# **GARMIN**®



# **VENU® 4 SERIES**

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 pour obtenir les dernières mises à jour, ainsi que des informations complémentaires concernant l'utilisation de ce produit.

Garmin®, le logo Garmin, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, Move IQ®, Venu® et Virtual Partner® sont des marques commerciales de Garmin Ltd. ou de ses filiales, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Messenger™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Fit™, série HRM-Pro™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Index™, PacePro™, Rally™, SatlQ™, tempe™, 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.

Android<sup>™</sup> est une marque commerciale de Google Inc. Apple<sup>®</sup>, iPhone<sup>®</sup> et iTunes<sup>®</sup> sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos BLUETOOTH<sup>®</sup> sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Garmin est soumise à une licence. The Cooper Institute<sup>®</sup>, ainsi que les marques commerciales associées, sont la propriété de The Cooper Institute. Di2<sup>™</sup> est une marque commerciale de Shimano, Inc iOS<sup>®</sup> est une marque déposée par Cisco Systems, Inc., utilisée sous licence par Apple Inc. Iridium<sup>®</sup> est une marque déposée par l'Idium satellite LLC. Shimano<sup>®</sup> est une marque déposée par Shimano, Inc. USB-C<sup>®</sup> est une marque déposée par Wi-Fi Alliance Corporation. Windows<sup>®</sup> est une marque déposée par Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Zwift<sup>™</sup> est une marque commerciale de Zwift, Inc. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

M/N: A04916, A04918

# Table des matières

Introd	uction1
Pré Ast \	se en route
	appareil3 erçu des icônes3
Applic	ations et activités 3
E	plications
	ocales7
(	Commandes vocales de la montre
	Configuration de votre portefeuille Garmin Pay8
	Règlement des achats avec votre montre
	Ajout d'une carte à votre portefeuille Garmin Pay9 Gestion de vos cartes
	Garmin Pay
Act	Garmin Pay10 tivités10
	Démarrage d'une activité11 Astuces pour l'enregistrement des
	activités12 Arrêt d'une activité12
	Évaluation d'une activité12 Changement de sport pendant une
(	activité13 Course13
	Prêt Partez
	Course sur piste
	Étalonnage de la distance sur tapis de course

Enregistrement d'une activité de	
course à obstacles	15
Cyclisme	15
Prêt Partez !	
Utilisation d'un home trainer	
Guide de puissance	
Création et utilisation d'un guide	
de puissance	: 17
Natation	
Pratique de la natation	
Terminologie de la natation	
Types de nage	18
Astuces pour les activités de	
natation	18
Fonction de repos automatique et	
manuelle pour la natation	19
Entraînements avec le journal	
d'entraînement	19
Multisport	19
Entraînement au triathlon	20
Enregistrement d'une activité	
Session mixte	20
Création d'une activité	
multisport	20
Activités de gymnastique	
Enregistrement d'une activité de	
musculation	21
Astuces pour l'enregistrement	_ 1
d'activités de musculation	22
Enregistrement d'une activité	
HIIT	22
Enregistrement d'une activité de	
mobilité	22
Golf	
Partie de golf	
Menu golf	
Paramètres de golf	
Déplacement du drapeau	26
Affichage de la direction vers le	
trou	
Affichage des distances jusqu'aux	
layups et doglegs	26
Affichage des obstacles	
Affichage des coups mesurés	
Mesure manuelle des tirs	
Ajout manuel d'un coup	
	/ ^

Table des matières

Paramètres d'attribution de	Activation de l'ascension
score28	automatique40
Réglage de la méthode	Paramètres des satellites 40
d'attribution de score28	
Suivi des statistiques de golf 29	Aspect41
Enregistrement des statistiques	Paramètres de cadran de montre 41
de golf29	Personnalisation du cadran de
Affichage de l'historique des	montre41
coups29	Résumés de widget42
Affichage du résumé de votre	Affichage des résumés de widget45
partie	Personnalisation de la liste des
Fin d'une partie	résumés de widget45
Personnalisation de votre liste de	Body Battery 45
clubs	Affichage du résumé de widget
Enregistrement d'une activité	Body Battery46
d'escalade sur bloc30	Conseils pour améliorer les données
Sports d'hiver31	de Body Battery46
Affichage des données de vos	Utilisation du résumé de widget
activités à ski	Niveau de stress
Autres activités	Suivi des comportements de quivi
Enregistrement d'une activité de	Suivi des comportements de suivi
respiration31	du style de vie47 Santé féminine47
Enregistrement d'une activité de	Suivi du cycle menstruel 47
méditation32	Enregistrement des informations
Jeux32	sur le cycle mensturel 48
Utilisation de l'application Garmin	Suivi de grossesse48
GameOn™32	Enregistrement de vos
Enregistrement d'une activité de	informations de grossesse 49
jeu manuelle33	Personnalisation du résumé du widget
Personnalisation des activités et des	Météo49
applications33	Utilisation des conseils sur le
Personnalisation de la liste des	décalage horaire50
applications	Planification d'un voyage dans
Personnalisation de la liste de vos	l'application Garmin Connect50
activités favorites33	Ajout d'une action50
Épinglage d'une activité préférée à la	Commandes51
liste	Personnalisation du menu des
Personnalisation des écrans de données	commandes54
Création d'une activité	Utilisation de la lampe torche à
personnalisée34	LED54
Paramètres d'activité	Modification du flash
Alertes d'activité	stroboscopique personnalisé 55
Configuration d'une alerte39	Utilisation du mode Ne pas
Lectures d'alertes vocales pendant	déranger
une activité39	Configuration d'un raccourci 55
a a	Entraînement55
	Lift afficilition

ii Table des matières

Suivi des activités 55	Consultation de l'estimation de	
Objectif automatique 56	votre VO2 max. pour le vélo	68
Alarme invitant à bouger56	Affichage de vos prévisions de ten	
Activation de l'alarme invitant à	de course	68
bouger56	État de variabilité de la fréquence	
Personnalisation des alertes	cardiaque	
d'activité56	Condition de performances	70
Suivi du sommeil57	Affichage de votre condition	
Utilisation du suivi du sommeil	physique	
automatique57	Récupération de l'estimation de vo	
Variations de la respiration 57	FTP	
Move IQ® 57	Seuil lactique	
Entraînements	Statut d'entraînement	
Début d'un entraînement58	Niveaux du statut d'entraînement	72
Entraînement de Garmin Connect 59	Astuces pour obtenir votre statut	
Entraînements fractionnés 59	d'entraînement	
Lancement d'un entraînement	Charge aiguë	73
fractionné59	Objectif de la charge	
Personnalisation d'un entraînement	d'entraînement	
fractionné60	Ratio de charge	73
Arrêt d'un entraînement fractionné 60	A propos de la fonction Training	
Configuration d'un objectif	Effect	
d'entraînement	Préparation à l'entraînement	
Entraînement PacePro™61	Temps de récupération	76
Téléchargement d'un programme	Fréquence cardiaque de	
PacePro depuis Garmin Connect 61	récupération	76
Création d'un programme PacePro sur	Historians	76
votre montre 61	Historique	
Démarrage d'un programme	Utilisation de l'historique	
PacePro62	Historique multisport	
Course contre une activité	Records personnels	77
antérieure63	Consultation de vos records	
Calendrier des courses et course	personnels	77
principale	Restauration d'un record	
Entraînement pour une course 64	personnel	77
Enregistrement d'un test de vitesse de	Suppression des records	
nage critique	personnels	
Utilisation du Virtual Partner 64	Affichage des totaux de données	78
A propos du calendrier	Annication Hadana	70
d'entraînement	Application Horloge	
Programmes Adaptive Training 65	Définition d'une alarme	_
Activation de l'auto-évaluation	Modification d'une alarme	78
Mesures des performances	Réveil Smart Alarm	78
A propos des estimations de la VO2	Utilisation du Compte à rebours	79
max	Suppression d'un compte à	
Consultation de l'estimation de	rebours	
votre VO2 max. pour la course à	Utilisation du chronomètre	
pied67	Ajout d'un autre fuseau horaire	80

Table des matières iii

Modification des autres fuseaux	Utilisation des commandes de la
horaires81	caméra Varia91
Ajout d'un événement à venir 81	Télécommande inReach 91
Modification d'un événement à	Utilisation de la télécommande
venir81	inReach92
	Fonctions de connectivité du
Paramètres des notifications et	téléphone92
alertes82	Couplage du téléphone92
	Appel à partir de l'application
Alertes de santé et de bien-être 82	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Configuration d'une alerte de	Téléphone93 Utilisation de l'assistant
fréquence cardiaque anormale 83	
Alarme invitant à bouger83	téléphonique
Personnalisation des alertes	Activation des notifications
d'activité83	téléphoniques
Rapport matinal83	Affichage des notifications94
Personnalisation de votre rapport	Réception d'un appel téléphonique
matinal 83	entrant94
Rapport du soir84	Réponse à un message texte 95
Personnalisation de votre rapport du	Gestion des notifications95
soir 84	Désactivation de la connexion au
Réglage des alarmes temps84	téléphone Bluetooth95
Configuration d'une alerte de	Activation et désactivation des alertes
tempete84	Trouver mon smartphone95
Activation des alertes de connexion du	Localisation d'un smartphone perdu
smartphone84	pendant une activité GPS96
·	Fonctions de connectivité Wi-Fi 96
Réglages Son et vibration85	Connexion à un réseau Wi-Fi 96
	Garmin Share96
Paramètres d'affichage et de	Partage de données avec Garmin
uminosité 85	Share97
	Réception de données avec Garmin
Connectivité85	Share97
	Paramètres de Garmin Share 97
Capteurs et accessoires	Applications de téléphone et
·	applications d'ordinateur97
Couplage de vos capteurs sans	Garmin Connect98
fil	Abonnement Garmin Connect+ 99
Accessoire de fréquence cardiaque	Utilisation de l'application Garmin
pour l'allure et la distance de	Connect
course	Mise à jour du logiciel avec
Conseils pour enregistrer l'allure et la distance de course	l'application Garmin Connect 99
	Statuts d'entraînement unifiés 99
Dynamiques de course à pied 89	Utilisation de Garmin Connect sur
Astuces en cas de données	votre ordinateur100
manquantes sur les dynamiques	Mise à jour du logiciel à l'aide de
de course90	Garmin Express
Puissance de course 90	Synchronisation manuelle des
Fréquence cardiaque à la ceinture	données avec Garmin Connect 100
en natation 91	

iv Table des matières

Fonctions Connect IQ	Partage d'une position à partir d'une carte à l'aide de l'application Garmin Connect1	1
IQ 101 Téléchargement de fonctions	Démarrage d'une activité GPS à	. 1 1
Connect IQ sur votre ordinateur. 101	partir d'une position partagée1	11
Application Garmin Messenger 102	Navigation jusqu'à une position	
Utilisation de la fonction	partagée pendant une activité 1	11
Messenger103	Navigation vers une destination 1	
Application Garmin Golf 103	Retour au départ 1	12
	Arrêt de la navigation1	12
Modes Focus103	Parcours1	13
Personnalisation d'un mode Focus par	Création d'un parcours sur Garmin	
défaut104	Connect1	13
Création d'un mode Focus	Envoi d'un trajet sur votre	110
personnalisé105	appareil	١J
Paramètres de santé et de bien-	Suivi d'un parcours sur votre appareil1	113
	Affichage ou modification des	13
être 105	détails d'un parcours1	14
Fréquence cardiaque au poignet 105	Configuration du cap du compas 1	
Port de la montre106	Altimètre et baromètre1	
Astuces en cas de données de		
fréquence cardiaque inexactes 106	Carte 1	14
Paramètres du moniteur de fréquence cardiaque au poignet	Ajout de l'écran des données	
Diffusion de données de fréquence	cartographiques1	14
cardiaque107	Recadrage et zoom de carte 1	15
Oxymètre de pouls107	Paramètres de la carte1	15
Obtention d'un relevé de Sp02 108		4 -
Réglage du mode oxymètre de	Fonctions de suivi et de sécurité1	15
pouls 109	Ajout de contacts d'urgence 1	
Conseils pour résoudre les problèmes	Ajout de contacts1	16
liés aux données de l'oxymètre de	Activation et désactivation de la	
pouls	détection d'incident1	
Objectif automatique	Demande d'assistance 1	1/
Minutes intensives	Musique1	17
Suivi du sommeil110	Connexion à une source tierce1	
Utilisation du suivi du sommeil	Téléchargement de contenu audio	1 /
automatique110	auprès d'une source tierce 1	18
	Téléchargement de contenu audio	
Navigation110	personnel1	18
Enregistrement de positions 110	Ecoute de musique1	
Enregistrement de votre position 110	Commandes du lecteur audio 1	19
Affichage et modification des	Branchement du casque Bluetooth 1	
positions enregistrées 110	Changement du mode Audio 1	19
Suppression d'une position 110	Due fil estilie et en en	00
	Profil utilisateur12	
	Définition de votre profil utilisateur 1	20

Table des matières v

Paramètres de genre 120	Restaurer et réinitialiser les
Mode fauteuil roulant 120	paramètres129
Affichage de l'âge physique 121	Restauration des paramètres et
A propos des zones de fréquence	données à partir de Garmin
cardiaque121	Connect129
Objectifs physiques121	Réinitialisation de tous les paramètres
Définition de zones de fréquence	par défaut129
cardiaque122	Affichage des informations sur
Définition des zones de fréquence	l'appareil
·	Affichage des informations légales et
cardiaque par la montre122	de conformité relatives à l'étiquetage
Calcul des zones de fréquence	électronique130
cardiaque	cicotroriique
Définition des zones de puissance 123	Informations sur l'appareil 130
Détection automatique des mesures de	
performances123	À propos de l'écran AMOLED
D	Chargement de la montre131
Paramètres du gestionnaire de	Entretien de l'appareil 131
'alimentation124	Nettoyage de la montre 132
Personnalisation de la fonction	Nettoyage de la sangle en nylon 132
d'économie d'énergie124	Changement des bracelets 132
· ·	Caractéristiques133
Accessibilité124	Informations concernant la pile 133
Paramètres d'accessibilité 124	
T drametres a descendinte	Dépannage 133
Paramètres système125	Mises à jour produit133
Personnalisation des raccourcis des	Informations complémentaires 134
boutons125	Mon appareil n'est pas dans la bonne
Définition d'un code sur votre	langue
montre 125	Astuces pour optimiser l'autonomie de la
Modification du code sur votre	batterie134
montre126	Redémarrage de votre montre 134
	Mon téléphone est-il compatible avec
Compas	ma montre?135
Paramètres du compas	Mon téléphone ne se connecte pas à la
Etalonnage manuel du compas 126	montre
Définition de la référence nord 126	Puis-je utiliser mon capteur Bluetooth
Altimètre et baromètre 127	avec ma montre?
Paramètres de l'altimètre et du	
baromètre127	Mon casque ne se connecte pas à la
Etalonnage de l'altimètre	montre
barométrique127	Ma musique se coupe ou mon casque
Paramètres de l'heure127	ne reste pas connecté
Synchronisation de l'heure 128	Le haut-parleur ou le microphone est
Paramètres système avancés128	silencieux après une exposition à
Modification des unités de	
	l'eau136
	Comment annuler une pression sur le
mesure128	Comment annuler une pression sur le bouton LAP?136
	Comment annuler une pression sur le

vi Table des matières

Amélioration de la réception satellite GPS136	
La fréquence cardiaque sur ma montre n'est pas précise	
Annexes 138	
Notes standard de la VO2 max 138	
Jauges de couleur et données de dynamique de course	
contact avec le sol	
rapport vertical140 Evaluations du FTP141	
Dimensions et circonférence des roues141	
Champs de données 142	

Table des matières vii

# 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.

# Mise en route

Lors de la première utilisation de la montre, vous devrez effectuer les opérations suivantes pour la configurer et vous familiariser avec les fonctions de base.

- 1 Maintenez enfoncé pour allumer la montre.
- 2 Suivez les instructions à l'écran pour procéder au réglage initial.
  - Pendant la phase de configuration initiale, vous pouvez coupler votre smartphone avec votre montre pour recevoir des notifications, synchroniser vos activités et bien plus encore (*Couplage du téléphone*, page 92). Si vous effectuez une mise à niveau à partir d'une montre compatible, vous pouvez migrer les paramètres de votre montre, les parcours enregistrés, etc. au moment où vous couplez votre nouvelle montre Venu 4 avec votre smartphone.
- 3 Chargez la montre (Chargement de la montre, page 131).
- 4 Recherchez les mises à jour logicielles (*Paramètres système*, page 125).
  Pour profiter de la meilleure expérience, veillez à mettre à jour régulièrement le logiciel de votre montre. Les mises à jour logicielles modifient et améliorent les fonctions, la confidentialité et la sécurité.
- 5 Démarrez une activité (Démarrage d'une activité, page 11).

# **Présentation**



Introduction 1

A Bouton Démarrer	<ul> <li>Maintenez ce bouton enfoncé pendant 2 secondes pour allumer la montre.</li> <li>Appuyez sur ce bouton pour ouvrir le menu des activités et des applications, y compris les paramètres de la montre.</li> <li>Maintenez ce bouton enfoncé pendant 2 secondes pour afficher le menu des commandes, y compris l'option Marche/Arrêt.</li> <li>Pour demander de l'aide, maintenez ce bouton enfoncé jusqu'à ce que la montre vibre 3 fois (Fonctions de suivi et de sécurité, page 115).</li> </ul>
B Bouton Retour	<ul> <li>Appuyez sur ce bouton pour retourner à la page précédente.</li> <li>ASTUCE: pendant une activité, des conseils s'affichent à l'écran pour expliquer les comportements des boutons qui ne sont pas les comportements par défaut.</li> <li>Maintenez ce bouton enfoncé pour afficher la fonction de raccourci personnalisé (Configuration d'un raccourci, page 55).</li> <li>Maintenez ce bouton enfoncé pour allumer ou éteindre la lampe de poche.</li> </ul>
Écran tactile	<ul> <li>Faites glisser votre doigt vers le haut, le bas, la gauche ou la droite pour faire défiler les résumés de widget, les fonctions et les menus (Astuces sur l'écran tactile, page 2).</li> <li>Appuyez pour sélectionner une option dans un menu.</li> <li>Faites glisser l'écran vers la droite pour revenir à l'écran précédent.</li> </ul>

# Astuces sur l'écran tactile

- · Faites glisser l'écran vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les listes et les menus lentement.
- · Touchez un élément pour le sélectionner.
- · Appuyez pour activer la montre.
- À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers le haut pour faire défiler les résumés de widget sur la montre.
- À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher le menu des applications et des activités, y compris les paramètres de la montre.
- · Sur le cadran de la montre, balayez l'écran vers le bas pour afficher le centre de notification.
- Faites glisser l'écran vers la droite pour revenir à l'écran précédent.
- Appuyez de manière prolongée sur un élément du cadran de la montre pour afficher des informations contextuelles telles que des résumés de widget ou des menus, le cas échéant.
- Dans le menu des résumés de widget ou des applications, maintenez le doigt appuyé sur le cadran de la montre pour réorganiser ou supprimer les options.
- Pendant une activité, faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour afficher l'écran de données suivant.
- Pendant une activité, faites glisser votre doigt vers la droite pour afficher le menu de la montre, le cadran de montre et les résumés de widget.
- Pendant une activité, faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher le lecteur audio.
- · Couvrez l'écran avec votre paume pour revenir au cadran de la montre et réduire la luminosité de l'écran.
- Quand il est disponible, sélectionnez [ ou faites glisser l'écran pour voir les options de menu.
- Différenciez bien chaque action lorsque vous effectuez une sélection de menu.

2 Introduction

# Verrouillage et déverrouillage de l'appareil

Vous pouvez verrouiller l'appareil afin d'éviter toute manipulation accidentelle.

**REMARQUE**: vous pouvez personnaliser le menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 54).

- 1 Maintenez enfoncé 🛡 pour ouvrir le menu des commandes.
- 2 Sélectionnez .
  - L'appareil ne répond pas aux pressions sur l'écran ou les boutons tant que vous ne le déverrouillez pas.
- 3 Maintenez n'importe quel bouton enfoncé pour déverrouiller l'appareil.

# Aperçu des icônes

Une icône clignotante signifie que la montre recherche un signal. Une icône fixe signifie que le signal a été trouvé ou que le capteur est connecté. Si une icône est barrée, cela signifie que la fonction est désactivée. Pour une liste complète des capteurs compatibles, voir *Capteurs sans fil*, page 86.



Statut de la connexion au téléphone (Activation des alertes de connexion du smartphone, page 84)



Statut du moniteur de fréquence cardiaque Astuces en cas de données de fréquence cardiaque inexactes, page 106



Statut LiveTrack (Fonctions de suivi et de sécurité, page 115)



Statut du capteur de vitesse et de cadence (Couplage de vos capteurs sans fil, page 88)

# Applications et activités

Votre montre contient un grand nombre d'applications et d'activités préchargées.

**Applications** : les applications offrent des fonctions interactives pour votre montre, telles que l'affichage des entraı̂nements ou les appels téléphoniques depuis votre montre (*Applications*, page 4).

Activités: votre montre est livrée avec des applications d'activités sportives en salle et en plein air préchargées, pour la course à pied, le cyclisme, la musculation, le golf, etc. Lorsque vous démarrez une activité, la montre affiche et enregistre les données du capteur que vous pouvez ensuite enregistrer et partager avec la communauté Garmin Connect."

Pour en savoir plus sur le suivi des activités et les métriques sportives, rendez-vous sur garmin.com /ataccuracy.

**Applications Connect IQ**™: vous pouvez ajouter des fonctions à votre montre en installant des applications depuis la boutique Connect IQ (*Téléchargement d'objets Connect IQ*, page 101).

# **Applications**

4

Vous pouvez personnaliser votre montre dans le menu des applications, qui vous permet d'accéder rapidement aux différentes fonctions et options. Certaines applications nécessitent une connexion Bluetooth® à un smartphone compatible. Vous trouverez aussi de nombreuses applications dans les résumés (*Résumés de widget*, page 42) et les commandes (*Commandes*, page 51).

À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher la liste des applications.



Nom	Informations supplémentaires
Alarmes	Sélectionnez cette option pour définir une alarme.
Autres fuseaux horaires	Affiche l'heure actuelle dans des fuseaux horaires supplémentaires ( <i>Ajout d'un autre fuseau horaire</i> , page 80).
Altimètre	Appuyez sur ce bouton pour afficher les informations de l'altimètre.
Baromètre	Appuyez sur ce bouton pour afficher les informations du baromètre.
Diffusion de la fréquence cardiaque	Sélectionnez cette option pour diffuser la fréquence cardiaque vers un appareil couplé ( <i>Diffusion de données de fréquence cardiaque</i> , page 107).
Calculatrice	Sélectionnez cette option pour utiliser la calculatrice, y compris la fonction de calcul des pourboires.
Calendrier	Sélectionnez cette option pour afficher les événements à venir dans le calendrier de votre smartphone.
Horloges	Sélectionnez cette option pour définir une alarme, un compte à rebours, un chronomètre, un autre fuseau horaire ou un événement de compte à rebours ( <i>Application Horloge</i> , page 78).
Compas	affiche un compas électronique.
Comptes à rebours	Affiche les événements à venir pour lesquels vous avez lancé un compte à rebours.
Connect IQ	Sélectionnez cette option pour utiliser la boutique Connect IQ sur votre montre (Fonctions Connect IQ, page 101).
Garmin Share	Sélectionnez cette option pour envoyer ou recevoir des données avec d'autres appareils Garmin® ( <i>Garmin Share</i> , page 96).
Health Snapshot™	Sélectionnez cette option pour enregistrer plusieurs métriques de santé importantes (Health Snapshot, page 6).
Historique	Sélectionnez cette option pour afficher l'historique, les enregistrements et les totaux de vos activités enregistrées ( <i>Utilisation de l'historique</i> , page 76).
Messenger	Sélectionnez cette option pour afficher et envoyer des messages depuis l'application pour smartphone Garmin Messenger <sup>™</sup> ( <i>Application Garmin Messenger</i> , page 102).
Phase lunaire	Sélectionnez cette option pour afficher les heures de lever et de coucher de la lune, ainsi que la phase de la lune, en fonction de votre position GPS.
Musique	Sélectionnez cette option pour contrôler la lecture audio à l'aide de votre montre (Ecoute de musique, page 118).
Notifications	Sélectionnez cette option pour afficher les notifications de votre smartphone (Affichage des notifications, page 94).
Téléphone	Sélectionnez cette option pour ouvrir les commandes du smartphone, telles que les contacts et le clavier numérique ( <i>Appel à partir de l'application Téléphone</i> , page 93).
Assistant télépho- nique	Sélectionnez cette option pour demander quelque chose à l'assistant vocal de votre smartphone ( <i>Utilisation de l'assistant téléphonique</i> , page 93).
Oxymètre de pouls	Sélectionnez cette option pour effectuer une mesure de l'oxymètre de pouls ( <i>Oxymètre de pouls</i> , page 107).
Paramètres	Sélectionnez pour ouvrir le menu des paramètres.

