 1, 4 Connect IQ 7 contacts d'urgence 6, 7 couplage capteurs ANT+ 9 smartphone 1 courroies 13 cyclisme 9

D

Défilement automatique 4 dépannage 8, 13 détection d'incident 7 dimensions des roues 15 distance, alertes 11 données écrans 4, 5 partage 11 stockage 6 transfert 6, 10 données utilisateur, suppression 10

F

enregistrement d'activités 2, 3 entraînement 2 écrans 4, 5 plans 3 entraînement en salle 4 étalonnage, capteur de puissance 9

F

fichiers, transfert 10 fréquence cardiaque 1, 5 moniteur 5, 8, 9, 12 zones 8, 15

G

Garmin Connect 1, 3, 4, 6, 7, 13 Garmin Express, mise à jour du logiciel 13 GLONASS 11 GPS 1, 4, 11 signal 2, 13

н

heure, alertes 11

historique 2-4, 9, 10, 13 affichage 10 suppression 10 transfert vers l'ordinateur 6

icônes 1, 5 installation 1,7 installation de l'appareil 1

J

joints toriques. Voir courroies

L. langue 10, 13 logiciel, mise à jour 13

Μ

mises à jour, logiciel 10, 13

Ν

navigation 5,6 retour au départ 5 nettoyage de l'appareil 12

0

options d'activité 3 ordinateur. connexion 10

Ρ

paramètres 1, 10, 11, 13 appareil 10 paramètres système 10 parcours 4 chargement 4 suppression 4 partage de données 11 pédales 9 personnalisation de l'appareil 4, 5 pile, optimisation 10, 13 positions 5 catégories 5 enregistrement 5 envoi 7 options de carte 6 recherche à l'aide de la carte 5 recherche de 5,6 suppression 6 profil utilisateur 5 profils, utilisateur 5 puissance 9 puissance (force), mètres 8, 9

R

records personnels 5 suppression 5 récupération 8 réinitialisation de l'appareil 13 remplacement de la batterie 12 retour au départ 5 rétroéclairage 2

S

segments 3 suppression 3 signaux satellites 2, 11, 13 smartphone 6, 7, 11 couplage 1 stockage de données 6, 10 suppression, toutes les données utilisateur 10 suppression des données 13

т

technologie Bluetooth 1, 6, 11 tonalités 10 touches 1

U

unités de mesure 10 **USB 13** déconnexion 10

VO2 max. 8, 9, 14 W widgets 2

support.garmin.com



Avril 2018 190-02321-30_0A