Nom	Informations supplémentaires
Bourse	Sélectionnez cette option pour afficher une liste d'actions personnalisable ( <i>Ajout d'une action</i> , page 50).
Chronomètre	Sélectionnez cette option pour utiliser le chronomètre.
Lever et coucher de soleil	Sélectionnez cette option pour afficher les heures de lever et de coucher du soleil, et de crépuscule.
Minuteurs	Sélectionnez cette option pour régler un minuteur.
Commande vocale	Sélectionnez cette option pour demander oralement quelque chose à votre montre ( <i>Utilisation des commandes vocales</i> , page 7).
Notes vocales	Sélectionnez cette option pour enregistrer une note vocale ( <i>Enregistrement d'une note vocale</i> , page 6).
Portefeuille	Sélectionnez cette option pour ouvrir votre portefeuille Garmin Pay™ ( <i>Garmin Pay</i> , page 8).
Cadran de montre	Sélectionnez cette option pour personnaliser le cadran de votre montre ( <i>Personnalisation du cadran de montre</i> , page 41).
Météo	Sélectionnez cette option pour afficher les prévisions météo et les conditions actuelles.
Entraînements	Sélectionnez cette option pour afficher vos entraînements enregistrés ( <i>Entraînements</i> , page 58).

# **Health Snapshot**

La fonction Health Snapshot enregistre plusieurs métriques de santé clés lorsque vous restez immobile pendant deux minutes. Elle fournit un aperçu de votre condition cardiovasculaire globale. La montre enregistre des mesures telles que votre fréquence cardiaque moyenne, votre niveau de stress et votre fréquence respiratoire. Vous pouvez ajouter la fonction Health Snapshot à la liste de vos applications favorites (*Personnalisation des activités et des applications*, page 33).

# **Enregistrement d'une note vocale**

Vous pouvez enregistrer et écouter des notes vocales à l'aide du haut-parleur et du microphone intégrés à votre montre.

- 1 Sélectionner une option :
  - À partir du cadran de la montre, appuyez sur  $\bigcirc$ .
  - Maintenez enfoncé 

    .
- 2 Sélectionnez Notes vocales.
- 3 Balayez l'écran vers la gauche.
- 4 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Position** pour enregistrer votre position GPS avec la note vocale.
  - Sélectionnez Volume pour régler le volume du haut-parleur.
- **5** Sélectionnez .
- 6 Dictez votre note vocale.
- **7** Sélectionnez
- 8 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez pour lire la note vocale.
  - Faites glisser votre doigt vers la gauche pour renommer ou supprimer la note vocale.
  - Appuyez sur 🛴 et sélectionnez 🛮 \ pour afficher votre bibliothèque de notes vocales.

# **Utilisation des commandes vocales**

- 1 Sélectionner une option :
  - À partir du cadran de la montre, appuyez sur 🕽, puis sélectionnez Commande vocale.
  - Maintenez O enfoncé, puis sélectionnez Commande vocale.

**REMARQUE**: vous pouvez personnaliser le menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 54).

2 Prononcez une commande vocale que la montre doit exécuter (Commandes vocales de la montre, page 7).

## Commandes vocales de la montre

Le système de commande vocale est conçu pour détecter le langage naturel. Il reconnaît une liste de commandes vocales couramment utilisées, mais vous n'êtes pas obligé d'utiliser ces expressions exactement. Vous pouvez essayer des variations de ces commandes en parlant d'une manière naturelle. Rendez-vous sur le site garmin.com/voicecommand/tips pour obtenir des conseils sur les commandes vocales et des informations de dépannage.

Commande d'aide vocale	Fonction
Qu'est-ce que je peux dire?	Affiche une liste des commandes vocales courantes

#### Fonctions de l'appareil et de l'écran

Commande vocale	Fonction
Où est mon portable ?	Pour émettre une alerte sonore sur votre smartphone couplé, s'il est à portée du Bluetooth.
Arrêter la fonction ne pas déranger.	Permet d'activer ou de désactiver le mode Ne pas déranger afin de réduire la luminosité de l'écran et de désactiver les alertes et les notifications.
Démarre le mode avion	Permet au mode Avion de désactiver toutes les communications sans fil.
Augmenter la luminosité	Permet d'augmenter le niveau de luminosité.
Baisser la luminosité	Permet de diminuer le niveau de luminosité.
Régler la luminosité sur 80	Définit le niveau de luminosité sur un pourcentage spécifié. Les valeurs disponibles se situent entre 0 et 100 %.

#### Fonctions de l'horloge

Commande vocale	Fonction
Mets un minuteur sur quinze minutes	Permet de définir un compte à rebours d'une durée spécifiée.
Pause le compte à rebours	Interrompt le compte à rebours.
Reprends le compte à rebours	Relance le compte à rebours mis en pause.
Annuler le compte à rebours	Annule le compte à rebours en cours.
Lancer le chronomètre	Démarre le chronomètre.
Stopper le chronomètre	Arrête le chronomètre.
Réveiller à trois heures et quart du matin	Permet de définir une alarme à une heure spécifique.

#### Fonctions des applications et activités

Commande vocale	Fonction
Donne-moi la météo	Ouvre l'application Météo.
Fais voir le calendrier	Ouvre l'application Calendrier.
Démarrer une course à pied	Démarre une activité de Course.
Je voudrais faire une randonnée	Démarre une activité de Randonnée.
Lance l'appli de triathlon	Démarre une activité de Triathlon.

**REMARQUE**: les applications et activités répertoriées sont des exemples. Vous pouvez contrôler toutes les applications et activités par défaut à l'aide de commandes vocales (*Applications*, page 4), (*Activités*, page 10).

## Fonctions de navigation

Commande vocale	Fonction
Démarrer la navigation	Ouvre le menu Naviguer pour naviguer jusqu'à une destination.
Marquer un point de passage	Enregistre votre position actuelle.
Démarrer l'application compas	Ouvre le compas.

#### Fonctions multimédia

Commande vocale	Fonction
Régler le volume sur 8	Règle le volume au niveau spécifié. Les valeurs disponibles se situent entre 0 et 10 ou 0 et 100 %.
Augmenter le son	Permet d'augmenter le volume.
Baisser le son	Permet de réduire le volume.
Lire la musique	Lit le média sélectionné.
Piste suivante	Lit la piste média suivante.
Piste précédente	Lit la piste média précédente.
Interrompre la lecture	Interrompt la lecture du média en cours.
Désactiver le son	Coupe tous les sons.
Activer le son	Réactive tous les sons.

# **Garmin Pay**

La fonction Garmin Pay vous permet d'utiliser votre montre pour régler des achats dans les commerces participants à l'aide de cartes de crédit ou de débit d'une institution financière participante.

# Configuration de votre portefeuille Garmin Pay

Vous pouvez ajouter une ou plusieurs cartes de crédit ou de débit à votre portefeuille Garmin Pay. Rendezvous sur garmin.com/garminpay/banks pour consulter la liste des établissements bancaires participant au programme.

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Garmin Pay > Démarrer.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

#### Règlement des achats avec votre montre

Avant de pouvoir utiliser votre montre pour régler vos achats, vous devez configurer au moins une carte de paiement.

Vous pouvez utiliser votre montre pour régler des achats dans un lieu participant.

- 1 Sélectionner une option :
  - À partir du cadran de la montre, appuyez sur .
  - Maintenez enfoncé .
- 2 Sélectionnez Portefeuille.
- 3 Entrez votre code à quatre chiffres.

**REMARQUE**: si vous entrez un code erroné trois fois de suite, votre portefeuille se verrouille et vous devez réinitialiser votre code dans l'application Garmin Connect.

Votre carte de paiement utilisée récemment s'affiche.



- **4** Si vous avez ajouté plusieurs cartes à votre portefeuille Garmin Pay, balayez pour changer de carte (facultatif).
- 5 Dans les 60 secondes qui suivent, maintenez votre montre près du lecteur de paiement, face à lui. La montre vibre et affiche une coche lorsqu'elle a terminé de communiquer avec le lecteur.
- 6 Si nécessaire, suivez les instructions sur le lecteur de carte pour terminer la transaction.

**ASTUCE**: une fois que vous avez réussi à entrer votre code, vous pouvez effectuer des paiements sans code pendant 24 heures en portant votre montre. Si vous retirez la montre de votre poignet ou que vous désactivez le moniteur de fréquence cardiaque, vous devez entrer à nouveau le code pour pouvoir effectuer un paiement.

## Ajout d'une carte à votre portefeuille Garmin Pay

Vous pouvez ajouter jusqu'à dix cartes de crédit ou de débit à votre portefeuille Garmin Pay.

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Garmin Pay > > Ajouter une carte.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Une fois que la carte est ajoutée, vous pouvez sélectionner la carte sur votre montre lorsque vous effectuez un paiement.

# **Gestion de vos cartes Garmin Pay**

Vous pouvez temporairement suspendre ou supprimer une carte.

**REMARQUE**: dans certains pays, les établissements bancaires qui participent au programme peuvent limiter les fonctions Garmin Pay.

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Garmin Pay.
- 3 Sélectionnez une carte.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour suspendre temporairement une carte ou annuler une suspension, sélectionnez **Suspendre la carte**. La carte doit être active pour faire des achats avec votre montre Venu 4.
  - Pour supprimer la carte, sélectionnez .

# Modification de votre code Garmin Pay

Vous devez connaître votre code actuel pour pouvoir le modifier. Si vous oubliez votre code, vous devez supprimer la fonction Garmin Pay de votre montre Venu 4, créer un nouveau mot de passe et saisir à nouveau les informations de votre carte.

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Garmin Pay > Changer de code.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

La prochaine fois que vous payerez à l'aide de votre montre Venu 4, vous devrez saisir le nouveau code.

# **Activités**

À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche, puis sélectionnez **Activités**. Votre liste d'activités favorites s'affiche en haut de la liste (*Personnalisation de la liste de vos activités favorites*, page 33).

**REMARQUE**: certaines activités apparaissent dans plusieurs catégories.



Catégorie	Activités
Course à pied	Piste en intérieur, Course, Course sur piste, Course à pied Trail, Tapis de course, Course à obstacles, Course virtuelle
Cyclisme	Vélo, Trajets quotidiens à vélo, Vélo en salle, Cyclotourisme, Cyclocross, Vélo électrique, eVTT, Vélo gravel, Vélo à main, Vélo à main d'intérieur, VTT, Vélo de route
Natation	Eau libre, Natation en piscine
Multisport	Session mixte, Swimrun, Triathlon
Gym	Boxe, Cardio, Escalade en salle, Vélo elliptique, Montée d'étages, HIIT, Corde à sauter, Arts martiaux mixtes, Mobilité, Pilates, Rameur d'intérieur, Stepper, Musculation, Marche en intérieur, Yoga
Extérieur	Course d'aventure, Tir à l'arc, Escalade sur bloc, Disc golf, Golf, Randonnée, Équitation, Roller, Alpinisme, Rucking, Marche à pied
Sports d'hiver	Patinage sur glace, Ski, Snowboard, Motoneige, Raquette à neige, Ski de fond classique, Ski de fond skating
Sports nautiques	Kayak, Aviron, Tuba, Stand Up Paddle
Sports collectifs	Football américain, Baseball, Basket-ball, Cricket, Hockey sur gazon, Hockey sur glace, Lacrosse, Rugby, Football, Softball, Volley-ball, Ultimate
Sports de raquette	Badminton, Padel, Pickleball, Tennis sur plateforme, Racquetball, Squash, Tennis de table, Tennis
Sports motorisés	Quad, Motocross, Moto, Overlanding
Autre	Exercice de respiration, Jeux, Méditation

# Démarrage d'une activité

Lorsque vous démarrez une activité, le GPS s'allume automatiquement (si nécessaire).

- 1 À partir du cadran de la montre, appuyez sur .
- 2 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez une activité épinglée (Personnalisation des activités et des applications, page 33).
  - Sélectionnez ou Activités, puis sélectionnez une activité dans votre liste de favoris ou une catégorie d'activités.
- 3 Si l'activité nécessite l'utilisation de signaux GPS, sortez et cherchez un lieu avec une vue dégagée du ciel. Attendez ensuite que la montre soit prête.
  - La montre est prête une fois qu'elle établit votre fréquence cardiaque, acquiert les signaux GPS (si nécessaire) et se connecte à vos capteurs sans fil (si nécessaire).
- 4 Appuyez sur pour démarrer le chronomètre d'activité.

  La montre enregistre les données d'activité uniquement lorsque le chronomètre d'activité est en marche.

# Astuces pour l'enregistrement des activités

- · Chargez la montre avant de démarrer une activité (Chargement de la montre, page 131).
- Pour certaines activités, appuyez sur Q, pour enregistrer les circuits, commencer une nouvelle série ou pose, ou passer à l'étape suivante de l'entraînement.

Vous pouvez sélectionner → pour ignorer un lap pour certaines activités (Comment annuler une pression sur le bouton LAP ?, page 136).

- Faites glisser votre doigt vers le haut ou le bas pour afficher d'autres écrans de données.
- Pendant une activité, faites glisser l'écran vers la droite, puis sélectionnez Changer de sport pour passer à un autre type d'activité.

Si votre activité comprend deux sports ou plus, elle est enregistrée en tant qu'activité multisport.

#### Arrêt d'une activité

Toutes les options ne sont pas disponibles pour tous les types d'activités.

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionner une option :
  - · Pour reprendre votre activité, sélectionnez Reprendre.
  - Pour enregistrer l'activité et afficher les détails, sélectionnez Enregistrer, puis sélectionnez une option.
     REMARQUE: une fois l'activité enregistrée, vous pouvez saisir les données d'auto-évaluation (Évaluation d'une activité, page 12).
  - · Pour suspendre votre activité et la reprendre plus tard, sélectionnez Reprendre plus tard.
  - Pour marquer un circuit, sélectionnez Circuit.
     Vous pouvez sélectionner pour ignorer un lap pour certaines activités (Comment annuler une pression sur le bouton LAP ?, page 136).
  - Pour revenir au point de départ de votre activité en suivant le même chemin que celui parcouru à l'aller, sélectionnez **Retour au départ** > **TracBack**.
    - REMARQUE: cette fonction est uniquement disponible pour les activités utilisant des données GPS.
  - Pour revenir au point de départ de votre activité de la manière la plus directe, sélectionnez **Retour au départ** > **En ligne droite**.
    - REMARQUE: cette fonction est uniquement disponible pour les activités utilisant des données GPS.
  - Pour mesurer la différence entre votre fréquence cardiaque à la fin de l'activité et votre fréquence cardiaque deux minutes plus tard, sélectionnez **Fréquence cardiaque de récupération** et patientez pendant le compte à rebours (*Fréquence cardiaque de récupération*, page 76).
  - Pour supprimer l'activité, sélectionnez **Ignorer**, puis appuyez sur .

**REMARQUE**: après l'arrêt de l'activité, la montre l'enregistre automatiquement au bout de 30 minutes.

#### Évaluation d'une activité

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

Vous pouvez personnaliser le paramètre d'auto-évaluation pour certaines activités (Activation de l'auto-évaluation, page 65).

- 1 Après avoir terminé une activité, sélectionnez **Enregistrer** (*Arrêt d'une activité*, page 12).
- 2 Sélectionnez un nombre qui correspond à l'effort perçu.
  - **REMARQUE**: vous pouvez sélectionner **>>** pour ignorer l'auto-évaluation.
- 3 Sélectionnez votre ressenti au cours de l'activité.

Vous pouvez visualiser vos évaluations dans l'application Garmin Connect.

# Changement de sport pendant une activité

Vous pouvez démarrer une activité en utilisant un profil de sport au choix et en basculant manuellement vers un autre sport, sans arrêter le chrono. Par exemple, vous pouvez enregistrer 10 minutes de vélo, 10 minutes de kayak et terminer par une marche en intérieur.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour les sports d'équipe ou les sports de raquette.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités.
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Appuyez sur pour démarrer le chronomètre d'activité.
- 5 Lorsque vous voulez passer au sport suivant, faites glisser votre doigt vers la droite (le chronomètre est en cours), puis sélectionnez **Changer de sport**.
- 6 Sélectionnez un sport.

Un compte à rebours affiche le temps restant jusqu'au début du sport suivant.

**ASTUCE**: appuyez sur **♦** pour annuler le démarrage d'un nouveau sport.

**REMARQUE**: si vous passez d'un sport en intérieur à un sport en extérieur, laissez à la montre le temps de rechercher les satellites.

- 7 Une fois votre sport terminé, vous pouvez répétez les étapes 5 et 6 ou appuyer sur 🛡 pour arrêter le chronomètre d'activité.
- 8 Sélectionnez Enregistrer > ✓.
- 9 Sélectionner une option :
  - Faites défiler l'écran pour afficher la durée de chaque sport et les mesures de performances pour l'ensemble de l'activité à plusieurs sports.
  - Faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher des options supplémentaires, telles que les données d'activité pour chaque sport, ou pour supprimer l'activité dans son intégralité.

#### Course

#### Prêt... Partez

Avant d'utiliser un capteur sans fil pour votre course à pied, vous devez coupler le capteur avec votre montre (Couplage de vos capteurs sans fil, page 88).

- 1 Installez vos capteurs sans fil, comme un moniteur de fréquence cardiaque (facultatif).
- 2 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 3 Sélectionnez Activités > Course.
- 4 Lorsque vous utilisez des capteurs sans fil en option, patientez pendant que la montre se connecte aux capteurs.
- 5 Sortez et patientez pendant que la montre recherche des satellites.
- 6 Appuyez sur 🕝 pour démarrer le chronomètre d'activité.

La montre enregistre les données d'activité uniquement lorsque le chronomètre d'activité est en marche.

- 7 Allez vous entraîner.
- **8** Appuyez sur pour enregistrer des circuits (facultatif).
- 9 Faites glisser votre doigt vers le haut et vers le bas pour faire défiler les écrans de données.

**10** Une fois votre activité terminée, appuyez sur 💇, puis sélectionnez **Enregistrer**.

# Course sur piste

Avant de commencer une course sur une piste, assurez-vous qu'il s'agit d'une piste standard de 400 m.

Vous pouvez utiliser l'activité de course sur piste pour enregistrer des données de course sur une piste en extérieur, notamment la distance en mètres et les intervalles.

- 1 Placez-vous sur la piste en extérieur.
- 2 À partir du cadran de la montre, appuyez sur .
- 3 Sélectionnez Activités > Course à pied > Course sur piste.
- 4 Patientez pendant que la montre recherche des satellites.
- 5 Si vous courez sur le couloir 1, passez à l'étape 8.
- 6 Sélectionnez Numéro du couloir.
- 7 Sélectionnez le numéro du couloir.
- 8 Appuyez sur .
- 9 Courez autour de la piste.

**10** Une fois votre activité terminée, appuyez sur , puis sélectionnez **Enregistrer**.

# Conseils pour l'enregistrement d'une course sur circuit

La base de données de pistes Garmin contient plus de 10 000 pistes du monde entier.

- · Attendez que la montre acquière des signaux satellite avant de démarrer une course sur circuit.
- Si votre montre ne reconnaît pas la piste, effectuez quatre tours pour étalonner la distance de votre piste. Vous devez courir légèrement au-delà de votre point de départ pour terminer le tour.
- · Effectuez chaque tour sur la même voie.

REMARQUE: la distance Auto Lap® par défaut est de 1 600 m, soit quatre tours autour du circuit.

 Si vous utilisez un autre couloir que le couloir 1, définissez le numéro de couloir dans les paramètres de l'activité.

#### Utilisation de la fonction de course virtuelle

Vous pouvez coupler votre montre avec une application tierce compatible pour transmettre vos données d'allure, de fréquence cardiaque ou de cadence.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Course à pied > Course virtuelle.
- 3 Sur votre tablette, ordinateur portable ou téléphone, ouvrez l'application Zwift™ ou une autre application d'entraînement virtuel.
- 4 Suivez les instructions à l'écran pour démarrer une activité de course et coupler les appareils.
- 5 Appuyez sur opour lancer le chronomètre d'activité.
- **6** Une fois votre activité terminée, appuyez sur 💇, puis sélectionnez **Enregistrer**.

# Étalonnage de la distance sur tapis de course

Pour enregistrer des distances plus précises sur votre tapis de course, vous pouvez étalonner la distance après avoir couru au moins 2,4 km (1,5 mi) sur un tapis de course. Si vous utilisez différents tapis de course, vous pouvez étalonner manuellement la distance sur chaque tapis de course ou après chaque course.

- 1 Démarrez une activité de tapis de course (Démarrage d'une activité, page 11).
- 2 Courez sur le tapis jusqu'à ce que votre montre enregistre au moins 2,4 km (1,5 mi.) de données.
- 3 Une fois votre activité terminée, appuyez sur O pour arrêter le chronomètre d'activité.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour le premier étalonnage de la distance sur tapis de course, sélectionnez Enregistrer.
     L'appareil vous invite à terminer l'étalonnage sur tapis de course.
  - Pour étalonner manuellement la distance sur tapis de course après le premier étalonnage, sélectionnez Étalonner et enregistrer >
- 5 Vérifiez la distance parcourue sur tapis de course affichée et saisissez la distance sur votre montre.

# Enregistrement d'une activité de course à obstacles

Lorsque vous participez à une course à obstacles, vous pouvez utiliser l'activité Course à obstacles pour enregistrer votre temps sur chaque obstacle et votre temps de course entre les obstacles.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Course à pied > Course à obstacles.
- 3 Appuyez sur O pour démarrer le chronomètre d'activité.
- 4 Appuyez sur , pour marquer manuellement le début et la fin de chaque obstacle.

**REMARQUE**: vous pouvez configurer le paramètre **Suivi des obstacles** pour enregistrer l'emplacement des obstacles à partir de votre premier tour. Lors des tours suivants sur un même parcours, la montre utilise les positions enregistrées pour basculer entre les intervalles d'obstacle et de course.

**5** Une fois votre activité terminée, appuyez sur  $\bigcirc$ , puis sélectionnez **Enregistrer**.

# Cyclisme

#### Prêt... Partez!

Avant d'utiliser un capteur sans fil pour votre activité, vous devez coupler le capteur avec votre montre (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 88).

- 1 Couplez vos capteurs sans fil, par exemple un moniteur de fréquence cardiaque ou des feux de vélo (facultatif).
- 2 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 3 Sélectionnez Activités > Cyclisme > Vélo.
- 4 Lorsque vous utilisez des capteurs sans fil en option, patientez pendant que la montre se connecte aux capteurs.
- 5 Sortez et patientez pendant que la montre recherche des satellites.
- 6 Appuyez sur 🕝 pour démarrer le chronomètre d'activité. La montre enregistre les données d'activité uniquement lorsque le chronomètre d'activité est en marche.
- 7 Démarrez votre activité.
- 8 Faites glisser votre doigt vers le haut et vers le bas pour faire défiler les écrans de données.
- **9** Une fois votre activité terminée, appuyez sur , puis sélectionnez **Enregistrer**.

#### Utilisation d'un home trainer

Avant de pouvoir utiliser un home trainer compatible, vous devez le coupler à votre montre via la technologie Bluetooth ou ANT+® (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 88).

Vous pouvez utiliser votre montre avec un home trainer pour simuler la résistance lorsque vous suivez un parcours, une activité ou un entraînement. Lorsque vous utilisez un home trainer, le GPS est désactivé automatiquement.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Cyclisme > Vélo en salle.
- 3 Faites glisser l'écran vers la droite.
- 4 Sélectionnez Options du Smart Trainer.
- 5 Sélectionner une option :
  - Sélectionner Freeride et commencez votre séance de vélo.
  - Sélectionnez Suivre l'entraînement pour suivre un entraînement enregistré (Entraînements, page 58).
  - Sélectionnez **Suivre un parcours** pour suivre un parcours enregistré (*Parcours*, page 113).
  - Sélectionner **Régler la puissance** pour régler la valeur de la puissance cible.
  - Sélectionner **Définir la pente** pour régler la valeur de la pente simulée.
  - Selectionner **Régler la résistance** pour régler la force de résistance à appliquer au trainer.
- 6 Appuyez sur pour démarrer le chronomètre d'activité. Le trainer augmente ou diminue la résistance en fonction des informations d'altitude du parcours ou de l'activité.

# Guide de puissance

Vous pouvez créer et utiliser une stratégie de puissance pour planifier vos efforts sur un parcours. Votre appareil Venu 4 utilise votre FTP, l'altitude du parcours et le temps prévu pour le terminer afin de créer un Guide de puissance personnalisé.

L'une des étapes les plus importantes dans la planification d'une stratégie Guide de puissance réussie consiste à choisir votre niveau d'effort. Le fait de choisir un niveau d'effort plus important dans le parcours augmentera les recommandations de puissance, tandis que choisir un niveau d'effort plus facile les réduira (*Création et utilisation d'un guide de puissance*, page 17). L'objectif principal d'un guide de puissance est de vous aider à terminer le parcours en fonction de ce que l'on sait de vos capacités, et non d'atteindre un temps cible spécifique. Vous pouvez ajuster le niveau d'effort pendant votre activité.

Les guides de puissance sont toujours associés à un parcours et ne peuvent pas être utilisés avec des entraînements ou des segments. Vous pouvez afficher et modifier votre stratégie dans l'application Garmin Connect et la synchroniser avec les appareils Garmin compatibles. Cette fonction nécessite un capteur de puissance, qui doit être couplé avec votre appareil (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 88).

#### Création et utilisation d'un quide de puissance

Pour pouvoir créer un guide de puissance, vous devez coupler un capteur de puissance à votre appareil (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 88). Un parcours doit également être chargé sur votre compteGarmin Connect (*Création d'un parcours sur Garmin Connect*, page 113).

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Entraînemnt et planif. > Guide de puissance > Créer une stratégie Power Guide.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour créer le guide de puissance.
- 4 Sélectionnez
- 5 Sélectionnez votre montre.
- 6 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 7 Sur votre montre, sélectionnez une activité de vélo en plein air.
- 8 Faites défiler les options vers le bas pour sélectionner Entraînement > Guide de puissance.
- 9 Sélectionnez un Power Guide.
- 10 Appuyez sur 🛡, puis sélectionnez Utiliser le plan.

**ASTUCE**: vous pouvez afficher un aperçu de la carte, du profil d'altitude, de l'effort, des paramètres et des intermédiaires. Vous pouvez également régler l'effort, le terrain, la position de conduite et le poids de l'équipement avant de commencer à rouler.

# **Natation**

#### **AVIS**

L'appareil est conçu pour la natation en surface. Pratiquer la plongée sous-marine avec l'appareil risquerait d'endommager le produit et annulerait la garantie.

**REMARQUE**: la montre intègre un moniteur de fréquence cardiaque au poignet pour les activités de natation. La montre est également compatible avec les ceintures cardio-fréquencemètres, notamment les accessoires de la série HRM-Pro<sup>®</sup>. Si des données de fréquence cardiaque au poignet et des données de fréquence cardiaque à la ceinture sont disponibles, votre montre utilise les données de fréquence cardiaque de la ceinture.

#### Pratique de la natation

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Natation > Natation en piscine.
- 3 Sélectionnez la taille de la piscine ou saisissez une taille personnalisée.
- **4** Avant de commencer à nager, vérifiez les paramètres d'activité (*Paramètres d'activité*, page 35). Par exemple, le verrouillage de l'écran tactile est activé par défaut pour les activités de natation.
- 5 Appuyez sur .

  L'appareil enregistre les données de natation uniquement lorsque le chronomètre d'activité est en marche.
- 6 Commencez à nager.
  - L'appareil enregistre automatiquement vos longueurs et les intervalles de nage. La fonction **Repos automatique** est activée par défaut (*Fonction de repos automatique et manuelle pour la natation*, page 19).
- 7 Une fois votre activité terminée, appuvez sur , puis sélectionnez **Enregistrer**.

#### Terminologie de la natation

Longueur: un aller dans le bassin.

Intervalle : une ou plusieurs longueurs à la suite. Un nouvel intervalle débute après une phase de repos.

Mouvement : un mouvement correspond à un cycle complet du bras sur lequel vous portez la montre.

**Swolf**: votre score Swolf est la somme du temps et du nombre de mouvements qu'il vous faut pour effectuer une longueur. Par exemple, 30 secondes et 15 mouvements correspondent à un score Swolf de 45. Pour la nage en mer, lac ou rivière (eau libre), le Swolf est calculé sur une distance de 25 mètres. Le score Swolf permet de mesurer l'efficacité de la nage et, comme au golf, plus votre score est faible, plus vous êtes performant.

Vitesse de nage critique (CSS): votre vitesse de nage critique correspond à la vitesse de nage théorique que vous êtes capable de maintenir en continu sans vous épuiser. Vous pouvez vous aider de cette valeur pour établir votre allure d'entraînement et suivre vos progrès.

# Types de nage

L'identification du type de nage est uniquement disponible pour la natation en piscine. Votre type de mouvement est identifié à la fin d'une longueur. Les différents types de mouvements s'affichent dans votre historique de natation et sur votre compte Garmin Connect. Vous pouvez également sélectionner le type de mouvement dans un champ de données personnalisé (*Personnalisation des écrans de données*, page 34).

Libre	Nage libre
Dos	Dos
Brasse	Brasse
Papillon	Papillon
Mixte	Plusieurs types de nages dans un même intervalle
Exercices	Utilisé avec la fonction d'enregistrement des exercices ( <i>Entraînements avec le journal d'entraînement</i> , page 19)

# Astuces pour les activités de natation

- Avant de commencer à nager, vérifiez les paramètres d'activité (Paramètres d'activité, page 35).
   Par exemple, le verrouillage de l'écran tactile est activé par défaut pour les activités de natation.
- Appuyez sur oppour enregistrer un intervalle pendant une session de natation en eau libre.
- Avant de démarrer une activité de natation en piscine, suivez les instructions à l'écran pour sélectionner la taille de la piscine ou entrer une taille personnalisée.
  - La montre mesure et enregistre la distance en longueurs complètes. Pour obtenir une distance précise, il est nécessaire de définir correctement la taille de la piscine. La prochaine fois que vous démarrerez une activité de natation en piscine, la montre utilisera cette taille de piscine. Vous pouvez faire défiler l'écran vers le bas pour sélectionner les paramètres de l'activité, puis sélectionner **Taille de la piscine** pour modifier la taille.
- Pour garantir la précision des résultats, terminez chaque longueur dans la piscine sans changer de type de nage. Mettez le chronomètre d'activité en pause lorsque vous vous reposez.
- Appuyez sur opour enregistrer un temps de repos pendant une session de natation en piscine (Fonction de repos automatique et manuelle pour la natation, page 19).
  - La montre enregistre automatiquement vos longueurs et les intervalles de nage pour les activités de natation en piscine.
- Pour aider la montre à compter vos longueurs, exercez une forte poussée contre le mur et laissez-vous glisser avant d'entamer votre premier mouvement.
- Lorsque vous effectuez des exercices, mettez le chronomètre d'activité en pause ou utilisez la fonction d'enregistrement des exercices (*Entraînements avec le journal d'entraînement*, page 19).

#### Fonction de repos automatique et manuelle pour la natation

La fonction de repos automatique est uniquement disponible pour la natation en piscine. Votre montre détecte automatiquement les moments de repos et affiche l'écran de repos. Si vous vous reposez plus de 15 secondes, la montre crée automatiquement un intervalle de repos. Quand vous recommencez à nager, la montre démarre automatiquement un nouvel intervalle de natation.

**ASTUCE**: pour optimiser les résultats lorsque vous utilisez la fonction de repos automatique, évitez de faire des mouvements avec vos bras pendant les temps de repos.

Pour utiliser la fonction de repos manuelle à la place, vous pouvez désactiver la fonction de repos automatique dans les options d'activité (*Paramètres d'activité*, page 35). Pendant une activité de natation en piscine ou en eau libre, vous pouvez marquer manuellement un intervalle de repos en appuyant sur . Les données de natation ne sont pas enregistrées pendant un intervalle de récupération.

**ASTUCE**: utilisez la fonction de repos manuelle si vous faites de courtes pauses ou si vous voulez chronométrer très précisément les intervalles de nage.

# Entraînements avec le journal d'entraînement

La fonction de journal d'entraînement est uniquement disponible pour la natation en piscine. Vous pouvez utiliser le paramètre de journal d'entraînement pour enregistrer manuellement les séances de battements de jambes, la nage à un bras ou tout autre type de nage autre que l'un des quatre types de nage principaux.

- 1 Au cours de votre séance de piscine, faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour afficher l'écran de journal d'entraînement.
- 2 Appuyez sur opour démarrer le chronomètre d'entraînement.
- 3 Une fois l'intervalle d'entraînement terminé, appuyez sur .

  Le chrono d'entraînement s'arrête, mais celui de l'activité continue à enregistrer l'intégralité de la séance de natation.
- 4 Sélectionnez la distance de l'entraînement terminé.

  Les incréments de distance sont basés sur la taille du bassin sélectionnée pour le profil d'activité.
- **5** Sélectionner une option :
  - Pour démarrer un nouvel intervalle d'entraînement, appuyez sur .
  - Pour revenir aux écrans de données de natation, faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas.

# **Multisport**

Les triathlètes, biathlètes et autres compétiteurs multisports apprécieront les activités multisports, comme le Triathlon ou le Swimrun. Pendant une activité multisport, vous pouvez passer d'une activité à une autre tout en continuant à voir votre temps total. Par exemple, vous pouvez passer du vélo à la course à pied et afficher le temps total pour la séance de vélo et de course à pied tout au long de l'activité multisport.

Vous pouvez personnaliser une activité multisport ou utiliser l'activité triathlon configurée par défaut pour un triathlon standard.

#### Entraînement au triathlon

Lorsque vous participez à un triathlon, vous pouvez utiliser l'activité « Triathlon » pour passer rapidement d'un segment de sport et de temps à l'autre et enregistrer l'activité.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Multisport > Triathlon.
- 3 Appuyez sur pour démarrer le chronomètre d'activité.

**REMARQUE**: la première fois que vous démarrez une activité de triathlon, vous pouvez activer l'option **Changement de sport automatique** pour que la montre détecte automatiquement les changements de sport et passe à la transition ou au sport suivants (*Paramètres d'activité*, page 35).

4 Si nécessaire, appuyez sur 🔾 au début et à la fin de chaque transition (Comment annuler une pression sur le bouton LAP ?, page 136).

La fonction de transition est activée par défaut et le temps de transition est enregistré séparément du temps d'activité. La fonction de transition peut être activée ou désactivée dans les paramètres d'activité de triathlon. Si les transitions sont désactivées, appuyez sur , pour changer de sport.

5 Une fois votre activité terminée, appuyez sur , puis sélectionnez **Enregistrer**.

# Enregistrement d'une activité Session mixte

Vous pouvez utiliser l'activité Session mixte pour enregistrer plusieurs sports d'affilée, sans avoir à terminer un sport avant d'en commencer un autre.

REMARQUE: toutes les activités ne sont pas disponibles pendant une session mixte.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Multisport > Session mixte.
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Appuyez sur O pour démarrer le chronomètre d'activité.
- 5 Une fois l'activité terminée, appuyez sur 🛡 pour arrêter le chronomètre d'activité.
- 6 Sélectionnez Activité suivante.
- 7 Sélectionnez votre prochaine activité.
- 8 Répétez les étapes 4 à 7 jusqu'à la fin de l'activité mixte.

Lorsque le chronomètre d'activité est en cours, vous pouvez faire glisser votre doigt vers la droite pour revenir à l'activité précédente.

- 9 Appuyez sur pour arrêter le chronomètre d'activité.
- **10** Sélectionnez **Enregistrer** > **√**.
- 11 Sélectionner une option :
  - Faites défiler l'écran pour afficher la durée de chaque étape de l'activité et les mesures de performances pour l'ensemble de l'activité Session mixte.
  - Faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher des options supplémentaires, telles que les données d'activité pour chaque étape, ou pour supprimer l'activité.

#### Création d'une activité multisport

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Modifier > Ajouter > Multisport.
- 3 Sélectionnez un type d'activité multisport ou sélectionnez **Personnalisé** et entrez un nom.

Les noms d'activité en double contiennent un chiffre. Par exemple, Triathlon(2).

- 4 Sélectionnez deux activités ou plus.
- 5 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez une option pour personnaliser des paramètres d'activité spécifiques. Vous pouvez, par exemple, choisir d'inclure ou non les transitions.
  - · Sélectionnez **Terminé** pour enregistrer et utiliser l'activité multisport.

# Activités de gymnastique

La montre convient à une utilisation en salle, comme un entraînement sur tapis de course, sur vélo d'appartement ou avec un home trainer. La fonction GPS est désactivée pour ce type d'activités (*Paramètres d'activité*, page 35).

Quand la fonction GPS est désactivée lorsque vous courez ou marchez, la vitesse et la distance sont calculées à l'aide de l'accéléromètre intégré à la montre. L'étalonnage de l'accéléromètre est automatique. La précision des données de vitesse et de distance augmente après quelques courses ou marches effectuées en extérieur à l'aide du GPS.

**ASTUCE**: si vous tenez la barre du tapis de course, la précision de l'appareil sera réduite.

Lorsque vous pédalez avec le GPS éteint, les données de vitesse et de distance ne sont pas disponibles, sauf si vous possédez un capteur en option qui envoie ces données à la montre (comme un capteur de vitesse ou de cadence).

# Enregistrement d'une activité de musculation

Vous pouvez enregistrer des séries pendant un entraînement de musculation. Une série comprend plusieurs répétitions d'un même mouvement. Vous pouvez créer et trouver des entraînements de musculation dans votre compte Garmin Connect et les transférer sur votre montre.

**ASTUCE**: appuyez sur 💇, puis sélectionnez Modifier la dernière série après l'affichage du chrono de repos.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Musculation.
  - La première fois que vous enregistrez une activité de musculation, vous devez indiquer à quel poignet vous portez votre montre.
- 3 Si vous enregistrez une activité de musculation pour la première fois, sélectionnez **Entraînements** > **Parcourir les entraînements** et suivez les instructions à l'écran (*Entraînement de Garmin Connect*, page 59).
- 4 Sélectionnez un entraînement.
  - **REMARQUE**: si vous n'avez pas téléchargé d'entraînements de musculation sur votre montre, sélectionnez **Libre** >  $\bigcirc$ , puis passez à l'étape 7.
- 5 Faites défiler vers le bas pour afficher les détails de l'entraînement.
- 6 Sélectionnez Faire entraînement.
  - Vous pouvez appuyer sur Plus pour afficher des options d'entraînement supplémentaires.
- 7 Appuyez sur pour démarrer le chronomètre d'activité.
- 8 Commencez votre première série.
  - Par défaut, la montre compte vos répétitions. Le compte de vos répétitions s'affiche quand vous avez effectué au moins quatre répétitions. Vous pouvez désactiver le décompte des répétitions dans les paramètres de l'activité (*Paramètres d'activité*, page 35). Si disponible, la montre affiche une animation de l'exercice.

**ASTUCE** : la montre ne peut compter que les répétitions d'un seul mouvement pour chaque série. Lorsque vous souhaitez modifier les mouvements, vous devez terminer la série et en démarrer une nouvelle.

- 9 Faites glisser l'écran vers le haut ou le bas pour afficher d'autres écrans de données.
- **10** Appuyez sur pour terminer la série.
  - La montre affiche le total des répétitions pour la série.
- 11 Si besoin, modifiez le nombre de répétitions, sélectionnez pour ajouter le poids utilisé pour la série, puis sélectionnez **Terminé**.
- 12 Le chrono de repos s'affiche et compte à rebours jusqu'à la série suivante.
  - **ASTUCE**: vous pouvez attendre que le chrono soit écoulé ou appuyer sur  $\bigcirc$  pour lancer immédiatement votre prochaine série.
- 13 Répétez pour chaque série d'entraînement de musculation jusqu'à ce que votre activité soit terminée.
- 14 Une fois votre activité terminée, appuyez sur 💍, puis sélectionnez Arrêter l'entraînement.

# Astuces pour l'enregistrement d'activités de musculation

- · Ne regardez pas la montre pendant que vous effectuez vos répétitions.
  - Vous ne devez utiliser votre montre qu'au début et à la fin de chaque répétition, ainsi que pendant les temps de pause.
- · Concentrez-vous sur votre corps pendant que vous effectuez vos répétitions.
- · Effectuez des exercices au poids du corps ou sans poids.
- · Effectuez des répétitions régulières et de même amplitude.
  - Chaque répétition est comptée à chaque fois que le bras portant la montre revient à sa position initiale.
  - **REMARQUE**: les exercices n'impliquant que les jambes peuvent ne pas être comptés.
- · Activez la détection automatique des séries pour démarrer et arrêter vos séries.
- Enregistrez et envoyez votre activité de musculation sur votre compte Garmin Connect.
  - Vous pouvez utiliser les outils disponibles sur votre compte Garmin Connect pour afficher et modifier les informations sur votre activité.

# **Enregistrement d'une activité HIIT**

Vous pouvez utiliser des chronos spécialisées pour enregistrer une activité d'entraînement fractionné de haute intensité (HIIT).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Gym > HIIT.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Libre pour enregistrer une activité HIIT ouverte et non structurée.
  - Sélectionnez Minuteurs HIIT > AMRAP pour enregistrer autant de répétitions que possible pendant une période définie.
  - Sélectionnez Minuteurs HIIT > EMOM pour enregistrer un nombre défini de mouvements en une minute maximum, toutes les minutes.
  - Sélectionnez **Minuteurs HIIT** > **Tabata** pour alterner entre des intervalles de 20 secondes d'effort maximal et 10 secondes de repos.
  - Sélectionnez **Minuteurs HIIT** > **Personnalisé** pour définir la durée de l'exercice, le temps de repos, le nombre de mouvements et le nombre de répétitions.
  - Sélectionnez **Entraînements** pour suivre un entraînement enregistré.

4 Si nécessaire, suivez les instructions présentées à l'écran.

- 5 Appuyez sur pour lancer la première répétition.

  La montre affiche un compte à rebours et votre fréquence cardiaque actuelle.
- 6 Si nécessaire, appuyez sur 🔾 pour passer manuellement à la répétition suivante ou au temps de repos.
- 7 Une fois votre activité terminée, appuyez sur 🛡 pour arrêter le chronomètre d'activité.
- 8 Sélectionnez Enregistrer.

# Enregistrement d'une activité de mobilité

Vous pouvez enregistrer une activité de mobilité en utilisant les intervalles d'activité et de repos, ou télécharger des entraînements de mobilité à partir de Garmin Connect.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Gym > Mobilité.
- 3 Faites défiler l'écran vers le bas et sélectionnez Entraînement.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour modifier les intervalles d'activité et de repos, sélectionnez Intervalles.
  - Pour télécharger et terminer un entraînement à partir de Garmin Connect, sélectionnez **Bibliothèque** d'entraînements > Parcourir les entraînements, puis suivez les instructions à l'écran.
- 5 Appuyez sur pour démarrer le chronomètre d'activité. La montre vous guide pendant les exercices de mobilité.
- 6 Faites défiler les écrans de données pour en voir d'autres.

#### Golf

# Partie de golf

Avant de jouer au golf pour la première fois, vous devez télécharger l'application Garmin Golf™ depuis la boutique d'applications sur votre smartphone (*Application Garmin Golf*, page 103).

Avant de jouer au golf, il est recommandé de charger la montre (Chargement de la montre, page 131).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Extérieur > Golf.
  - L'appareil recherche un signal satellite, calcule votre position et sélectionne un parcours s'il n'y en a qu'un seul à proximité.
- 3 Si l'appareil affiche une liste de parcours, sélectionnez un parcours dans la liste. Les parcours sont mis à jour automatiquement.
- **4** Sélectionnez **✓** pour que le score soit enregistré.
- 5 Sélectionnez une zone de départ.

L'écran d'informations du trou s'affiche.



1	Numéro du trou en cours
2	Distance jusqu'au fond du green
3	Distance jusqu'au milieu du green
4	Distance jusqu'au début du green
5	Par pour le trou
6	Carte du green

**REMARQUE**: étant donné que l'emplacement du trou varie, la montre calcule la distance jusqu'au début, au milieu et au fond du green, mais pas jusqu'à l'emplacement du trou.

- 6 Sélectionner une option :
  - Appuyez sur la carte pour afficher plus de détails ou modifier l'emplacement du trou (*Déplacement du drapeau*, page 26).
  - Appuyez sur pour ouvrir le menu du golf (Menu golf, page 25).

Lorsque vous passez au trou suivant, la montre passe automatiquement à l'affichage des informations du nouveau trou.

# Menu golf

Pendant une partie, vous pouvez appuyer sur 🛡 pour afficher d'autres fonctions dans le menu golf.

**Afficher le green** : permet de déplacer l'emplacement du trou pour obtenir une mesure plus précise de la distance (*Déplacement du drapeau*, page 26).

Obstacles: affiche les bunkers et les obstacles d'eau pour le trou joué.

Layups: affiche les options de layup et de distance pour le trou joué (trous de par 4 et 5 uniquement).

Changer de trou : permet de changer manuellement de trou.

Carte de score : permet d'ouvrir la carte de score pour la partie (Sauvegarde du score, page 28).

**Pointeur de drapeau** : la fonction PinPointer est un compas qui indique l'emplacement du trou quand vous ne voyez pas le green. Cette fonction vous permet de faire un essai même si vous êtes dans les bois ou coincé dans un bunker.

**REMARQUE**: n'utilisez pas la fonction PinPointer à bord d'une voiturette. Des problèmes d'interférence avec la voiturette peuvent avoir une incidence sur la précision du compas.

**Informations sur la partie** : pendant une partie, affiche votre score, vos statistiques et des informations sur le nombre de pas.

**Mesurer coup** : affiche la distance du tir précédent enregistré avec la fonction Garmin AutoShot<sup>™</sup> (*Affichage des coups mesurés*, page 27). Vous pouvez aussi enregistrer un coup manuellement (*Mesure manuelle des tirs*, page 28).

**Der. coup**: affiche des informations sur votre dernier coup.

**REMARQUE**: vous pouvez afficher les distances pour tous les coups détectés pendant la partie en cours. Si besoin, vous pouvez ajouter manuellement un coup (*Ajout manuel d'un coup*, page 28).

**Lever et coucher de soleil** : affiche les heures de lever et de coucher du soleil, ainsi que du crépuscule pour le jour en cours.

Paramètres: permet de personnaliser les paramètres des activités de golf (Paramètres de golf, page 25).

Terminer partie: met fin à la partie en cours.

## Paramètres de golf

Pendant une partie, appuyez sur 🖵, puis sélectionnez Paramètres pour personnaliser les paramètres et les fonctions de golf.

**Attribution d'un score** : permet de choisir vos préférences d'attribution de score et d'activer le suivi des statistiques (*Paramètres d'attribution de score*, page 28).

**Distance du driver** : définit la distance moyenne parcourue par la balle à partir de la zone de départ lorsque vous utilisez votre driver.

**Mode tournois**: désactive les fonctions PinPointer et Distance PlaysLike. Il est interdit d'utiliser ces fonctions lors des tournois officiels ou des parties servant au calcul de l'index.

Distance de golf : permet de définir l'unité de mesure des distances.

**Invite de club** : affiche une invite qui vous permet de saisir le club que vous avez utilisé après chaque coup détecté.

Satellites: permet de définir le système satellite à utiliser pour l'activité (Paramètres des satellites, page 40).

**Enregistrer l'activité** : active l'enregistrement des fichiers d'activité FIT pour les activités de golf. Les fichiers FIT enregistrent des informations sportives spécialement adaptées à l'application Garmin Connect.

Capteurs de club: permet de configurer vos capteurs de club Approach® CT10 compatibles.

# Déplacement du drapeau

Vous pouvez regarder le green plus en détail et déplacer l'emplacement du trou.

- 1 À partir de l'écran d'information sur les trous, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez Afficher le green.
- 3 Touchez et faites glisser le drapeau vers la bonne position.
  - rindique l'emplacement du trou sélectionné.
- 4 Appuyez sur Q pour valider l'emplacement du trou.

  Les distances sur l'écran d'informations du trou sont mises à jour pour refléter le nouvel emplacement du trou. L'emplacement du trou n'est sauvegardé que pour la partie en cours.

# Affichage de la direction vers le trou

La fonction PinPointer est un compas qui fournit une assistance directionnelle quand vous ne voyez pas le green. Cette fonction vous permet de faire un essai même si vous êtes dans les bois ou coincé dans un bunker.

**REMARQUE**: n'utilisez pas la fonction PinPointer à bord d'une voiturette. Des problèmes d'interférence avec la voiturette peuvent avoir une incidence sur la précision du compas.

- 1 Depuis l'écran d'informations du trou, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez Pointeur de drapeau. Une flèche indique l'emplacement du trou.

# Affichage des distances jusqu'aux layups et doglegs

Vous pouvez afficher la liste des distances jusqu'aux layups et doglegs pour les trous de par 4 ou 5.

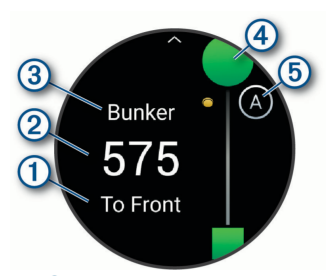
- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez Layups.

**REMARQUE**: les distances et les positions sont supprimées de la liste au fur et à mesure que vous les parcourez.

#### Affichage des obstacles

Vous pouvez afficher les distances des obstacles sur le fairway pour les trous de par 4 ou 5. Les obstacles qui influencent le choix du type de coup sont affichés individuellement ou en groupe pour vous aider à déterminer la distance du layup ou du carry.

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez Obstacles.



- La direction ① et la distance ② jusqu'à l'avant ou jusqu'à l'arrière de l'obstacle le plus proche s'affichent à l'écran.
- Le type d'obstacle 3 est indiqué en haut de l'écran.
- Le green est représenté par un demi-cercle 4 au sommet de l'écran. La ligne sous le green représente le centre du fairway.
- Les obstacles (5) sont signalés par une lettre indiquant leur ordre sur le parcours. Ils s'affichent sous le green à leur emplacement approximatif par rapport au fairway.

#### Affichage des coups mesurés

Votre appareil détecte et enregistre automatiquement vos coups. Chaque fois que vous jouez un coup sur fairway, l'appareil enregistre la distance du coup pour que vous puissiez la revoir plus tard.

**ASTUCE :** la fonction de détection automatique des coups donne de meilleurs résultats quand vous portez l'appareil sur le poignet avant et lorsque le contact avec la balle est franc. Les putts ne sont pas détectés.

- 2 Sélectionnez Mesurer coup.
  - La distance de votre dernier coup s'affiche.

**REMARQUE**: la distance se réinitialise automatiquement quand vous frappez à nouveau la balle, faites un putt sur le green ou passez au trou suivant.

3 Appuyez sur et sélectionnez **Coups précédents** pour afficher toutes les distances enregistrées. **REMARQUE**: la distance par rapport au coup le plus récent s'affiche également en haut de l'écran d'informations sur le trou.

#### Mesure manuelle des tirs

Vous pouvez ajouter manuellement un coup si la montre ne le détecte pas. Vous devez ajouter le coup à partir de la position du coup manqué.

- 1 Exécutez un coup et regardez où la balle atterrit.
- 2 Depuis l'écran d'informations sur le trou, appuyez sur .
- 3 Sélectionnez Mesurer coup.
- 4 Sélectionnez la touche .
- 5 Sélectionnez Ajouter un coup.
- 6 Si nécessaire, saisissez le club que vous avez utilisé pour le tir.
- 7 Marchez ou conduisez jusqu'à votre balle.

La prochaine fois que vous effectuez un tir, la montre enregistre automatiquement la distance de votre dernier tir. Si nécessaire, vous pouvez ajouter manuellement un autre tir.

## Ajout manuel d'un coup

Vous pouvez ajouter manuellement un coup si l'appareil ne le détecte pas. Vous devez ajouter le coup à partir de la position du coup manqué.

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez Der. coup > () > Ajouter un coup.
- 3 Sélectionnez ✓ pour effectuer un nouveau coup depuis votre position actuelle.

## Sauvegarde du score

- 1 Pendant une partie de golf, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez Carte de score.
- 3 Sélectionnez un trou.
- 4 Sélectionnez ou + pour régler le score.

#### Paramètres d'attribution de score

Au cours d'une partie, appuyez sur O, puis sélectionnez **Paramètres** > **Attribution d'un score**.

Méthode d'attribution de score : permet de modifier la façon dont l'appareil sauvegarde le score.

Score par index: permet d'activer le score par index.

**Afficher le score** : affiche votre score total pour cette partie en haut de la carte de score (*Sauvegarde du score*, page 28).

**Suivi des statistiques** : permet le suivi des statistiques pour le nombre de putts, les greens en régulation et les coups atteignant le fairway pendant votre partie de golf.

**Pénalités** : permet d'activer le suivi des coups de pénalité pendant une partie de golf (*Enregistrement des statistiques de golf*, page 29).

Demander: active l'invite au début d'une partie demandant si vous souhaitez sauvegarder le score.

#### Réglage de la méthode d'attribution de score

Vous pouvez modifier la façon dont la montre sauvegarde le score.

- 1 Pendant une partie, appuyez sur 💆.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Attribution d'un score > Méthode d'attribution de score.
- 3 Sélectionnez une méthode d'attribution de score.

### A propos de l'attribution de score Stableford

Lorsque vous sélectionnez la méthode d'attribution de score Stableford (*Réglage de la méthode d'attribution de score*, page 28), les points sont attribués en fonction du nombre de coups utilisés par rapport au par. À la fin de chaque partie, le joueur ayant réalisé le score le plus élevé gagne. L'appareil attribue les points conformément aux règles de la United States Golf Association.

La carte de score pour une partie avec attribution de score Stableford affiche les points à la place des coups.

Points	Coups utilisés par rapport au par
0	2 ou plus au-dessus
1	1 au-dessus
2	Par
3	1 en dessous
4	2 en dessous
5	3 en dessous

### Suivi des statistiques de golf

Si vous activez le suivi des statistiques sur votre montre, vous pouvez voir vos statistiques pour la partie en cours (*Affichage du résumé de votre partie*, page 30). Vous pouvez comparer vos parties et voir vos progrès sur l'application Garmin Golf.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Golf.
  - L'appareil recherche un signal satellite, calcule votre position et sélectionne un parcours s'il n'y en a qu'un seul à proximité.
- 3 Si l'appareil affiche une liste de parcours, sélectionnez un parcours dans la liste. Les parcours sont mis à jour automatiquement.
- 4 Sélectionnez ( > Paramètres > Attribution d'un score > Suivi des statistiques.

## Enregistrement des statistiques de golf

Avant de pouvoir enregistrer des statistiques, vous devez activer le suivi des statistiques (Suivi des statistiques de golf, page 29).

- 1 Sélectionnez un trou sur la carte de score.
- 2 Définissez le nombre de coups joués, y compris les putts, et sélectionnez **Enregistrer**.
- 3 Définissez le nombre de putts joués, puis sélectionnez Enregistrer.
  - **REMARQUE**: le nombre de putts joués est utilisé uniquement pour le suivi des statistiques et n'augmente pas votre score.
- 4 Sélectionner une option :
  - Si votre balle atteint le fairway, sélectionnez
  - Si votre balle n'atteint pas le fairway, sélectionnez ou •.
- 5 Sélectionnez Enregistrer.

## Affichage de l'historique des coups

- 1 Après avoir joué un trou, appuyez sur .
- 2 Sélectionnez **Der. coup** pour afficher des informations sur votre dernier coup.

## Affichage du résumé de votre partie

Pendant une partie, vous pouvez afficher votre score, vos statistiques et des informations sur le nombre de pas.

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez Informations sur la partie.
- 3 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour afficher plus d'informations.

## Fin d'une partie

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez Terminer partie.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour enregistrer la partie et revenir au mode montre, sélectionnez **Enregistrer**.
  - Pour modifier votre carte de score, sélectionnez Modifier le score.
  - Pour supprimer la partie et revenir au mode montre, sélectionnez **Ignorer**.
  - Pour interrompre votre partie et la reprendre plus tard, sélectionnez Mettre en pause la partie.

#### Personnalisation de votre liste de clubs

Une fois que vous avez couplé votre montre de golf compatible avec votre smartphone via l'application Garmin Golf, vous pouvez utiliser l'application pour personnaliser la liste de clubs par défaut.

- 1 Ouvrez l'application Garmin Golf sur votre téléphone.
- 2 Sélectionnez Profil > Mon caddie.
- 3 Sélectionnez une option pour ajouter, modifier, supprimer ou désactiver un club.
- **4** Synchronisez votre montre de golf Garmin compatible avec l'application Garmin Golf. La liste de clubs de golf mise à jour s'affiche sur votre montre de golf.

#### Activités en extérieur

# Enregistrement d'une activité d'escalade sur bloc

Vous pouvez enregistrer des voies pendant une activité d'escalade sur bloc. Une voie est un itinéraire que vous suivez pour grimper un bloc ou un petit rocher.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Extérieur > Escalade sur bloc.
- 3 Sélectionnez le système de cotation.

**REMARQUE**: la prochaine fois que vous démarrerez une activité d'escalade sur bloc, la montre utilisera ce système de cotation. Vous pouvez faire défiler l'écran vers le bas, sélectionner les paramètres de l'activité, puis sélectionner **Système de classement** pour changer de système.

- 4 Sélectionnez le niveau de difficulté de la voie.
- 5 Appuyez sur pour démarrer le chronomètre de voie.
- 6 Démarrez votre première voie.
- 7 Appuyez sur oppour terminer la voie.
- 8 Sélectionner une option :
  - · Pour enregistrer une voie réussie, sélectionnez Terminé.
  - · Pour enregistrer une voie non réussie, sélectionnez Essayé.
  - · Pour supprimer une voie, sélectionnez Ignorer.
- 9 Lorsque vous avez récupéré, appuyez sur Q pour démarrer la voie suivante.
- 10 Répétez ce processus pour chaque voie jusqu'à la fin de votre activité.
- 11 Après la dernière voie, appuyez sur 🛡 pour arrêter le chronomètre de voie.
- 12 Sélectionnez Enregistrer.

## Sports d'hiver

## Affichage des données de vos activités à ski

Votre montre enregistre le détail de chaque descente à ski ou en snowboard à l'aide de la fonction de descente automatique. Cette fonction est activée par défaut pour les activités de snowboard et de ski alpin. Elle enregistre automatiquement les nouvelles descentes à ski lorsque vous commencez à descendre la pente.

- 1 Commencez à skier ou à pratiquer le snowboard.
- 2 Faites glisser l'écran vers la droite.
- 3 Sélectionnez Afficher les descentes.
- 4 Faites glisser l'écran vers le haut pour afficher le détail de votre dernière descente, de votre descente actuelle et de toutes vos descentes.

Ces données incluent le temps, la distance parcourue, la vitesse maximale et moyenne et la descente totale.

#### **Autres activités**

# Enregistrement d'une activité de respiration

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Autre > Exercice de respiration.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Cohérence** pour atteindre un état de vigilance calme.
  - Sélectionnez Détente et concentration pour détendre votre corps et concentrer votre esprit.
  - Sélectionnez Détente et concentration (court) pour détendre votre corps et concentrer votre esprit quand vous avez peu de temps.
  - Sélectionnez **Tranquillité** pour réduire votre niveau de stress et vous préparer à dormir.
- 4 Si besoin, sélectionnez Faire entraînement.
- 5 Appuyez sur pour démarrer l'activité.
- 6 Suivez les instructions à l'écran pendant que la montre vous guide tout au long des exercices de respiration.
- 7 Appuyez sur Q pour passer à l'étape suivante de la phrase de respiration.
- 8 Une fois votre activité terminée, appuyez sur , puis sélectionnez **Enregistrer**.
  - Votre fréquence respiratoire moyenne et votre fréquence cardiaque s'affichent.
- 9 Balayez l'écran vers la gauche.
- 10 Sélectionnez Toutes les statistiques.

Votre fréquence cardiaque moyenne, votre fréquence cardiaque maximale, votre fréquence respiratoire moyenne et le changement de votre niveau de stress s'affichent.

## Enregistrement d'une activité de méditation

Vous pouvez suivre une session quidée ou créer votre propre séance de méditation.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Autre > Méditation.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Libre pour enregistrer une séance de méditation ouverte et non structurée.
  - · Sélectionnez **Séance** pour suivre une session quidée avec son.
  - · Sélectionnez Personnalisé pour créer une session personnalisée avec son.
- 4 Si nécessaire, appuyez sur 🔾 ou suivez les instructions présentées à l'écran.
- 5 Appuyez sur pour lancer le chronomètre d'activité. La montre affiche un compte à rebours ou une intention.
- 6 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez ) pour écouter le son de la séance de méditation à partir du haut-parleur externe et régler le volume du haut-parleur.
  - Connectez vos écouteurs pour écouter le son de la séance de méditation (*Branchement du casque Bluetooth*, page 119).

**REMARQUE**: les notifications sont désactivées pendant les séances de méditation.

7 Une fois votre activité terminée, appuyez sur , puis sélectionnez **Enregistrer**.

#### Jeux

## Utilisation de l'application Garmin GameOn™

Lorsque vous couplez votre montre avec votre ordinateur, vous pouvez enregistrer une activité de jeu sur votre montre et afficher des mesures de performances en temps réel sur votre ordinateur.

- 1 Sur votre ordinateur, rendez-vous sur www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin\_GameOn et téléchargez l'application Garmin GameOn.
- 2 Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.
- 3 Lancez l'application Garmin GameOn.
- 4 Lorsque l'application Garmin GameOn vous invite à coupler votre montre, appuyez sur , puis sélectionnez Activités > Autre > Jeux sur votre montre.

**REMARQUE**: pendant la connexion de votre montre à l'application Garmin GameOn, les notifications et autres fonctions Bluetooth sont désactivées sur la montre.

- 5 Sélectionnez Coupler maintenant.
- 6 Sélectionnez votre montre dans la liste et suivez les instructions à l'écran.

**ASTUCE**: vous pouvez cliquer sur > Paramètres pour personnaliser vos paramètres, relire le didacticiel ou supprimer une montre. L'application Garmin GameOn mémorise votre montre et vos paramètres lors de sa prochaine ouverture. Le cas échéant, vous pouvez coupler votre montre avec un autre ordinateur (Couplage de vos capteurs sans fil, page 88).

- **7** Sélectionner une option :
  - Sur votre ordinateur, démarrez un jeu pris en charge pour démarrer automatiquement l'activité de jeu.
  - Sur votre montre, démarrez une activité de jeu manuelle (*Enregistrement d'une activité de jeu manuelle*, page 33).

L'application Garmin GameOn affiche vos mesures de performances en temps réel. Lorsque vous avez terminé votre activité, l'application Garmin GameOn affiche le résumé de votre activité de jeu et les informations sur la partie.

## Enregistrement d'une activité de jeu manuelle

Vous pouvez enregistrer une activité de jeu sur votre montre et saisir manuellement des statistiques pour chaque partie.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Autre > Jeux.
- 3 Sélectionnez Passer.
- 4 Sélectionnez un type de jeu.
- 5 Appuyez sur O pour démarrer le chronomètre d'activité.
- 6 Appuyez sur 🔾 à la fin d'un match pour enregistrer le résultat de ce match ou la position.
- 7 Appuyez sur Q pour lancer un nouveau match.
- 8 Une fois votre activité terminée, appuyez sur , puis sélectionnez **Enregistrer**.

# Personnalisation des activités et des applications

Vous pouvez personnaliser la liste des activités et des applications, les écrans de données, les champs de données et d'autres paramètres.

# Personnalisation de la liste des applications

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Modifier.
- 3 Sélectionnez Ajouter, puis sélectionnez une ou plusieurs applications à ajouter à la liste des applications.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour modifier l'emplacement d'une application dans la liste, sélectionnez-la, faites défiler la liste vers le haut ou vers le bas pour déplacer l'application, puis appuyez sur pour sélectionner le nouvel emplacement.
  - Pour supprimer une application de la série, sélectionnez-en une, puis choisissez .
- 5 Sélectionnez Terminé.

### Personnalisation de la liste de vos activités favorites

La liste d'activités favorites vous permet d'accéder rapidement aux activités que vous utilisez le plus.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- Sélectionnez Activités.
  - Si vous avez déià sélectionné vos activités favorites, elles apparaissent en haut de la liste.
- 3 Sélectionnez Modifier.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour modifier l'emplacement d'une activité dans la liste, sélectionnez-la, faites défiler la liste vers le haut ou vers le bas pour déplacer l'activité, puis appuyez sur 🔘 pour sélectionner le nouvel emplacement.
  - Pour supprimer une activité favorite, sélectionnez-la, puis sélectionnez .
  - Pour ajouter une activité favorite, sélectionnez Ajouter, puis sélectionnez une ou plusieurs activités.

# Épinglage d'une activité préférée à la liste

Vous pouvez épingler jusqu'à trois activités favorites en haut de la liste des applications et activités.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Modifier.
- 3 Faites défiler jusqu'à une activité préférée (Personnalisation de la liste de vos activités favorites, page 33).
- 4 Sélectionnez regard de l'activité favorite.

La prochaine fois que vous ouvrirez la liste des applications et activités, l'activité épinglée apparaîtra en haut de la liste.

### Personnalisation des écrans de données

Vous pouvez afficher, masquer et modifier la présentation et le contenu des écrans de données de chaque activité.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités, puis sélectionnez une activité.
- 3 Faites défiler vers le bas et sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 4 Sélectionnez Écrans de données.
- 5 Naviguez jusqu'à l'écran de données que vous souhaitez personnaliser.
- 6 Balayez l'écran vers la gauche.
- 7 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Disposition** pour modifier le nombre de champs de données de l'écran de données.
  - Sélectionnez Champs de données, puis sélectionnez un champ pour modifier les données qui s'affichent dans ce champ.

**ASTUCE**: pour obtenir la liste de tous les champs de données disponibles, accédez à *Champs de données*, page 142. Certains champs de données ne sont pas disponibles pour certains types d'activités.

- Sélectionnez **Réorganiser** pour modifier la position de l'écran de données dans la série.
- Sélectionnez **Supprimer** pour supprimer l'écran de données de la série.
- 8 Si besoin, sélectionnez **Ajouter nouv.** pour ajouter un écran de donnée à la série.

Vous pouvez ajouter un écran de données personnalisé ou sélectionner un écran de données prédéfini.

# Création d'une activité personnalisée

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Modifier > Ajouter
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez 🗗 pour créer votre activité personnalisée à partir d'une activité enregistrée.
  - Sélectionnez Autre > Autre pour créer une nouvelle activité personnalisée.
- 4 Si nécessaire, sélectionnez un type d'activité.
- 5 Sélectionnez un nom ou entrez un nom personnalisé.
  - Les noms d'activité en doublon incluent un numéro, comme « Cyclisme(2) ».
- 6 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez une option pour personnaliser des paramètres d'activité spécifiques. Par exemple, vous pouvez personnaliser les écrans de données ou les fonctions automatiques.
  - Sélectionnez **Terminé** pour enregistrer et utiliser l'activité personnalisée.

#### Paramètres d'activité

Ces paramètres vous permettent de personnaliser chaque activité préchargée en fonction de vos besoins. Par exemple, vous pouvez personnaliser des écrans de données et activer des alarmes et des fonctionnalités d'entraînement. Tous les paramètres ne sont pas disponibles pour tous les types d'activités. Certains types d'activités ont des listes de paramètres distinctes.

À partir du cadran de la montre, faites glisser l'écran vers la gauche, sélectionnez **Activités**, choisissez une activité, faites défiler les options, puis sélectionnez les paramètres de l'activité.

**Distance 3D** : calcule la distance parcourue à partir de vos données de modification de l'altitude et de votre mouvement horizontal d'avancement.

Vitesse 3D : calcule votre vitesse à partir de vos données de modification de l'altitude et de votre mouvement horizontal d'avancement.

Nuance de couleur : définit la couleur de la nuance de l'icône d'activité.

Ajouter une activité : ajoute un nouveau type d'activité à une activité multisport.

**Alarmes** : permet de régler les alarmes d'entraînement ou de navigation pour l'activité (*Alertes d'activité*, page 37).

**Sortie audio** : permet de choisir l'appareil audio à utiliser pour les alertes vocales (*Lectures d'alertes vocales pendant une activité*, page 39).

**Ascension automatique** : détecte les modifications de l'altitude à l'aide de l'altimètre intégré et affiche automatiquement les données d'ascension pertinentes (*Activation de l'ascension automatique*, page 40).

Auto Lap : permet de définir les options de la fonction Auto Lap pour le marquage automatique des circuits. L'option **Distance automatique** permet de marquer des circuits à une distance spécifique. L'option **Position automatique** permet de marquer les circuits à l'endroit où vous avez appuyé précédemment sur . Lorsque vous terminez un circuit, un message d'alerte de circuit personnalisable s'affiche. Cette fonction est utile pour comparer vos performances sur différentes parties d'une activité.

Pause Auto: permet de régler les options de la fonction Auto Pause® pour arrêter d'enregistrer des données lorsque vous arrêtez de bouger ou lorsque votre vitesse descend en dessous d'une certaine valeur. Cette fonction est utile si votre activité comprend des feux de signalisation ou d'autres lieux où vous devez vous arrêter.

**Repos automatique** : crée automatiquement un intervalle de repos lorsque vous arrêtez de vous déplacer pendant une activité de natation en piscine (*Fonction de repos automatique et manuelle pour la natation*, page 19).

**Descente auto** : détecte automatiquement les descentes à ski et snowboard à l'aide de l'accéléromètre intégré (Affichage des données de vos activités à ski, page 31).

**Défilement automatique** : fait défiler automatiquement tous les écrans de données d'activité lorsque le minuteur d'activité est en cours.

**Série automatique** : démarre et arrête automatiquement les sessions d'exercices pendant une activité de musculation.

**Changement de sport automatique** : détecte automatiquement une transition vers le sport suivant dans une activité multisport telle que le triathlon.

**Démarrage automatique** : démarre automatiquement le chronomètre d'activité lorsque vous commencez à vous déplacer (par exemple, **Motocross**).

**Diffusion de la fréquence cardiaque** : diffuse automatiquement les données de fréquence cardiaque de la montre aux appareils couplés lors du démarrage de l'activité (*Diffusion de données de fréquence cardiaque*, page 107).

**Diffuser sur GameOn**: active la diffusion automatique de données biométriques vers l'application Garmin GameOn lorsque vous démarrez une activité de jeu (*Utilisation de l'application Garmin GameOn*™, page 32).

Démarrage du compte à rebours : active un compte à rebours pour les intervalles en piscine.

**Écrans de données** : personnalise et ajoute des écrans de données pour l'activité (*Personnalisation des écrans de données*, page 34).

**Modifier le poids** : vous invite à ajouter le poids utilisé pour une série d'exercices pendant un entraînement de musculation ou une activité de cardio.

Alarmes de la fin : permet de définir une alerte deux ou cinq minutes avant la fin de votre activité de méditation.

**Flash stroboscopique** : permet de définir le mode, la vitesse et la couleur du flash stroboscopique LED pendant l'activité.

**Système de classement** : permet de définir le système de cotation à utiliser pour évaluer la difficulté de la voie lors d'une activité d'escalade.

**Mode saut** : permet de définir l'objectif d'une activité de corde à sauter sur une certaine durée, un nombre de répétitions ou une limite ouverte.

Numéro du couloir : permet de choisir le numéro du couloir pour la course sur piste.

Circuits: configure les paramètres pour les options Auto Lap, Touche Lap et Alarme de circuit.

Alarme de circuit : définit les champs de données à afficher pour les circuits.

**Touche Lap**: permet au bouton a d'enregistrer un circuit ou un temps de repos pendant une activité.

**Verrouiller l'appareil** : permet de verrouiller l'écran tactile et les boutons pendant une activité multisport pour éviter toute pression involontaire sur les boutons et les balayages de l'écran tactile. Vous pouvez maintenir n'importe quel bouton enfoncé pour déverrouiller la montre.

**Métronome**: émet des tonalités ou vibre à un rythme régulier pour vous aider à améliorer vos performances en vous entraînant à une cadence plus rapide, plus lente ou plus constante. Vous pouvez définir les battements par minute (bpm) de la cadence que vous souhaitez conserver, la fréquence des battements et les paramètres sonores.

**Suivi des obstacles** : enregistre les positions des obstacles de votre premier tour sur le parcours. Lors des tours suivants sur un même parcours, la montre utilise les positions enregistrées pour basculer entre les intervalles d'obstacle et de course (*Enregistrement d'une activité de course à obstacles*, page 15).

**Condition physique** : permet d'activer la fonction Condition de performances pendant une activité (*Condition de performances*, page 70).

Poids du sac : définit le poids du pack que vous transportez.

Taille de la piscine : permet d'indiquer la longueur d'une piscine.

**Puissance moyenne** : permet de choisir si la montre inclut les valeurs nulles pour les données de puissance de cyclisme générées lorsque vous ne pédalez pas.

Délai pour mode économie d'énergie : définit la durée pendant laquelle la montre reste en mode activité en attendant que vous commenciez l'activité, par exemple lorsque vous attendez qu'une course commence. L'option Normal permet de passer la montre en mode économie d'énergie après 5 minutes d'inactivité. L'option Prolongée permet de passer la montre en mode économie d'énergie après 25 minutes d'inactivité. Le mode prolongé peut réduire l'autonomie de la batterie.

**Enregistrer la température** : enregistre la température ambiante autour de la montre ou à partir d'un capteur de température couplé.

**Enregistrer la VO2 max.** : enregistre une estimation de la VO2 max. pendant une activité qui n'est généralement pas une activité de performance, comme la **Course à pied Trail**.

Renommer: permet de choisir le nom de l'activité.

**Compteur de répétitions** : enregistre le nombre de répétitions pendant un entraînement. L'option **Entraînements uniquement** enregistre le décompte des répétitions pendant les entraînements guidés uniquement.

**Répéter** : enregistre les répétitions pour les activités multisports. Vous pouvez par exemple utiliser cette option pour les activités incluant plusieurs transactions, comme le swimrun.

Restaurer les réglages par défaut : réinitialise les paramètres de l'activité.

Statistiques de la voie : enregistre les statistiques de la voie pour les activités d'escalade en salle.

**Puissance de course** : enregistre les données de puissance de course et personnalise les paramètres (*Paramètres de puissance de course*, page 90).

**Descentes** : configure les paramètres pour les options Touche Lap et Alarme de circuit. Vous pouvez activer ou désactiver **Descente auto**.

Satellites: permet de définir le système satellite à utiliser pour l'activité (Paramètres des satellites, page 40).

**Auto-évaluation**: permet de définir la fréquence à laquelle vous voulez évaluer l'effort perçu pour l'activité (Évaluation d'une activité, page 12).

Détection de mouvements : détecte automatiquement votre type de mouvement pour la natation en piscine.

Verrouillage de l'écran tactile : déverrouille l'écran en balayant vers le bas à partir du haut de l'écran.

Détection de piste : détecte automatiquement si vous êtes sur une piste de course.

**Transitions**: permet d'ajouter des transitions pour les activités multisports.

Unités : définit les unités de mesure pour l'activité.

Alertes vibration : indique quand inspirer et expirer pendant une activité de respiration.

**Vidéos d'entraînement** : active les animations des exercices pour les activités de musculation, cardio, yoga ou Pilates. Les animations sont disponibles pour les exercices préinstallés ou téléchargés depuis votre compte Garmin Connect.

#### Alertes d'activité

Vous pouvez définir des alertes pour chaque activité. Celles-ci peuvent vous aider à atteindre des objectifs précis, à développer votre connaissance de l'environnement qui vous entoure et à naviguer jusqu'à votre destination. Toutes les alertes ne sont pas disponibles pour toutes les activités. Il existe trois types d'alertes : alertes d'événement, alertes de limite et alertes récurrentes.

**Alerte d'événement** : une alerte d'événement vous informe une seule fois. L'événement est une valeur spécifique. Par exemple, vous pouvez définir la montre pour qu'elle vous prévienne lorsque vous avez brûlé un certain nombre de calories.

**Alerte de limite**: une alerte de limite se déclenche chaque fois que la montre se trouve en dehors d'une plage de valeurs spécifiée. Par exemple, vous pouvez définir une alerte qui se déclenche si votre fréquence cardiaque est inférieure à 60 battements par minute (bpm) ou supérieure à 210 bpm.

**Alerte récurrente** : une alarme récurrente se déclenche chaque fois que la montre enregistre une valeur ou un intervalle spécifique. Par exemple, vous pouvez définir une alarme se déclenchant toutes les 30 minutes.

Nom d'alerte	Type d'alerte	Description
Cadence	Limite	Vous pouvez définir les valeurs de cadence minimale et maximale.
Calories	Evénement, récur- rente	Vous pouvez définir le nombre de calories.
Personnalisé	Evénement, récur- rente	Vous pouvez sélectionner un message existant ou créer un message personnalisé puis sélectionner un type d'alerte.
Distance	Evénement, récur- rente	Vous pouvez définir un intervalle de distance.
Altitude	Limite	Vous pouvez définir les valeurs d'altitude minimale et maximale.
Fréquence cardiaque	Limite	Vous pouvez définir les valeurs de fréquence cardiaque minimale et maximale, ou sélectionner des changements de zone. Voir <i>A propos des zones de fréquence cardiaque</i> , page 121 et <i>Calcul des zones de fréquence cardiaque</i> , page 123.
Allure	Limite	Vous pouvez définir les valeurs d'allure minimale et maximale.
Allure	Récurrente	Vous pouvez définir une allure de nage cible.
Alimentation	Limite	Vous pouvez définir un niveau de puissance bas ou élevé.
Proximité	Evénement	Vous pouvez définir un rayon à partir d'une position enregistrée.
Course/Marche	Récurrente	Vous pouvez définir des pauses de marche programmées à intervalles réguliers.
Puissance de course	Événement, four- chette	Vous pouvez définir les valeurs minimale et maximale des zones de puissance.
Vitesse	Limite	Vous pouvez définir les vitesses minimale et maximale.
Fréquence de mouvement	Limite	Vous pouvez définir un nombre de coups de rame par minute élevé ou bas.
Heure	Evénement, récur- rente	Vous pouvez définir un intervalle de temps.
Chronomètre de la piste	Récurrente	Vous pouvez définir un intervalle de temps de course.

## Configuration d'une alerte

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités, puis sélectionnez une activité.
  - **REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.
- 3 Faites défiler vers le bas et sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 4 Sélectionnez Alarmes.
- 5 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Ajouter nouv. pour ajouter une nouvelle alerte pour l'activité.
  - · Sélectionnez le nom de l'alerte que vous souhaitez modifier.
- 6 Si besoin, sélectionnez le type de l'alerte.
- 7 Sélectionnez une zone, entrez les valeurs minimale et maximale ou configurez une alerte personnalisée.
- 8 Si nécessaire, activez l'alerte.

Pour les alertes d'événement et les alertes récurrentes, un message apparaît chaque fois que vous atteignez la valeur de l'alerte. Pour les alertes de limite, un message apparaît chaque fois que vous êtes au-dessus ou au-dessous de la limite indiquée (valeurs minimale et maximale).

# Lectures d'alertes vocales pendant une activité

Votre montre peut lire des messages d'état motivants pendant vos séances de course ou autres activités. Lorsqu'une alerte vocale se déclenche, le volume des autres sons de la montre ou du smartphone baisse pendant la lecture de l'annonce.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Modes de mise au point > Activité > Alertes vocales.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour définir les alertes vocales à diffuser via le haut-parleur de la montre, sélectionnez Sortie audio > Montre.
  - Pour définir les alertes vocales à diffuser via votre smartphone ou votre casque Bluetooth connecté (si vous en avez un), sélectionnez **Sortie audio** > **Appareils connectés**.
  - Pour entendre une alerte pour chaque circuit, sélectionnez Alarme de circuit.
  - Pour personnaliser les alertes en fonction des informations sur votre allure et votre vitesse, sélectionnez Alarme d'allure/vitesse.
  - Pour personnaliser les alertes en fonction des informations sur votre fréquence cardiaque, sélectionnez **Alarme fréquence cardiaque**.
  - Pour personnaliser les alertes en fonction de vos données de puissance, sélectionnez Alarme puissance.
  - Pour entendre des alertes lorsque vous démarrez et arrêtez le chronomètre d'activité, notamment la fonction Auto Pause, sélectionnez **Événements liés au chronomètre**.
  - Pour que les alertes d'entraînement soient lues comme des alertes vocales, sélectionnez Alertes d'entraînement.
  - Pour que les alertes d'activité soient lues comme des alertes vocales, sélectionnez Alertes d'activité (Alertes d'activité, page 37).

#### Activation de l'ascension automatique

Vous pouvez utiliser la fonction d'ascension automatique pour détecter automatiquement les modifications de l'altitude. Vous pouvez l'utiliser pendant des activités d'escalade, de randonnée, de course à pied ou de cyclisme.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités, puis sélectionnez une activité.
  - **REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.
- 3 Faites défiler vers le bas et sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 4 Sélectionnez Ascension automatique > État.
- 5 Sélectionnez Toujours ou Lorsque vous ne naviguez pas.
- **6** Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Écran course à pied pour connaître l'écran de données qui apparaît au cours d'une séance de course à pied.
  - Sélectionnez Écran ascension pour connaître l'écran de données qui apparaît au cours d'une séance d'escalade.
  - Sélectionnez Vitesse verticale pour configurer la vitesse de montée progressive.
  - Sélectionnez Basculement de mode pour configurer la vitesse de basculement de mode de l'appareil.

**REMARQUE**: l'option Écran actuel vous permet de basculer automatiquement sur le dernier écran que vous avez consulté avant le passage au mode ascension automatique.

#### Paramètres des satellites

Vous pouvez modifier les paramètres des satellites pour personnaliser les systèmes satellites GNSS utilisés pour chaque activité. Pour plus d'informations sur les systèmes satellites GNSS, rendez-vous sur le site garmin.com/aboutGPS.

À partir du cadran de la montre, appuyez sur  $\bigcirc$ , sélectionnez **Activités**, sélectionnez une activité, faites défiler l'écran vers le bas et sélectionnez les paramètres pour cette activité, puis sélectionnez **Satellites**.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

Désactivé : désactive les systèmes satellites GNSS pour l'activité.

**Utiliser les paramètres par défaut** : permet à la montre d'utiliser le réglage par défaut du mode Focus de l'activité pour les satellites GNSS (*Personnalisation d'un mode Focus par défaut*, page 104).

GPS uniquement : active le système satellite GPS.

**Tous les systèmes**: active plusieurs systèmes satellites GNSS. En utilisant plusieurs systèmes satellites GNSS, vous pouvez améliorer les performances dans les environnements difficiles et acquérir plus rapidement votre position qu'avec l'option GPS seule. L'utilisation de plusieurs systèmes GNSS peut toutefois réduire plus rapidement l'autonomie de la batterie que l'utilisation de l'option GPS seule.

**Tous + multibande**: active plusieurs systèmes satellites GNSS sur plusieurs bandes de fréquence. Les systèmes GNSS multibandes 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 la montre dans des environnements difficiles.

Sélection automatique : permet à la montre d'utiliser la technologie SatIQ™ pour sélectionner dynamiquement le meilleur système GNSS multibande 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.

**UltraTrac**: enregistre des points de tracé et des données de capteur moins souvent. L'activation de la fonction UltraTrac préserve l'autonomie de la batterie mais diminue aussi la qualité des activités enregistrées. Utilisez la fonction UltraTrac pour des activités qui sollicitent davantage la batterie et pour lesquelles des mises à jour de données de capteur fréquentes sont moins importantes que d'habitude.

# **Aspect**

Vous pouvez personnaliser l'aspect du cadran de la montre et les fonctions d'accès rapide dans la série des résumés de widgets et le menu des commandes.

## Paramètres de cadran de montre

Vous pouvez personnaliser l'apparence du cadran de montre en sélectionnant sa présentation, ses couleurs et d'autres données. Vous pouvez aussi télécharger des cadrans de montre personnalisés sur la boutique Connect IO.

### Personnalisation du cadran de montre

Vous pouvez personnaliser les informations et l'aspect du cadran de montre ou activer un cadran de montre Connect IQ installé (*Téléchargement d'objets Connect IQ*, page 101).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Cadran de montre.
- 3 Balayez l'écran pour prévisualiser les options du cadran de montre.
- 4 Sélectionnez Ajouter nouv. pour choisir parmi les options de cadran de montre disponibles.
- 5 Sélectionnez un cadran de montre, puis faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 6 Sélectionner une option :

**REMARQUE**: toutes les options ne sont pas disponibles pour tous les cadrans de montre.

- · Pour activer le cadran, sélectionnez Appliquer.
- Pour ajouter ou modifier une couleur de nuance pour le cadran de montre, sélectionnez Nuance de couleur.
- Pour modifier la couleur d'arrière-plan, sélectionnez Couleur de fond.
- · Pour modifier les données qui apparaissent sur le cadran de montre, sélectionnez **Données**.
- Pour modifier la couleur des données qui apparaissent sur le cadran de montre, sélectionnez Couleur des données.
- · Pour sélectionner un autre style pour le cadran de montre, sélectionnez Styles.
- Pour supprimer le cadran de montre, sélectionnez **Supprimer**.

# Résumés de widget

Votre montre est préchargée avec des résumés de widget qui donnent un accès rapide aux informations (*Affichage des résumés de widget*, page 45). Certains résumés de widget nécessitent une connexion Bluetooth à un téléphone compatible.

Certains résumés de widget sont masqués par défaut. Vous pouvez les ajouter manuellement à la liste des résumés de widget (*Personnalisation de la liste des résumés de widget*, page 45). Certains résumés de widget regroupent plusieurs métriques connexes, notamment sur la santé ou les performances d'activité.

**ASTUCE :** vous pouvez également télécharger des résumés de widget depuis la Connect IQ boutique (*Fonctions Connect IQ*, page 101).

Nom	Description
Autres fuseaux horaires	Affiche l'heure actuelle dans des fuseaux horaires supplémentaires ( <i>Ajout d'un autre fuseau horaire</i> , page 80).
Altimètre	Affiche votre altitude approximative à partir des changements de pression.
Baromètre	Affiche les données de pression environnementale en fonction de l'altitude.
Body Battery <sup>™</sup>	Si vous portez la montre toute la journée, ce résumé de widget affiche votre niveau de Body Battery actuel ainsi qu'un graphique de votre niveau des dernières heures ( <i>Body Battery</i> , page 45).
Calendrier	Affiche les réunions à venir à partir du calendrier de votre téléphone.
Calories	Affiche des informations sur les calories brûlées pour la journée en cours.
Commandes de la caméra	Permet de prendre manuellement une photo et d'enregistrer un clip vidéo lorsque vous couplez votre montre avec une caméra à feu arrière ou avant Varia <sup>™</sup> compatible ( <i>Utilisation des commandes de la caméra Varia</i> , page 91).
Compas	affiche un compas électronique.
Comptes à rebours	Affiche les événements à venir pour lesquels vous avez lancé un compte à rebours.
Performance à vélo	Affiche les métriques de performance à vélo, telles que l'estimation de votre VO2 max. et de votre FTP.
Étages gravis	Enregistre les étages que vous avez gravis et les progrès réalisés pour atteindre votre objectif.
Coach Garmin	Affiche des entraînements planifiés quand vous sélectionnez le programme d'entraînement adaptatif d'un coach Garmin sur votre compte Garmin Connect. Le programme s'adapte en fonction de votre forme physique actuelle, de vos préférences en matière de conseils et de planning et de la date de la course.
Golf	Affiche les scores de golf et les statistiques de votre dernière partie.
Health Snapshot	Démarre une session Health Snapshot sur votre montre qui enregistre plusieurs métriques clés quand vous restez immobile pendant deux minutes. Elle fournit un aperçu de votre condition cardiovasculaire globale. La montre enregistre des mesures telles que votre fréquence cardiaque moyenne, votre niveau de stress et votre fréquence respiratoire.  Affiche les résumés de vos sessions Health Snapshot enregistrées ( <i>Health Snapshot</i> , page 6).
État de santé	Affiche les métriques de santé, telles que la respiration et la température cutanée.
Fréquence cardiaque	Affiche votre fréquence cardiaque actuelle en battements par minute (bpm) ainsi qu'un graphique représentant votre fréquence cardiaque au repos moyenne.
Historique	Affiche l'historique de vos activités ainsi qu'un graphique de vos activités enregistrées ( <i>Utilisation de l'historique</i> , page 76).
Etat du HRV	Affiche la moyenne sur sept jours de la variabilité de la fréquence cardiaque pendant la nuit (État de variabilité de la fréquence cardiaque, page 69).
Minutes intensives	Suit le temps passé à effectuer des activités modérées à intenses, votre objectif de minutes intensives hebdomadaires, et les progrès réalisés pour atteindre votre objectif.
inReach® Commandes	Envoie des messages à l'aide de votre appareil inReach couplé ( <i>Utilisation de la télécommande inReach</i> , page 92).

Nom	Description
Conseils pour gérer le décalage horaire	Affiche votre horloge interne pendant un voyage et fournit des conseils pour vous aider à vous habituer au fuseau horaire de votre destination ( <i>Utilisation des conseils sur le décalage horaire</i> , page 50).
Dernière activité	Affiche un bref récapitulatif de votre dernière activité enregistrée.
Dernière activité de vélo Dernière course Dernière nage Dernière poussée	Affiche un bref récapitulatif de votre dernière activité enregistrée et de l'historique du sport en question.
Suivi du style de vie	Permet de suivre vos comportements quotidiens et de voir comment ces comportements affectent certaines métriques de santé dans l'application Garmin Connect (Suivi du style de vie, page 47).
Eclairages	Fournit les commandes des feux de vélo lorsque vous disposez d'un feu Varia couplé avec votre montre Venu.
Messenger	Affiche les conversations de votre application Garmin Messenger et vous permet de répondre aux messages à partir de votre montre ( <i>Application Garmin Messenger</i> , page 102).
Phase de lune	Affiche les heures de lever et de coucher de la lune, ainsi que la phase de la lune, en fonction de votre position GPS.
Musique	Fournit les commandes du lecteur audio pour votre téléphone ou pour la musique stockée sur la montre.
Siestes	Affiche le temps total de sieste et les niveaux de Body Battery gagnés. Vous pouvez démarrer le chronomètre de sieste et définir une alarme pour vous réveiller.
Notifications	Vous informe en cas d'appels entrants, de SMS et de mises à jour des réseaux sociaux, en fonction des paramètres de notification de votre téléphone (Activation des notifications téléphoniques, page 94).
Course principale	Affiche l'événement de course que vous avez défini comme course principale dans votre calendrier Garmin Connect.
Oxymètre de pouls	Permet d'effectuer une mesure manuelle de la SpO2 (Obtention d'un relevé de SpO2, page 108). Si vous bougez trop pour que la montre puisse effectuer la mesure de votre SpO2 correctement, les résultats de la mesure ne sont pas enregistrés.
Poussées	En mode fauteuil roulant, cette option permet de suivre le nombre de fois où vous avez poussé votre fauteuil pendant la journée, votre objectif de poussée et les données des jours précédents ( <i>Mode fauteuil roulant</i> , page 120).
Calendrier des courses	Affiche les événements de course à venir inscrits dans votre calendrier Garmin Connect.
Récupération	Affiche la durée de votre récupération. Le temps maximal est de quatre jours.
Respiration	Votre fréquence respiratoire actuelle en respirations par minute et une moyenne sur sept jours. Vous pouvez suivre un exercice de respiration pour vous aider à vous détendre.
Performance de course	Affiche les métriques de performance de course, telles que l'estimation de votre VO2 max. et votre seuil lactique.

Nom	Description
Coach de sommeil	Fournit des recommandations de quantité de sommeil en fonction de l'historique du sommeil et de l'activité, de votre rythme circadien, de votre statut VFC et de vos siestes.
Score de sommeil	Affiche le temps de sommeil total, le score de sommeil ainsi que des informations sur les phases de sommeil de la nuit précédente. Vous pouvez également afficher les variations de la respiration pendant la nuit ( <i>Suivi du sommeil</i> , page 57).
Etapes	Suit le nombre de pas quotidiens, l'objectif de pas ainsi que les données pour les jours précédents.
Bourse	Affiche une liste personnalisable d'actions (Ajout d'une action, page 50).
Stress	Affiche votre niveau de stress actuel ainsi qu'un graphique de votre niveau de stress. Vous pouvez suivre un exercice de respiration pour vous aider à vous détendre. Si vous bougez trop pour que la montre puisse déterminer votre niveau de stress correctement, les résultats de la mesure ne sont pas enregistrés.
Lever et coucher du soleil	Affiche l'heure du lever et du coucher du soleil ainsi que du crépuscule civil.
Préparation à l'entraînement	Affiche un score et un court message qui vous aide à déterminer chaque jour votre niveau de préparation à l'entraînement.
Statut d'entraîne- ment	Affiche votre statut et charge d'entraînement actuels, ce qui indique la manière dont votre entraînement affecte votre condition physique et vos performances.
Météo	Affiche la température actuelle et les prévisions météo.

# Affichage des résumés de widget

- Sur le cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers le haut.
   La montre fait défiler la série des résumés de widget.
- · Sélectionnez un résumé de widget pour afficher des informations supplémentaires.
- Balayez l'écran vers la gauche pour voir d'autres options et fonctions pour un résumé de widget.

#### Personnalisation de la liste des résumés de widget

- 1 Sur le cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers le haut. La montre fait défiler la liste des résumés de widget.
- 2 Sélectionnez Modifier.
- 3 Sélectionnez un résumé de widget.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour supprimer un résumé de widget de la liste, sélectionnez 🗑.
  - Pour modifier la position d'un résumé dans la liste, sélectionnez-le puis faites-le glisser jusqu'à l'emplacement souhaité sur l'écran.
- 5 Si besoin, sélectionnez **Ajouter** pour ajouter un résumé à la liste.

# **Body Battery**

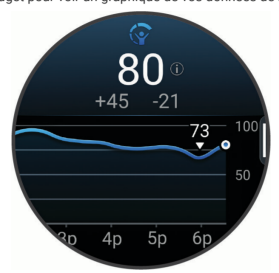
Votre montre analyse la variabilité de votre fréquence cardiaque, votre niveau de stress, la qualité de votre sommeil ainsi que vos données d'activité pour déterminer votre niveau global de Body Battery. Comme la jauge d'essence d'une voiture, cette métrique indique votre réserve d'énergie. Le niveau de Body Battery va de 5 à 100, où un score de 5 à 25 correspond à une très faible réserve d'énergie, un score de 26 à 50 une réserve faible, un score de 51 à 75 une réserve moyenne et enfin un score de 76 à 100 une réserve haute.

Vous pouvez synchroniser votre montre avec votre compte Garmin Connect pour afficher votre niveau de Body Battery le plus récent, les tendances sur le long terme ainsi que des détails supplémentaires (*Conseils pour améliorer les données de Body Battery*, page 46).

## Affichage du résumé de widget Body Battery

Le résumé de widget Body Battery affiche votre niveau actuel de Body Battery.

- 1 Balayez l'écran vers le haut pour afficher résumé de widget Body Battery.
  REMARQUE: si besoin, ajoutez le résumé de widget à votre série de résumés de widget (Personnalisation de la liste des résumés de widget, page 45).
- 2 Appuyez sur le résumé de widget pour voir un graphique de vos données de Body Battery les plus récentes.



Vous pouvez appuyer sur (i) pour afficher plus de détails. Vous pouvez sélectionner (l pour accéder aux options du menu.

- 3 Balayez l'écran vers le haut pour afficher un graphique combiné de votre Body Battery et de votre niveau de stress.
- 4 Balayez l'écran vers le haut pour afficher la liste des facteurs qui affectent votre niveau de Body Battery. **REMARQUE :** sélectionnez chaque facteur pour afficher les détails.

#### Conseils pour améliorer les données de Body Battery

- · Pour obtenir des résultats plus précis, portez la montre pendant vos heures de sommeil.
- Une bonne nuit de sommeil recharge votre Body Battery.
- Les activités épuisantes et un niveau de stress trop élevé peuvent vider plus rapidement votre Body Battery.
- Ni la nourriture, ni les stimulants comme la caféine n'ont d'impact sur votre Body Battery.

# Utilisation du résumé de widget Niveau de stress

Le résumé de widget Niveau de stress affiche votre niveau de stress actuel et un graphique de votre niveau de stress. Il peut également vous guider dans une activité de respiration pour vous aider à vous détendre.

- 1 Pendant que vous êtes assis ou inactif, faites défiler la liste pour afficher le résumé de widget Niveau d'effort.
  - **ASTUCE**: si vous êtes trop actif pour que la montre puisse déterminer votre niveau de stress, un message s'affiche au lieu d'un chiffre correspondant au niveau de stress. Vous pouvez vérifier à nouveau votre niveau de stress après quelques minutes d'inactivité.
- 2 Touchez le résumé pour afficher un graphique de votre niveau d'effort au cours des quatre dernières heures. Les barres bleues indiquent les périodes de repos. Les barres jaunes indiquent les périodes de stress. Les barres grises indiquent les moments où vous étiez trop actif pour pouvoir déterminer votre niveau de stress.
- 3 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour afficher les détails de votre score de stress et votre score quotidien de stress moyen pour les sept derniers jours.
- 4 Pour démarrer une activité de respiration, faites glisser l'écran vers la gauche, puis sélectionnez

# Suivi du style de vie

Utilisez le résumé Suivi du style de vie de votre montre Venu 4 pour découvrir comment vos comportements quotidiens affectent plusieurs métriques de santé, telles que votre score de sommeil et votre fréquence cardiaque au repos. Vous pouvez consigner et suivre les comportements qui reflètent vos habitudes et actions quotidiennes, notamment la consommation tardive de caféine, les plongeons dans l'eau froide ou la lecture avant le coucher, dans l'application Garmin Connect (*Suivi des comportements de suivi du style de vie*, page 47). Vous pouvez même créer et suivre des comportements personnalisés.

### Suivi des comportements de suivi du style de vie

Avant de pouvoir utiliser la fonction de suivi du style de vie, vous devez créer un compte Garmin Connect, télécharger l'application Garmin Connect et coupler votre montre Garmin avec l'application Garmin Connect.

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Statistiques de santé > Suivi du style de vie.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.
- 4 Configurer les rappels de suivi (facultatif).

Vous pouvez afficher des rapports détaillés de suivi du style de vie dans l'application Garmin Connect.

**ASTUCE :** vous pouvez activer le résumé de widget Suivi du style de vie sur votre montre pour afficher et consigner vos habitudes (*Personnalisation de la liste des résumés de widget*, page 45).

#### Santé féminine

## Suivi du cycle menstruel

Le cycle menstruel est une composante importante de votre santé. Vous pouvez enregistrer des symptômes physiques sur votre montre, ainsi que la libido, l'activité sexuelle, les jours d'ovulation et plus encore (*Enregistrement des informations sur le cycle mensturel*, page 48). Vous pouvez en apprendre plus sur cette fonction et la configurer dans les paramètres Statistiques de santé de l'application Garmin Connect. Vous pouvez installer l'application de suivi de la santé féminine à partir de l'application Connect IQ (*Téléchargement d'objets Connect IQ*, page 101).

- · Suivi du cycle menstruel et détails
- · Symptômes physiques et émotionnels
- Prédictions de menstruations et de fertilité
- Informations sur la santé et l'alimentation

**REMARQUE**: vous pouvez utiliser l'application Garmin Connect pour ajouter et supprimer des résumés de widget.

#### **Enregistrement des informations sur le cycle mensturel**

Avant de pouvoir enregistrer vos informations sur le cycle menstruel à partir de votre montre Venu 4, vous devez configurer le suivi du cycle menstruel dans l'application Garmin Connect et installer l'application de suivi de la santé féminine à partir de l'application Connect IQ (*Téléchargement d'objets Connect IQ*, page 101).

- 1 Balayez l'écran pour afficher le résumé du widget de suivi de la santé féminine.
- 2 Appuyez sur l'écran tactile.
- 3 Sélectionnez +.
- 5 Sélectionner une option :
  - · Pour évaluer votre flux de faible à élevé, sélectionnez Flux.
  - Pour enregistrer vos symptômes physiques, comme les poussées d'acné, le mal de dos et la fatigue, sélectionnez **Symptômes**.
  - Pour enregistrer votre humeur, sélectionnez **Humeur**.
  - · Pour enregistrer vos pertes, sélectionnez Sécrétions.
  - Pour enregistrer la date actuelle comme un jour d'ovulation, sélectionnez Jour d'ovulation.
  - Pour enregistrer votre activité sexuelle, sélectionnez Activité sexuelle.
  - · Pour évaluer votre libido de faible à élevé, sélectionnez Libido.
  - Pour enregistrer la date actuelle comme un jour de menstruations, sélectionnez Jour des règles.

# Suivi de grossesse

La fonction de suivi de grossesse affiche chaque semaine des informations sur la progression de votre grossesse et fournit des conseils de santé et d'alimentation. Vous pouvez utiliser votre montre pour enregistrer les symptômes physiques et émotionnels, les mesures de glycémie et les mouvements du bébé (*Enregistrement de vos informations de grossesse*, page 49). Vous pouvez en apprendre plus sur cette fonction et la configurer dans les paramètres Statistiques de santé de l'application Garmin Connect.

### **Enregistrement de vos informations de grossesse**

Avant de pouvoir enregistrer vos informations, vous devez configurer le suivi de grossesse dans l'application Garmin Connect et installer l'application de suivi de la santé féminine à partir de l'application Connect IQ (*Téléchargement d'objets Connect IQ*, page 101).

1 Balayez l'écran pour afficher le résumé du widget de suivi de la santé féminine.



- 2 Appuyez sur l'écran tactile.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Symptômes pour enregistrer vos symptômes physiques, votre humeur, et plus encore.
  - Sélectionnez Glycémie pour enregistrer le taux de glucose dans votre sang avant et après les repas et avant d'aller au lit.
  - Sélectionnez Mouvement pour utiliser un chronomètre ou un minuteur pour enregistrer les mouvements du bébé.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.

# Personnalisation du résumé du widget Météo

- 1 Faites glisser l'écran vers le haut pour afficher le résumé de widget Météo.
- 2 Sélectionnez le résumé pour voir la météo à votre position.
- 3 Balayez l'écran vers la gauche.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour mettre à jour les informations météo de votre position GPS actuelle, sélectionnez Options météo > Mettre à jour la position actuelle.
    - **ASTUCE**: patientez un instant pendant que la montre localise les satellites (*Acquisition des signaux satellites*, page 136).
  - Pour modifier les unités de mesure de la température, sélectionnez **Options météo** > **Température**, puis sélectionnez une unité de mesure.

# Utilisation des conseils sur le décalage horaire

Avant de pouvoir utiliser le résumé de widget Conseils sur le décalage horaire, vous devez planifier un voyage dans l'application Garmin Connect (*Planification d'un voyage dans l'application Garmin Connect*, page 50).

Vous pouvez utiliser le résumé de widget Conseils sur le décalage horaire pendant vos déplacements pour connaître le décalage entre votre horloge interne et l'heure locale et pour recevoir des conseils sur la façon de réduire les effets de ce décalage horaire.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser l'écran vers le haut ou vers le bas pour afficher le résumé de widget **Conseils sur le décalage horaire**.
- 2 Sélectionnez le résumé pour afficher les détails de votre voyage et votre niveau de décalage horaire actuel.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour afficher un message d'information sur votre niveau de décalage horaire actuel, appuyez sur 🛈.
  - Pour voir une chronologie des actions recommandées pour vous aider à réduire les symptômes du décalage horaire, faites glisser l'écran vers le haut.

# Planification d'un voyage dans l'application Garmin Connect

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Entraînemnt et planif. > Conseils sur le décalage horaire > Ajouter un voyage.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

# Ajout d'une action

Avant de pouvoir personnaliser la liste des actions, vous devez ajouter le résumé d'actions à la liste des résumés (*Personnalisation de la liste des résumés de widget*, page 45).

- 1
- 2 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers le haut pour afficher le résumé de widget Actions.
- 3 Sélectionnez le résumé de widget Actions.
- 4 Sélectionnez Modifier > Ajouter.
- 5 Entrez le nom de la société ou le symbole de l'action que vous souhaitez ajouter et sélectionnez .

  La montre affiche les résultats de la recherche.
- 6 Sélectionnez l'action que vous souhaitez ajouter.
- 7 Sélectionnez une action pour afficher plus d'informations.

**ASTUCE**: pour afficher les actions dans la liste des résumés de widget, vous pouvez appuyer sur  $\bigcirc$ , puis sélectionner **Définir comme favori**.

# **Commandes**

Le menu des commandes vous permet d'accéder rapidement aux fonctions et options de la montre. Vous pouvez ajouter, réorganiser et supprimer les options dans le menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 54).

Depuis n'importe quel écran, maintenez enfoncé 🛡.



Icône	Nom	Description
( <u>6</u> )	ABC	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application Altimètre, baromètre et compas.
<b>+</b>	Mode Avion	Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver le mode Avion afin de désactiver toutes les communications sans fil.
(D)	Réveil	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application des réveils ( <i>Définition d'une alarme</i> , page 78).
<b>(</b>	Autres fuseaux horaires	Sélectionnez cette option pour afficher l'heure actuelle dans des fuseaux horaires supplémentaires ( <i>Ajout d'un autre fuseau horaire</i> , page 80).
	Altimètre	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'écran Altimètre.
*	Assistance	Sélectionnez cette option pour envoyer une demande d'assistance ( <i>Demande d'assistance</i> , page 117).
11	Baromètre	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'écran Baromètre.
+1	Économie d'énergie	Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver la fonction d'économie d'énergie ( <i>Commandes</i> , page 51).
	Luminosité	Sélectionnez cette option pour régler la luminosité de l'écran ( <i>Paramètres d'affichage et de luminosité</i> , page 85).
	Diffusion de la fréquence cardiaque	Sélectionnez cette option pour activer la diffusion de la fréquence cardiaque sur un appareil couplé ( <i>Diffusion de données de fréquence cardiaque</i> , page 107).
	Calculatrice	Sélectionnez cette option pour utiliser la calculatrice, y compris la fonction de calcul des pourboires.
	Calendrier	Sélectionnez cette option pour afficher les événements à venir dans le calendrier de votre smartphone.
■≡	Commandes de la caméra	Sélectionnez cette option pour prendre manuellement une photo et enregistrer un clip vidéo avec un feu avant Varia compatible ( <i>Utilisation des commandes de la caméra Varia</i> , page 91).
$\odot$	Horloges	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application Horloges et régler une alarme, un minuteur, un chronomètre ou afficher d'autres fuseaux horaires ( <i>Application Horloge</i> , page 78).
	Changement de couleur	Sélectionnez cette option pour afficher l'écran en plusieurs nuances de rouge, vert ou orange quand vous utilisez votre montre dans des conditions de faible luminosité.
( <del>•</del> )	Compas	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'écran Compas.
	Affichage	Sélectionnez cette option pour éteindre l'écran pour les alertes, les gestes et le mode Affichage en continu ( <i>Paramètres d'affichage et de luminosité</i> , page 85).
	Ne pas déranger	Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver le mode Ne pas déranger afin de réduire la luminosité de l'écran et de désactiver les alertes et les notifications. Par exemple, vous pouvez utiliser ce mode lorsque vous regardez un film.
5	Rechercher mon téléphone	Sélectionnez cette option pour émettre une alerte sonore sur votre téléphone couplé, s'il est à portée du Bluetooth. La force du signal Bluetooth s'affiche sur

Icône	Nom	Description
		l'écran de la montre Venu 4 et augmente lorsque vous vous rapprochez de votre smartphone.
A P	Lampe de poche	Sélectionnez cette option pour allumer l'écran et utiliser votre montre comme lampe de poche.
2	Garmin Share	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application Garmin Share ( <i>Garmin Share</i> , page 96).
Ð	Historique	Sélectionnez cette option pour afficher l'historique, les enregistrements et les totaux de vos activités.
	Verrouiller l'appareil	Sélectionnez cette option pour verrouiller les boutons et l'écran tactile afin d'éviter les pressions et les balayages involontaires.
Ç	Messenger	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application Messenger ( <i>Utilisation de la fonction Messenger</i> , page 103).
F	Musique	Sélectionnez cette option pour contrôler la lecture de la musique sur votre montre ou téléphone.
•	Notifications	Sélectionnez cette option pour afficher, entre autres, les appels, SMS et mises à jour des réseaux sociaux, en fonction des paramètres de notification de votre smartphone (Activation des notifications téléphoniques, page 94).
*	Téléphone	Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver la technologie Bluetooth et votre connexion à votre téléphone couplé.
	Assistant télépho- nique	Sélectionnez cette option pour vous connecter à l'assistant vocal de votre smartphone ( <i>Utilisation de l'assistant téléphonique</i> , page 93).
(h)	Éteindre	Sélectionnez cette option pour éteindre la montre.
<b>⊗</b>	Oxymètre de pouls	Sélectionnez cette option pour effectuer une mesure manuelle de la SpO2g (Obtention d'un relevé de SpO2, page 108).
<b>Q</b>	Enregistrer la position	Sélectionnez cette option pour enregistrer votre position actuelle afin d'y revenir plus tard.
*	Paramètres	Sélectionnez pour ouvrir le menu des paramètres.
Zz	Mode sommeil	Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver Mode sommeil, définir un minuteur de sieste et suivre manuellement vos siestes.
<u>(Ī)</u>	Chronomètre	Sélectionnez cette option pour démarrer le chrono.
**	Alternance	Sélectionnez cette option pour allumer la lampe de poche LED en mode stro- boscopique. Vous pouvez créer un mode stroboscopique personnalisé ( <i>Modifi-</i> cation du flash stroboscopique personnalisé, page 55).
1	Lever et coucher de soleil	Sélectionnez cette option pour afficher les heures de lever et de coucher du soleil, et de crépuscule.
47	Synchroniser	Sélectionnez cette option pour synchroniser votre montre avec votre téléphone couplé.
<b>()</b>	Synchronisation de l'heure	Sélectionnez cette option pour synchroniser votre montre avec l'heure sur votre téléphone ou via les satellites.

Icône	Nom	Description
Ō	Compte à rebours	Sélectionnez cette option pour régler un compte à rebours.
Ğ	Commande vocale	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application de commande vocale et prononcer une commande ( <i>Utilisation des commandes vocales</i> , page 7).
-4  14-	Notes vocales	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application Notes vocales et enregistrer une note ( <i>Enregistrement d'une note vocale</i> , page 6).
<b>4</b> 》	Volume	Sélectionnez cette option pour ouvrir les commandes de volume de la montre.
	Portefeuille	Sélectionnez cette option pour ouvrir votre portefeuille Garmin Pay et payer vos achats avec votre montre ( <i>Garmin Pay</i> , page 8).
	Météo	Sélectionnez cette option pour afficher les prévisions météo et les conditions actuelles.
<b></b>	Wi-Fi	Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver les communications Wi-Fi®.

#### Personnalisation du menu des commandes

Vous pouvez ajouter, supprimer et réorganiser les raccourcis du menu des commandes (Commandes, page 51).

- 1 Maintenez enfoncé . Le menu des commandes s'affiche.
- 2 Balayez l'écran vers le bas.
- 3 Sélectionnez Modifier.
- 4 Sélectionnez un raccourci :
  - Pour modifier l'emplacement du raccourci dans le menu des commandes, faites-le glisser vers l'emplacement souhaité sur l'écran, puis sélectionnez .
  - Sélectionnez **X** pour supprimer le raccourci du menu des commandes.
- 5 Si besoin, sélectionnez **Ajouter** pour ajouter un raccourci au menu des commandes.

# Utilisation de la lampe torche à LED

#### **AVERTISSEMENT**

Certains appareils sont dotés d'une lampe torche qui peut être réglée pour clignoter à des fréquences variables. Consultez votre médecin si vous souffrez d'épilepsie ou si vous êtes sensible à la lumière vive ou aux flashs lumineux.

L'utilisation de la lampe réduit l'autonomie de la batterie. Vous pouvez diminuer la luminosité pour prolonger la durée de vie de la batterie.

- 1 Depuis n'importe quel écran, maintenez enfoncé .
- 2 Touchez l'écran tactile pour régler la lampe.

## Modification du flash stroboscopique personnalisé

L'utilisation du flash stroboscopique réduit l'autonomie de la batterie.

1 Maintenez enfoncé 🛡, puis sélectionnez 💥.

**REMARQUE**: vous pouvez personnaliser le menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 54).

- 2 Si besoin, appuyez sur O pour allumer la lampe torche (facultatif).
- 3 Appuyez pour afficher les modes stroboscopiques, puis sélectionnez **Personnalisé**.
- 4 Appuyez sur 🖰 pour afficher les paramètres stroboscopiques personnalisés.
- 5 Touchez pour modifier les options de réglage.

**REMARQUE**: vous pouvez choisir le clignotement lent pour réduire l'impact sur l'autonomie de la batterie.

**6** Appuyez sur **a** pour enregistrer.

**RAPPEL**: à partir de n'importe quel écran, vous pouvez maintenir enfoncé  $\bigcirc$  pour éteindre la lampe de poche.

# Utilisation du mode Ne pas déranger

Vous pouvez utiliser le mode Ne pas déranger pour désactiver les vibrations et l'affichage pour les alertes et les notifications (*Paramètres d'affichage et de luminosité*, page 85). par exemple quand vous dormez ou que vous regardez un film.

- Pour activer ou désactiver manuellement le mode Ne pas déranger, maintenez enfoncé 🛡, puis sélectionnez 🖨.
- Pour activer automatiquement le mode Ne pas déranger pendant vos heures de sommeil, accédez aux paramètres de l'appareil dans l'application Garmin Connect et sélectionnez Notifications et alertes > Smart Notifications > Pendant le sommeil.

# **Configuration d'un raccourci**

Vous pouvez configurer un raccourci pour la fonction, l'application ou le résumé de widget que vous utilisez le plus, par exemple votre portefeuille Garmin Pay ou les commandes de la musique.

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez Paramètres > Système > Raccourci.
- 3 Sélectionnez un bouton ou une combinaison de boutons à personnaliser.

# **Entraînement**

# Suivi des activités

La fonction de suivi des activités enregistre le nombre de pas quotidiens, la distance parcourue, les minutes d'intensité, les étages gravis, les calories brûlées et les statistiques de sommeil pour chaque journée enregistrée. Les calories brûlées tiennent compte du métabolisme de base et des calories liées à la dépense énergétique.

Le nombre total de pas durant la journée apparaît dans le résumé du widget de décompte des pas. Le nombre de pas est régulièrement mis à jour.

Lorsque le mode fauteuil roulant est activé, la montre enregistre des mesures différentes, telles que les poussées au lieu des pas (*Mode fauteuil roulant*, page 120).

Pour en savoir plus sur le suivi des activités et les métriques sportives, rendez-vous sur garmin.com /ataccuracy.

Entraînement 55

# **Objectif automatique**

Votre montre crée automatiquement un objectif de pas quotidiens suivant vos précédents niveaux d'activité. Au fil de vos déplacements dans la journée, la montre affiche votre progression par rapport à cet objectif quotidien ①. Votre montre crée également un objectif quotidien d'étages à gravir.



Lorsque le mode fauteuil roulant est activé, la montre suit les poussées plutôt que les pas et crée un objectif de poussée quotidien (*Mode fauteuil roulant*, page 120).

Si vous ne souhaitez pas utiliser la fonction d'objectif automatique, vous pouvez définir des objectifs personnalisés à l'aide de votre compte Garmin Connect.

# Alarme invitant à bouger

Une position assise pendant des périodes de temps prolongées peut avoir une mauvaise influence sur le métabolisme. L'alarme invitant à bouger est là pour vous aider à rester actif. Après une heure d'inactivité, un message s'affiche. La montre émet également un bip ou vibre si le son est activé (*Réglages Son et vibration*, page 85). Vous pouvez personnaliser l'alarme invitant à bouger de façon à ce qu'elle s'arrête lorsque vous marchez ou que vous faites d'autres mouvements.

# Activation de l'alarme invitant à bouger

- 1 Appuyez sur 🛡.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Notifications et alertes > Santé et bien-être > Alarme invitant à bouger > Activé.

#### Personnalisation des alertes d'activité

- 1 Appuyez sur 💆.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Notifications et alertes > Santé et bien-être > Alarme invitant à bouger > Activé.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Type d'alarme pour définir une alerte en fonction du nombre de pas ou d'autres types de mouvement.
  - Sélectionnez Mouvements pour choisir si les mouvements assis ou libres permettent de réinitialiser l'alerte.
  - Sélectionnez **Durée du mouvement** pour choisir d'effacer l'alerte après 30, 45 ou 60 secondes.

#### Suivi du sommeil

Pendant que vous dormez, la montre enregistre automatiquement des données sur votre sommeil et surveille vos mouvements durant vos heures de sommeil habituelles. Vous pouvez définir vos heures de sommeil habituelles dans l'application Garmin Connect ou dans les paramètres de la montre. Les statistiques de sommeil comportent le nombre total d'heures de sommeil, les phases de sommeil, le score de sommeil et les mouvements pendant le sommeil. Votre coach de sommeil vous fournit des recommandations de quantité de sommeil en fonction de votre historique de sommeil et d'activité, de votre rythme circadien, de votre statut VFC et de vos siestes (*Résumés de widget*, page 42). Les siestes sont ajoutées à vos statistiques de sommeil et peuvent également avoir un impact sur votre récupération. Vous pouvez consulter des statistiques détaillées de sommeil sur votre compte Garmin Connect.

**REMARQUE**: Vous pouvez utiliser le mode Ne pas déranger pour désactiver toutes les notifications et alertes, sauf les alarmes (*Utilisation du mode Ne pas déranger*, page 55).

#### Utilisation du suivi du sommeil automatique

- 1 Portez votre montre lorsque vous dormez.
- 2 Envoyez vos données de suivi du sommeil sur votre compteGarmin Connect (*Utilisation de l'application Garmin Connect*, page 99).

Vous pourrez consulter vos statistiques de sommeil sur votre compte Garmin Connect.

Vous pouvez afficher des informations sur le sommeil, y compris les siestes, sur votre montre Venu 4 (Résumés de widget, page 42).

## Variations de la respiration

#### **AVERTISSEMENT**

L'appareil Venu 4 n'est pas un appareil médical et il n'a pas été conçu pour établir des diagnostics ni surveiller l'évolution d'une maladie, quelle qu'elle soit. Pour en savoir plus sur la précision de l'oxymètre de pouls, rendez-vous sur garmin.com/ataccuracy.

Le capteur optique de fréquence cardiaque de l'appareil Venu 4 est doté d'une fonction d'oxymètre de pouls qui peut mesurer les variations de la respiration pendant la nuit. Vous recevez des informations sur les variations de la respiration pour vous sensibiliser à votre environnement de sommeil et à votre bien-être général. Des variations occasionnelles ou fréquentes peuvent être dues à des facteurs liés à votre mode de vie ou à votre environnement de sommeil. Si les variations de votre respiration vous préoccupent, parlez-en à votre médecin ou spécialiste de la santé.

**REMARQUE**: vous devez activer le suivi du sommeil avec oxymètre de pouls pour détecter les variations de la respiration (*Réglage du mode oxymètre de pouls*, page 109).

Le résumé de widget Sccore de sommeil affiche vos données de variations de la respiration actuelles.

**REMARQUE**: si besoin, ajoutez le résumé de widget à votre liste (*Personnalisation de la liste des résumés de widget*, page 45).

Sur votre compte Garmin Connect, vous pouvez consulter d'autres détails sur les variations de la respiration, y compris une tendance sur plusieurs jours.

# Move IQ®

Lorsque vos mouvements correspondent à une activité familière, la fonction Move IQ détecte automatiquement l'événement et l'affiche sur votre ligne du temps. Les événements Move IQ affichent le type et la durée de l'activité, mais n'apparaissent pas dans la liste ou le flux de vos activités.

La fonction Move IQ peut démarrer automatiquement une activité chronométrée pour la marche et la course à pied en utilisant les seuils de temps que vous avez fixés dans l'application Garmin Connect ou dans les paramètres de santé et de bien-être (*Paramètres de santé et de bien-être*, page 105). Ces activités sont ajoutées à votre liste d'activités.

Entraînement 57

## **Entraînements**

Votre montre peut vous guider dans des entraînements à plusieurs étapes qui incluent des objectifs pour chaque étape, comme la distance, le temps, les répétitions ou autres mesures. Votre montre dispose d'entraînements préchargés pour plusieurs activités : musculation, cardio, course à pied et VTT. Vous pouvez créer et trouver plus d'entraînements et de plans d'entraînement en utilisant l'application Garmin Connect et les transférer sur votre montre.

Si votre montre est en mode fauteuil roulant, elle inclut des entraînements pour les activités de poussée, de vélo à main et bien plus encore (*Profil utilisateur*, page 120).

**Sur votre montre** : vous pouvez ouvrir l'application entraînements à partir de la liste des activités pour afficher tous les entraînements actuellement chargés sur votre montre (*Personnalisation des activités et des applications*, page 33).

Vous pouvez également afficher l'historique de vos entraînements.

**Dans l'application**: vous pouvez créer et rechercher plus d'entraînements ou sélectionner un programme d'entraînement contenant des séances intégrées, puis les transférer sur votre montre (*Entraînement de Garmin Connect*, page 59).

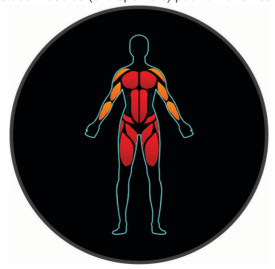
Vous pouvez programmer des entraînements.

Vous pouvez mettre à jour et modifier vos entraînements actuels.

#### Début d'un entraînement

Votre montre peut vous guider dans plusieurs étapes de l'entraînement.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
  - **ASTUCE**: si vous avez déjà un entraînement programmé ou suggéré pour aujourd'hui, vous pouvez faire défiler l'écran vers le bas et sélectionner **Entraînements**.
- 2 Sélectionnez Activités, puis sélectionnez une activité.
- 3 Faites défiler l'écran vers le bas.
- 4 Sélectionnez Entraînement > Bibliothèque d'entraînements.
- 5 Sélectionnez un entraînement.
  - **REMARQUE**: seuls les entraînements compatibles avec l'activité sélectionnée apparaissent dans la liste.
- 6 Faites glisser votre doigt vers le haut pour afficher les étapes de l'entraînement (facultatif).
  - **ASTUCE**: appuyez sur la carte des muscles (si disponible) pour afficher les groupes musculaires ciblés.



- 7 Si l'option est disponible, sélectionnez Faire entraînement.
- 8 Appuyez sur pour démarrer le chronomètre d'activité.

Une fois que vous commencez un entraînement, la montre affiche chaque étape de l'entraînement, des notes sur l'étape (facultatif), l'objectif (facultatif) et les données de l'entraînement en cours. Une animation des exercices s'affiche pour les activités de musculation, yoga ou Pilates.

#### **Entraînement de Garmin Connect**

Avant de pouvoir télécharger un entraînement depuis Garmin Connect, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect (*Garmin Connect*, page 98).

- 1 Sélectionner une option :
  - Ouvrez l'application Garmin Connect, puis sélectionnez
  - · Rendez-vous sur connect.garmin.com.
- 2 Sélectionnez Entraînemnt et planif. > Entraînements.
- 3 Recherchez un entraînement ou créez et enregistrez un nouvel entraînement.
- 4 Sélectionnez ou Envoyer vers l'appareil.
- 5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Entraînements fractionnés

Les entraînements fractionnés peuvent être libres ou structurés. Les répétitions structurées peuvent être basées sur la distance ou la durée. L'appareil enregistre votre entraînement fractionné personnalisé jusqu'à ce que vous le modifiiez.

ASTUCE: tous les entraînements fractionnés incluent une étape d'étirement ouvert.

#### Lancement d'un entraînement fractionné

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités, puis sélectionnez une activité.
- 3 Faites défiler l'écran vers le bas.
- 4 Sélectionnez Entraînement > Entraînement rapide > Intervalles.
- 5 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Répétitions ouvertes** pour marquer vos intervalles et périodes de repos manuellement en appuyant sur .
  - Sélectionnez **Répétitions structurées** > **Faire entraînement** pour utiliser un entraînement fractionné basé sur la distance ou la durée.
- 6 Si nécessaire, sélectionnez ✓ pour inclure un échauffement avant l'entraînement.
- 7 Appuyez sur O pour démarrer le chronomètre d'activité.
- 8 Si votre entraînement fractionné comporte un échauffement, appuyez sur 🗘 pour débuter le premier intervalle.
- 9 Suivez les instructions présentées à l'écran.
- **10** À tout moment, appuyez sur Q pour arrêter l'intervalle ou la période de repos en cours et passer à l'intervalle ou à la période de repos suivant (facultatif).

Une fois que vous avez terminé tous les intervalles, un message s'affiche.

Entraînement 59

#### Personnalisation d'un entraînement fractionné

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités, puis sélectionnez une activité.
- 3 Faites défiler l'écran vers le bas.
- 4 Sélectionnez Entraînement > Entraînement rapide > Intervalles > Répétitions structurées > Plus > Modifier entraînement.
- 5 Sélectionnez une ou plusieurs options :
  - Pour régler la durée et le type d'intervalle, sélectionnez Intervalle.
  - Pour régler la durée et le type des temps de repos, sélectionnez Rep.
  - Pour régler le nombre de répétitions, sélectionnez **Répéter**.
  - Pour ajouter un intervalle d'échauffement ouvert à votre entraînement, sélectionnez Échauffement > Activé.
- 6 Faites glisser votre doigt vers la droite pour revenir à l'activité.

La montre enregistre votre entraînement fractionné personnalisé jusqu'à ce que vous le modifiiez.

#### Arrêt d'un entraînement fractionné

- À tout moment, appuyez sur , pour arrêter l'intervalle ou la période de repos en cours et passer à l'intervalle ou la période de repos suivant.
- Lorsque tous les intervalles et périodes de repos sont terminés, appuyez sur 🔾 pour terminer l'entraînement fractionné et passer à un chronomètre qui peut être utilisé pour la récupération.
- À tout moment, appuyez sur openion pour arrêter le chronomètre de l'activité. Vous pouvez redémarrer le chronomètre ou terminer l'entraînement fractionné.

# Configuration d'un objectif d'entraînement

L'objectif d'entraînement fonctionne conjointement avec la fonction Virtual Partner<sup>®</sup>. Vous pouvez ainsi vous entraîner en visant certains objectifs : distance donnée, distance et temps, distance et allure ou bien distance avec objectif de vitesse. Pendant votre activité d'entraînement, la montre vous donne un retour en temps réel sur votre position par rapport à l'objectif d'entraînement que vous visez.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités, puis sélectionnez une activité.
- 3 Faites défiler l'écran vers le bas.
- 4 Sélectionnez Entraînement.
- 5 Sélectionner une option :
  - · Sélectionnez Fixer un objectif.
  - Sélectionnez Entraînement rapide.

**REMARQUE**: toutes les options ne sont pas disponibles pour tous les types d'activités.

- **6** Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Intervalles pour sélectionner des répétitions basées sur la durée ou la distance.
  - Sélectionnez **Distance et temps** pour choisir un objectif de distance et de temps.
  - Sélectionnez Distance et allure ou Distance et vitesse pour choisir un objectif de distance et d'allure ou de vitesse
  - Sélectionnez **Distance uniquement** pour choisir une distance prédéfinie ou saisir une distance personnalisée.
- 7 Appuyez sur O pour démarrer le chronomètre d'activité.

# **Entraînement PacePro**™

De nombreux coureurs aiment porter un bracelet d'allure pendant leurs courses pour les aider à atteindre leur objectif. La fonction PacePro vous permet de créer un bracelet d'allure personnalisé en fonction de la distance et de l'allure ou de la distance et du temps. Vous pouvez aussi créer un bracelet d'allure pour un parcours connu afin d'optimiser vos efforts selon les modifications de l'altitude.

Vous pouvez créer un programme PacePro dans l'application Garmin Connect. Vous pouvez prévisualiser les intervalles et le profil d'altitude avant de faire la course.

# Téléchargement d'un programme PacePro depuis Garmin Connect

Avant de pouvoir télécharger un entraînement PacePro depuis Garmin Connect, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect (*Garmin Connect*, page 98).

- 1 Sélectionner une option :
  - Ouvrez l'application Garmin Connect, puis sélectionnez • •.
  - · Rendez-vous sur connect.garmin.com.
- 2 Sélectionnez Entraînemnt et planif. > Stratégies d'allure PacePro.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour créer et enregistrer un programme PacePro.
- 4 Sélectionnez ou Envoyer vers l'appareil.

# Création d'un programme PacePro sur votre montre

Avant de pouvoir créer un programme PacePro sur votre montre, vous devez créer un parcours (*Création d'un parcours sur Garmin Connect*, page 113).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités, puis sélectionnez une activité de course à pied en extérieur.
- 3 Faites défiler les options pour sélectionner Entraînement > Programmes PacePro > Créer nouveau.
- 4 Sélectionnez un parcours.
- 5 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Objectif d'allure**, puis entrez votre objectif pour l'allure.
  - Sélectionnez **Objectif de temps**, puis entrez votre objectif de temps.

Faites défiler les options vers le bas pour afficher votre bracelet d'allure personnalisé et prévisualiser les intervalles.

- **6** Appuyez sur .
- **7** Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Utiliser le plan** pour lancer le programme.
  - · Sélectionnez Carte pour afficher le parcours sur la carte.
  - · Sélectionnez Supprimer pour supprimer le programme.

Entraînement 61

# Démarrage d'un programme PacePro

Avant de pouvoir débuter un programme PacePro, vous devez en télécharger un depuis votre compte Garmin Connect.

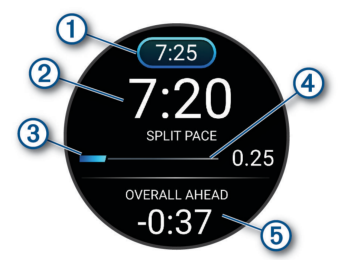
- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités, puis sélectionnez une activité de course à pied en extérieur.
- 3 Faites défiler l'écran vers le bas.
- 4 Sélectionnez Entraînement > Programmes PacePro.
- 5 Sélectionnez une formule.

**ASTUCE :** faites défiler les options vers le bas pour afficher votre bracelet d'allure personnalisé et prévisualiser les intervalles.

**6** Appuyez sur  $\bigcirc$ .

**ASTUCE** : vous pouvez sélectionner Carte pour afficher un aperçu de la carte avant d'accepter le programme PacePro.

- 7 Sélectionnez **Utiliser le plan** pour lancer le programme.
- 8 Si besoin, sélectionnez ✓ pour activer la navigation pour le parcours.
- 9 Appuyez sur O pour démarrer le chronomètre d'activité.



1	Allure cible pour l'intervalle
2	Allure actuelle pour l'intervalle
3	Progression de l'intervalle
4	Distance restante pour l'intervalle
5	Temps global en avance ou en retard sur votre temps cible

62 Entraînement

### Course contre une activité antérieure

Vous pouvez lancer un temps d'activité pour une activité précédemment enregistrée ou une activité de parcours téléchargée. Elle fonctionne conjointement avec la fonction Virtual Partner de manière à visualiser où vous vous situez par rapport aux données précédentes pendant l'activité.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités, puis sélectionnez une activité.
- 3 Faites défiler l'écran vers le bas.
- 4 Sélectionnez Entraînement > Tenter d'améliorer votre temps.
- 5 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez A partir de l'historique pour choisir une activité précédemment enregistrée dans votre appareil.
  - Sélectionnez Téléchargées pour choisir un cours que vous avez téléchargé depuis votre compte Garmin Connect.
- 6 Sélectionnez l'activité qui vous intéresse.
- 7 Si besoin, appuyez sur 💍, puis sélectionnez **Course**.
- 8 Appuyez sur O pour démarrer le chronomètre d'activité.
- 9 Une fois votre activité terminée, appuyez sur , puis sélectionnez **Enregistrer**.

# Calendrier des courses et course principale

Lorsque vous ajoutez une course à votre calendrier Garmin Connect, vous pouvez l'afficher sur votre montre en ajoutant le résumé du widget Course principale (*Résumés de widget*, page 42). La date de l'événement doit être dans les 365 prochains jours. La montre affiche un compte à rebours jusqu'à l'événement, votre objectif de temps ou l'estimation de votre temps final (courses uniquement), ainsi que des informations météorologiques.



**REMARQUE**: des informations météorologiques historiques pour le lieu et la date sont disponibles immédiatement. Les données de prévision locales apparaissent environ 14 jours avant l'événement.

Si vous ajoutez plusieurs courses, vous êtes invité à choisir un événement principal.

En fonction des données de parcours disponibles pour votre événement, vous pouvez afficher les données sur l'altitude, la carte du parcours et ajouter un programme PacePro (Entraînement PacePro<sup>™</sup>, page 61).

### Entraînement pour une course

Votre montre peut vous suggérer des entraînements quotidiens pour vous aider à vous entraîner pour une course à pieds ou à vélo, si vous avez fait une estimation de VO2 max. (A propos des estimations de la VO2 max, page 66).

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Entraînemnt et planif. > Courses et événements > Trouver un événement.
- 3 Cherchez un événement dans votre région.
  - Vous pouvez également sélectionner Créer un événement pour créer votre propre événement.
- 4 Sélectionnez Ajouter au calendrier.
- 5 Synchronisez votre montre avec votre compte Garmin Connect.
- **6** Sur votre montre, faites défiler les options jusqu'au résumé de widget Course principale pour voir un compte à rebours jusqu'à votre course principale.
- 7 Sur le cadran de la montre, appuyez sur , puis sélectionnez une activité de course ou de vélo.

  REMARQUE: si vous avez terminé au moins une course en extérieur avec des données de fréquence cardiaque ou une course avec des données de fréquence cardiaque et de puissance, des suggestions quotidiennes d'entraînements apparaissent sur votre montre.

# Enregistrement d'un test de vitesse de nage critique

Votre valeur de nage critique (CSS) est déterminée en fonction du résultat d'un test contre-la-montre exprimé en allure pour 100 mètres. Votre vitesse de nage critique correspond à la vitesse de nage théorique que vous êtes capable de maintenir en continu sans vous épuiser. Vous pouvez vous aider de cette valeur pour établir votre allure d'entraînement et suivre vos progrès.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités > Natation > Natation en piscine.
- 3 Faites défiler l'écran vers le bas.
- 4 Sélectionnez Entraînement > Bibliothèque d'entraînements > Vitesse de nage critique > Faire un test de vitesse de nage critique.
- 5 Faites défiler l'écran vers le bas pour voir un aperçu des étapes de l'entraînement (facultatif).
- 6 Sélectionnez ✓.
- 7 Appuyez sur pour démarrer le chronomètre d'activité.
- 8 Suivez les instructions présentées à l'écran.

### **Utilisation du Virtual Partner**

La fonction Virtual Partner est un outil d'entraînement conçu pour vous aider à atteindre vos objectifs. Vous pouvez définir une allure pour la fonction Virtual Partner et tenter de l'égaler.

**REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités, puis sélectionnez une activité.
- 3 Faites défiler vers le bas et sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 4 Sélectionnez Écrans de données > Ajouter nouv. > Virtual Partner.
- 5 Entrez une valeur d'allure ou de vitesse.
  - REMARQUE: vous pouvez modifier l'ordre des écrans de données (facultatif).
- **6** Démarrez votre activité (*Démarrage d'une activité*, page 11).
- 7 Faites défiler jusqu'à l'écran Virtual Partner pour voir qui est en tête.

# A propos du calendrier d'entraînement

Le calendrier d'entraînement disponible dans votre montre complète celui que vous avez configuré dans votre compte Garmin Connect. Une fois que vous avez ajouté plusieurs entraînements au calendrier de Garmin Connect, vous pouvez les envoyer sur votre appareil. Tous les entraînements programmés envoyés sur l'appareil apparaissent dans l'aperçu Calendrier. Quand vous sélectionnez un jour dans le calendrier, vous pouvez voir ou effectuer l'entraînement correspondant. L'entraînement programmé reste dans votre montre, que vous l'ayez effectué ou non. Quand vous envoyez des entraînements programmés depuis Garmin Connect, ils remplacent le calendrier d'entraînement existant.

### **Programmes Adaptive Training**

Il y a un programme Adaptive Traning sur votre compte Garmin Connect et Garmin Coach pour y intégrer vos objectifs d'entraînement. Par exemple, en répondant à quelques questions vous pouvez trouver un programme qui vous aidera à vous préparer pour une course de 5 km. Le programme s'adapte en fonction de votre forme physique actuelle, de vos préférences en matière de conseils et de planning et de la date de la course. Quand vous démarrez un programme, le résumé du widget Garmin Coach s'ajoute à la série de résumés de widget présente sur votre montre Venu.

### Activation de l'auto-évaluation

Lorsque vous sauvegardez une activité, vous pouvez évaluer l'effort perçu et votre ressenti pendant l'activité. Vos informations d'auto-évaluation sont consultables sur votre compte Garmin Connect.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez une activité.
  - **REMARQUE**: cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.
- 3 Sélectionnez Paramètres > Auto-évaluation.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour faire l'auto-évaluation uniquement après les entraînements, sélectionnez **Entraînements uniquement**.
  - · Pour faire l'auto-évaluation après chaque activité, sélectionnez Toujours.

# Mesures des performances

Les mesures de performances sont des estimations vous permettant de suivre et de comprendre vos entraînements ainsi que vos performances de course. Ces mesures impliquent que vous fassiez quelques activités utilisant un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou une ceinture cardio-fréquencemètre textile compatible. Pour obtenir la mesure de vos performances de cyclisme, vous devez disposer d'un moniteur de fréquence cardiaque et d'un capteur de puissance.

Les estimations sont fournies et prises en charge par Firstbeat Analytics<sup>™</sup>. Pour plus d'informations, rendezvous sur le site garmin.com/performance-data/running.

**REMARQUE**: au début, les estimations peuvent manquer de précision. Pour en savoir plus sur vos performances, vous devez effectuer plusieurs activités avec votre montre.

**Seuil fonctionnel de puissance (FTP)**: la montre utilise les informations de votre profil utilisateur saisies lors du réglage initial pour estimer votre FTP (*Récupération de l'estimation de votre FTP*, page 70).

**Etat du HRV**: la montre analyse votre fréquence cardiaque au poignet pendant votre sommeil pour déterminer la variabilité de votre fréquence cardiaque (VFC) en fonction de vos moyennes VFC personnelles à long terme (*État de variabilité de la fréquence cardiaque*, page 69).

**Seuil lactique**: pour obtenir votre seuil lactique, vous devez disposer d'un moniteur de fréquence cardiaque pectoral. Le seuil lactique est le moment où vos muscles commencent à fatiguer rapidement. Votre montre mesure votre niveau de seuil lactique en se basant sur les données de votre fréquence cardiaque et votre vitesse (*Seuil lactique*, page 71).

**Prévisions de temps de course** : la montre s'appuie sur l'estimation de votre VO2 max. et sur votre historique d'entraînement pour fournir un temps de course cible en fonction de votre condition physique actuelle (*Affichage de vos prévisions de temps de course*, page 68).

**Condition physique**: votre condition est évaluée en temps réel après une activité de 6 à 20 minutes. En l'ajoutant à vos champs de données, vous pouvez vérifier votre condition physique pendant le reste de votre activité. Votre appareil compare votre condition en temps réel à votre niveau physique moyen (*Condition de performances*, page 70).

**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 (*A propos des estimations de la VO2 max*, page 66).

## 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. L'appareil Venu 4 nécessite un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou une ceinture cardio-fréquencemètre textile compatible afin d'afficher l'estimation de votre VO2 max. L'appareil propose des estimations de la VO2 max distinctes pour la course à pied et le vélo. Pour obtenir une estimation précise de votre VO2 max., vous devez soit courir en extérieur avec un GPS ou pédaler avec un capteur de puissance compatible à vitesse modérée pendant plusieurs minutes.

Sur l'appareil, l'estimation de votre VO2 max. s'affiche sous la forme d'un chiffre, d'une description et d'un niveau sur une jauge colorée. Sur votre compte Garmin Connect, vous pouvez voir d'autres informations sur l'estimation de votre VO2 max. et savoir où vous vous situez par rapport à d'autres personnes du même sexe et du même âge.





Les données de VO2 max. sont fournies par Firstbeat Analytics. Les analyses de la VO2 max. sont fournies avec l'autorisation de The Cooper Institute<sup>®</sup>. Pour en savoir plus, consultez l'annexe (*Notes standard de la VO2 max.*, page 138) et rendez-vous sur le site www.CooperInstitute.org.

### Consultation de l'estimation de votre VO2 max. pour la course à pied

Cette fonction nécessite un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou pectoral compatible. Si vous utilisez un moniteur de fréquence cardiaque pectoral, vous devez le porter et le coupler avec votre montre (*Couplage de vos capteurs sans fil.* page 88).

Pour augmenter la précision des estimations, renseignez votre profil utilisateur (*Définition de votre profil utilisateur*, page 120) et configurez votre fréquence cardiaque maximale (*Définition de zones de fréquence cardiaque*, page 122). au début, les estimations peuvent manquer de précision. La montre nécessite en effet quelques courses pour connaître vos performances de coureur. Vous pouvez désactiver l'enregistrement de la VO2 max. pour les activités d'ultrafond et de trail si vous ne souhaitez pas que ces types de course affectent l'estimation de votre VO2 max. (*Paramètres d'activité*, page 35).

- 1 Démarrez une activité de course à pied.
- 2 Courez à l'extérieur à une intensité modérée ou élevée, et atteignez au moins 70 % de votre fréquence cardiaque maximale.
- 3 Après 10 minutes au moins, sélectionnez Enregistrer.
- 4 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les mesures de performance.

#### Consultation de l'estimation de votre VO2 max. pour le vélo

Cette fonction nécessite un capteur de puissance et un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou une ceinture cardio-fréquencemètre textile compatible. Le capteur de puissance doit être couplé avec votre montre (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 88). Si vous utilisez un moniteur de fréquence cardiaque pectoral, vous devez le porter et le coupler avec votre montre.

Pour augmenter la précision des estimations, renseignez votre profil utilisateur (*Définition de votre profil utilisateur*, page 120) et configurez votre fréquence cardiaque maximale (*Définition de zones de fréquence cardiaque*, page 122). au début, les estimations peuvent manquer de précision. La montre nécessite en effet quelques parcours pour connaître vos performances de cycliste.

- 1 Démarrez une activité de cyclisme.
- 2 Roulez pendant au moins 20 minutes à une forte intensité et de manière constante.
- 3 Après votre session, sélectionnez Enregistrer.
- 4 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les mesures de performance.

### Affichage de vos prévisions de temps de course

Pour augmenter la précision des estimations, renseignez votre profil utilisateur (*Définition de votre profil utilisateur*, page 120) et configurez votre fréquence cardiaque maximale (*Définition de zones de fréquence cardiaque*, page 122).

Votre montre s'appuie sur l'estimation de votre VO2 max. et sur votre historique d'entraînement pour fournir un temps de course cible (*A propos des estimations de la VO2 max*, page 66). La montre analyse vos données d'entraînement sur plusieurs semaines pour ajuster les estimations de votre temps de course.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers le haut pour afficher le résumé de widget des performances de course.
- 2 Sélectionnez le résumé des performances de course.
- 3 Faites défiler les options pour afficher une prévision de temps de course.



4 Appuyez sur 🛡 pour voir les prédictions pour d'autres distances.

**REMARQUE**: au début, les prévisions peuvent manquer de précision. La montre nécessite en effet quelques courses pour connaître vos performances de coureur.

## État de variabilité de la fréquence cardiaque

Votre montre analyse les relevés de fréquence cardiaque au poignet pendant votre sommeil pour déterminer la variabilité de votre fréquence cardiaque (VFC). L'entraînement, l'activité physique, le sommeil, l'alimentation et les habitudes saines ont tous un impact sur la variabilité de votre fréquence cardiaque. Les valeurs VFC peuvent varier considérablement en fonction du sexe, de l'âge et du niveau de forme physique. Un état de VFC équilibré peut indiquer des signes positifs de santé tels qu'un bon équilibre entre l'entraînement et la récupération, une meilleure forme cardiovasculaire et une résistance au stress. Un état déséquilibré ou médiocre peut être un signe de fatigue, de besoins de récupération plus importants ou de stress plus important. Pour des résultats optimaux, portez aussi la montre lorsque vous dormez. La montre nécessite trois semaines de données de sommeil constantes pour afficher l'état de variabilité de votre fréquence cardiaque.



Zone de couleur	État	Description
Vert	Équilibrée	Votre VFC moyenne sur sept jours se situe dans votre plage de référence.
Orange	Déséquilibrée	Votre VFC moyenne sur sept jours est supérieure ou inférieure à votre plage de référence.
Rouge	Basse	Votre VFC moyenne sur sept jours est bien inférieure à votre plage de référence.
Aucune couleur	Mauvais Aucun statut	La moyenne de vos valeurs VFC est bien inférieure à la plage normale pour votre âge. L'absence d'état signifie que les données sont insuffisantes pour générer une moyenne sur sept jours.

Vous pouvez synchroniser votre montre avec votre compte Garmin Connect pour afficher l'état actuel de variabilité de votre fréquence cardiaque, les tendances et les conseils informatifs.

### **Condition de performances**

Pendant que vous courez ou pédalez, la fonctionnalité de condition physique analyse votre allure, votre fréquence cardiaque et la variabilité de celle-ci pour établir une évaluation en temps réel de votre capacité à courir ou à pédaler comparé à votre niveau physique moyen. Il s'agit d'une approximation en temps réel de la variation en pourcentage calculée à partir de l'estimation de votre VO2 max. de référence.

Les valeurs de condition physique varient de -20 à +20. Pendant les 6 à 20 premières minutes de votre activité, l'appareil affiche le score de votre condition physique. Par exemple, un score de +5 indique que vous êtes reposé, frais et apte à bien courir ou pédaler. Vous pouvez ajouter une condition physique sous forme de champ de données sur l'un de vos écrans d'entraînement afin de suivre votre aptitude tout au long de l'activité. La condition physique peut également être un indicateur du niveau de fatigue, en particulier à la fin d'un long entraînement.

**REMARQUE**: l'appareil doit être utilisé plusieurs fois avec un moniteur de fréquence cardiaque pour obtenir des valeurs précises de l'estimation de la VO2 max. et déterminer votre aptitude à la course à pied ou au cyclisme (*A propos des estimations de la VO2 max*, page 66).

### Affichage de votre condition physique

Cette fonction nécessite un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou pectoral compatible.

- 1 Ajoutez votre Condition physique à un écran de données (Personnalisation des écrans de données, page 34).
- 2 Commencez votre parcours de course à pied ou cyclisme. Après 6 à 20 minutes, votre condition physique s'affiche.
- 3 Naviguez jusqu'à l'écran de données pour afficher votre condition physique tout au long de la course ou du parcours à vélo.

### Récupération de l'estimation de votre FTP

Avant de pouvoir bénéficier d'une estimation de votre seuil fonctionnel de puissance (FTP), vous devez coupler un capteur de puissance à votre montre (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 88), puis calculer une estimation de votre VO2 max. (*Consultation de l'estimation de votre VO2 max. pour le vélo*, page 68).

La montre utilise les informations de votre profil utilisateur saisies lors du réglage initial et l'estimation de votre VO2 max. pour estimer votre FTP. La montre détectera automatiquement votre FTP pendant les activités régulières et de haute intensité avec capteur de puissance. Pour de meilleurs résultats, pensez à utiliser aussi un moniteur de fréquence cardiaque.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser l'écran vers le bas pour afficher le résumé de widget Performances.
- 2 Appuyez sur le résumé de widget pour voir vos données de performance.
- 3 Faites défiler pour afficher une estimation de votre FTP.

L'estimation de votre FTP apparaît comme une valeur mesurée en watts par kilogramme, votre puissance en watts, et une position sur la jauge de couleur.

Violet	Supérieure
Bleu	Excellent
Vert	Bon
Orange	Bien
Rouge	Débutant

Pour en savoir plus, consultez l'annexe (Evaluations du FTP, page 141).

### Seuil lactique

Le seuil lactique est l'intensité d'effort à laquelle le lactate (acide lactique) commence à s'accumuler dans le sang. Pendant une course, ce niveau d'intensité est estimé en termes d'allure, de fréquence cardiaque ou de puissance. Quand un coureur dépasse ce seuil, la fatigue survient plus rapidement. Pour les coureurs confirmés, ce seuil survient à environ 90 % de leur fréquence cardiaque maximale et à l'allure adoptée pour parcourir une distance comprise entre 10 km et 20 km (semi-marathon). Pour les coureurs lambda, ce seuil intervient généralement bien en dessous de 90 % de leur fréquence cardiaque maximale. Vous pouvez déterminer votre seuil lactique afin de déterminer l'intensité de vos entraînements et choisir quand redoubler d'effort pendant une course.

Si vous connaissez déjà la valeur de la fréquence cardiaque de votre seuil lactique, vous pouvez l'entrer dans vos paramètres de profil utilisateur (*Définition de zones de fréquence cardiaque*, page 122). Vous pouvez activer la fonction **Détection automatique** pour enregistrer automatiquement votre seuil lactique pendant une activité.

### Statut d'entraînement

Les mesures sont des estimations qui peuvent vous aider à suivre et comprendre vos entraînements. Ces mesures impliquent que vous fassiez des activités pendant deux semaines avec un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou une ceinture cardio-fréquencemètre compatible. Pour obtenir la mesure de vos performances de cyclisme, vous devez disposer d'un moniteur de fréquence cardiaque et d'un capteur de puissance. Les mesures peuvent manquer de précision au début, quand la montre est encore en phase d'apprentissage de vos performances.

Les estimations sont fournies et prises en charge par Firstbeat Analytics. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site garmin.com/performance-data/running.



**Statut d'entraînement** : il vous montre comment votre entraînement affecte votre forme physique et vos performances. Votre statut d'entraînement est basé sur les changements apportés à votre VO2 max., à votre charge aiguë et à votre statut VFC sur une longue période.

**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 (*A propos des estimations de la VO2 max*, page 66).

**VFC** : la VFC représente votre statut de variabilité de la fréquence cardiaque au cours des sept derniers jours (État de variabilité de la fréquence cardiaque, page 69).

**Charge aiguë**: la charge aiguë correspond à la somme pondérée des résultats récents de votre charge d'exercice, y compris la durée et l'intensité de l'exercice. (*Charge aiguë*, page 73).

Objectif de la charge d'entraînement : votre montre analyse votre charge d'entraînement et la classe dans différentes catégories en fonction de l'intensité et de la structure de chaque activité enregistrée. L'objectif de la charge d'entraînement inclut la charge totale accumulée par catégorie ainsi que l'objectif de l'entraînement. Votre montre affiche la répartition de votre charge au cours des 4 dernières semaines (Objectif de la charge d'entraînement, page 73).

**Temps de récupération** : le temps de récupération indique dans combien de temps vous serez en mesure de réaliser votre prochaine séance intense (*Temps de récupération*, page 76).

#### Niveaux du statut d'entraînement

Le statut d'entraînement vous montre comment votre entraînement affecte votre niveau physique et vos performances. Votre statut d'entraînement est basé sur les changements apportés à votre VO2 max., à votre charge aiguë et à votre statut VFC sur une longue période. Vous pouvez utiliser votre statut d'entraînement pour vous aider à planifier vos futurs entraînements et continuer d'améliorer votre niveau physique.

**Aucun statut** : pour déterminer votre statut d'entraînement, la montre doit enregistrer plusieurs activités pendant deux semaines, avec des résultats de VO2 max. pour la course à pied ou le vélo.

**Désentraînement**: vous avez une pause dans votre routine d'entraînement ou vous vous entraînez beaucoup moins que d'habitude pendant une semaine ou plus. Le fait de vous désentraîner signifie que vous ne pouvez pas maintenir votre condition physique. Vous pouvez essayer d'augmenter votre effort d'entraînement pour voir des améliorations.

**Récupération**: un effort d'entraînement plus faible permet à votre corps de récupérer, ce qui constitue une étape essentielle pendant les périodes d'entraînement intensif. Quand vous vous sentez à nouveau prêt, vous pouvez reprendre un effort d'entraînement plus élevé.

**Maintien**: votre effort d'entraînement actuel est suffisant pour maintenir votre niveau physique. Pour vous améliorer, essayez de varier vos entraînements ou d'augmenter le volume d'entraînement.

**Productif**: votre effort d'entraînement actuel vous permet d'améliorer votre niveau physique et vos performances. Il est conseillé de prévoir des périodes de récupération pendant vos entrainements pour maintenir votre condition physique.

**Pic**: vous réunissez les conditions idéales pour participer à une course. Vous avez récemment réduit votre effort d'entrainement et vous avez permis à votre corps de se reposer et de récupérer de vos précédents entraînements. Il est conseillé de planifier ces pics à l'avance, car ils ne peuvent être maintenus que pendant une courte période.

**Effort trop soutenu** : votre effort d'entraînement est très élevé et contreproductif. Votre corps doit se reposer. Vous devriez laisser à votre corps le temps de récupérer en ajoutant des entraînements plus légers à votre planning.

**Non productif**: votre effort d'entraînement est à un bon niveau, mais votre condition physique diminue. Essayez de vous concentrer sur le repos, l'alimentation et la gestion du stress.

**Sous tension** : il y a un déséquilibre entre votre récupération et votre charge d'entraînement. Il s'agit d'un résultat normal après un entraînement intensif ou un événement majeur. Votre corps a peut-être du mal à récupérer. Vous devriez faire attention à votre état de santé général.

### Astuces pour obtenir votre statut d'entraînement

La fonction de statut d'entraînement dépend des évaluations mises à jour de votre condition physique, notamment d'une mesure de la VO2 max. par semaine au minimum (*A propos des estimations de la VO2 max*, page 66). Les activités de course en intérieur ne génèrent pas d'estimation de la VO2 max. afin de ne pas influencer l'évaluation de votre condition physique. Vous pouvez désactiver l'enregistrement de la VO2 max. pour les activités d'ultrafond et de trail si vous ne souhaitez pas que ces types de course affectent l'estimation de votre VO2 max. (*Paramètres d'activité*, page 35).

Pour profiter au mieux du statut d'entraînement, suivez les conseils suivants.

- Au moins une fois par semaine, courez ou pédalez en extérieur avec un capteur de puissance et essayez d'atteindre plus de 70 % de votre fréquence cardiaque maximale pendant au moins 10 minutes.
   Après une utilisation de la montre pendant une ou deux semaines, votre statut d'entraînement devrait commencer à s'afficher.
- Enregistrez toutes vos activités sportives sur votre appareil d'entraînement principal pour que votre montre puisse apprendre des informations sur vos performances (Synchronisation des activités et des mesures de performance, page 100).
- Portez la montre de manière constante pendant que vous dormez pour continuer à générer un statut VFC à jour. Le fait de disposer d'un statut VFC valide peut vous aider à maintenir un état d'entraînement valide lorsque vous n'avez pas autant d'activités avec des mesures de VO2 max.

# Charge aiguë

La charge aiguë correspond à la somme pondérée de votre consommation d'oxygène post-exercice excessive (EPOC) au cours des derniers jours. La jauge indique si votre charge actuelle est faible, optimale, élevée ou très élevée. La plage optimale se base sur votre niveau physique personnel et sur votre historique d'entraînement. Cette plage s'ajuste en fonction de l'augmentation ou de la diminution du temps et de l'intensité de votre entraînement.

## Objectif de la charge d'entraînement

Pour optimiser vos performances et les bénéfices pour votre condition physique, vous devez varier vos entraînements entre trois catégories : aérobie faible, aérobie haute et anaérobie. La fonction d'objectif de la charge d'entraînement vous montre la répartition de vos entraînements entre ces trois catégories et vous suggère des objectifs d'entraînement. Pour que la fonction vous indique si votre charge d'entraînement est basse, optimale ou trop élevée, vous devez vous entraîner au moins pendant 7 jours. Dès que votre historique d'entraînement aura atteint les 4 semaines, l'estimation de votre charge d'entraînement vous fournira des informations plus détaillées sur vos objectifs pour vous aider à équilibrer vos entraînements.

**En dessous des objectifs** : votre charge d'entraînement sur 4 semaines est inférieure à la valeur optimale dans toutes les catégories d'intensité.

Manque d'aérobie faible : essayez d'ajouter plus d'activités d'aérobie faible pour récupérer et pour compenser les activités plus intenses.

**Manque d'aérobie élevée** : essayez d'ajouter plus d'activités d'aérobie élevée pour vous aider à améliorer votre seuil lactique et votre VO2 max. au fil du temps.

**Manque d'anaérobie** : essayez d'ajouter quelques activités anaérobies intenses de plus pour améliorer votre vitesse et votre capacité anaérobie au fil du temps.

**Équilibrée** : votre charge d'entraînement est équilibrée et vous profitez de bénéfices globaux au fil de votre entraînement.

**Axée sur l'aérobie faible** : votre charge d'entraînement est principalement axée sur les activités d'aérobie faible. Ceci constitue une base solide et vous prépare à l'ajout d'exercices plus intenses.

**Axée sur l'aérobie élevée** : votre charge d'entraînement est principalement axée sur les activités d'aérobie élevée. Ces activités vous aident à améliorer votre seuil lactique, votre VO2 max. et votre endurance.

**Axée sur l'anaérobie** : votre charge d'entraînement est principalement axée sur les activités intenses. Cette tendance génère des bénéfices rapides pour votre condition physique, mais vous devez compenser avec des activités d'aérobie plus faible.

Au-dessus des objectifs : votre charge d'entraînement sur 4 semaines est supérieure à la valeur optimale.

### Ratio de charge

Le ratio de charge est le ratio entre votre charge d'entraînement aiguë (à court terme) et votre charge d'entraînement chronique (à long terme). Ces données sont utiles pour suivre les changements de charge d'entraînement.

État	Valeur	Description
Aucun statut	Aucun	Le ratio de charge sera visible après 2 semaines d'entraînement.
Basse	Inférieur à 0,8	Votre charge d'entraînement à court terme est inférieure à votre charge d'entraînement à long terme.
Optimal	De 0,8 à 1,4	Les charges d'entraînement à court et à long terme sont équilibrées. La plage optimale se base sur votre niveau physique personnel et sur votre historique d'entraînement.
Élevée	De 1,5 à 1,9	Votre charge d'entraînement à court terme est supérieure à votre charge d'entraînement à long terme.
Très élevée	2,0 ou plus	Votre charge d'entraînement à court terme est considérablement supérieure à votre charge d'entraînement à long terme.

## A propos de la fonction Training Effect

La fonction Training Effect mesure l'impact d'une activité physique sur votre condition aérobie et votre condition anaérobie. Training Effect accumule des données au fil de l'activité. À mesure que l'activité progresse, la valeur de Training Effect augmente. Le Training Effect est déterminé par les informations de votre profil utilisateur, votre historique d'entraînement, votre fréquence cardiaque, la durée et l'intensité de votre activité. Il existe sept étiquettes de Training Effect qui décrivent le bénéfice principal de votre activité. Chaque étiquette a un code couleur et correspond à l'objectif de votre charge d'entraînement (*Objectif de la charge d'entraînement*, page 73). À chaque commentaire, comme « Fort impact sur la VO2 max. », correspond une description dans les détails de votre activité Garmin Connect.

Le Training Effect aérobie utilise votre fréquence cardiaque pour mesurer la manière dont l'intensité cumulée de vos exercices affecte votre condition aérobie et indique si votre entraînement a un effet de maintien ou d'amélioration de votre condition physique. L'EPOC (excès de consommation d'oxygène post-exercice) cumulé pendant vos exercices est associé à une plage de valeurs qui reflètent votre niveau physique et vos habitudes d'entraînement. Les entraînements réguliers à effort modéré ou à intervalles longs (>180 secondes) ont un impact positif sur votre métabolisme aérobie et améliorent donc votre Training Effect aérobie.

Le Training Effect anaérobie utilise la fréquence cardiaque et la vitesse (ou puissance) pour déterminer la manière dont votre entraînement affecte votre capacité à effectuer des exercices très intensifs. Vous obtenez une valeur basée sur la contribution anaérobie à l'EPOC et le type d'activité. La répétition d'exercices intensifs de 10 à 120 secondes a un impact hautement bénéfique sur votre capacité anaérobie et améliore donc votre Training Effect anaérobie.

Vous pouvez ajouter un champ de données Training Effect aérobie et Training Effect anaérobie sur l'un de vos écrans d'entraînement afin de suivre vos performances tout au long de l'activité.

Training Effect	Avantage aérobie	Avantage anaérobie
De 0,0 à 0,9	Aucun avantage.	Aucun avantage.
De 1,0 à 1,9	Faible amélioration.	Faible amélioration.
De 2,0 à 2,9	Entretient votre capacité cardio-respiratoire.	Maintient votre condition anaérobie.
De 3,0 à 3,9	A un impact sur votre condition aérobie.	A un impact sur votre condition anaérobie.
De 4,0 à 4,9	A un fort impact sur votre condition aérobie.	A un fort impact sur votre condition anaérobie.
5.0	Effort trop soutenu et potentiellement nocif sans temps de récupération suffisant.	Effort trop soutenu et potentiellement nocif sans temps de récupération suffisant.

La technologie Training Effect est fournie et prise en charge par Firstbeat Analytics. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site firstbeat.com.

# Préparation à l'entraînement

Votre préparation à l'entraînement est un score et un court message qui vous aident à déterminer votre niveau de préparation à l'entraînement quotidien. Le score est calculé et mis à jour en continu tout au long de la journée à l'aide des facteurs suivants :

- Score de sommeil (dernière nuit)
- · Temps de récupération
- Etat du HRV
- · Charge aiguë
- · Historique du sommeil (3 dernières nuits)
- · Historique de stress (3 derniers jours)

Zone de couleur	Score	Description
Violet	De 95 à 100	Principal La meilleure condition possible
Bleu	De 75 à 94	Élevée Prêt pour les défis
Vert	De 50 à 74	Modérée Prêt
Orange	De 25 à 49	Basse Il est temps de ralentir
Rouge	De 1 à 24	Mauvais Laissez votre corps récupérer



Pour afficher l'historique des scores de préparation à l'entraînement, accédez à votre compte Garmin Connect.

# Temps de récupération

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

**REMARQUE**: les temps de récupération recommandés sont basés sur l'estimation de votre VO2 max. et peuvent sembler inadaptés au début. Pour en savoir plus sur vos performances, vous devez effectuer plusieurs activités avec votre appareil.

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. L'appareil met à jour votre temps de récupération tout au long de la journée, en fonction des changements liés au sommeil, au stress, à la relaxation et à l'activité physique.

## Fréquence cardiaque de récupération

Si vous vous entraînez avec un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou pectoral compatible, vous pouvez surveiller la valeur de votre fréquence cardiaque de récupération après chaque activité. La fréquence cardiaque de récupération est la différence entre votre fréquence cardiaque pendant l'entraînement et votre fréquence cardiaque deux minutes après l'arrêt de l'exercice. Par exemple, arrêtez le chrono après une séance d'entraînement normale. Votre fréquence cardiaque s'élève à 140 bpm. Après deux minutes d'inactivité ou d'étirements, votre fréquence cardiaque est redescendue à 90 bpm. Votre fréquence cardiaque de récupération est donc de 50 pm (140 moins 90). Certaines études ont établi un lien entre la fréquence cardiaque de récupération et la santé cardiaque. Plus le nombre est élevé, meilleure est la santé cardiaque.

**ASTUCE**: pour obtenir des résultats optimaux, immobilisez-vous pendant deux minutes pendant que l'appareil calcule la valeur de votre fréquence cardiaque de récupération.

**REMARQUE**: votre fréquence cardiaque de récupération n'est pas calculée pour les activités à faible impact, comme le yoga.

# Historique

L'historique inclut le temps, la distance, les calories, l'allure ou la vitesse moyennes, les données de circuit et, éventuellement, les informations reçues du capteur.

**REMARQUE**: lorsque la mémoire de l'appareil est saturée, les données les plus anciennes sont écrasées.

# **Utilisation de l'historique**

L'historique contient les données d'activité, les records et les totaux enregistrés.

Cette montre inclut un résumé de l'historique qui vous permet d'accéder rapidement à vos données d'activité (*Résumés de widget*, page 42).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Historique.
  - Un graphique à barres de vos activités récentes s'affiche.
- 3 Faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher les options.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour modifier la période du graphique à barres, sélectionnez Options de graphique.
  - Pour afficher vos records personnels par sport, sélectionnez **Records** (*Records personnels*, page 77).
  - Pour afficher vos totaux hebdomadaires ou mensuels, sélectionnez **Totaux** (*Affichage des totaux de données*, page 78).
- 5 Appuyez sur oppour revenir au graphique à barres.
- 6 Faites défiler l'écran vers le bas pour afficher l'historique de vos activités.
- 7 Sélectionnez une activité.
- 8 Faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher les options.

76 Historique

### **Historique multisport**

Votre appareil conserve le résumé global l'activité multisport, notamment les données générales de distance, temps et calories ainsi que les données provenant d'accessoires en option. Votre appareil distingue aussi les données d'activité de chaque segment de sport et de chaque transition. Ainsi, vous pouvez comparer des activités d'entraînement similaires et savoir la vitesse à laquelle vous avez avancé entre les transitions. L'historique de transition inclut la distance, le temps, la vitesse moyenne et les calories.

## **Records personnels**

Lorsque vous terminez une activité, la montre affiche tous les nouveaux records personnels atteints durant cette activité. Les records personnels incluent votre meilleur temps sur plusieurs distances de course standard, le poids le plus lourd utilisé pour les principaux exercices d'une activité de musculation et sur votre plus longue session de course, de vélo et de natation. Pour les activités en fauteuil roulant, les records personnels incluent les poussées, le vélo à main et les séries d'objectifs.

**REMARQUE**: en vélo, les records personnels incluent également l'ascension la plus raide et la meilleure puissance (capteur de puissance requis).

### Consultation de vos records personnels

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Historique.
- **3** Faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher les options.
- 4 Sélectionnez Records.
- 5 Sélectionnez un sport.
- 6 Sélectionnez un record.
- 7 Sélectionnez Voir le record.

### Restauration d'un record personnel

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

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Historique.
- 3 Faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher les options.
- 4 Sélectionnez Records.
- 5 Sélectionnez un sport.
- 6 Sélectionnez un record à restaurer.
- 7 Sélectionnez **Précédent** > .

**REMARQUE**: cette opération ne supprime aucune activité enregistrée.

# Suppression des records personnels

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Historique.
- **3** Faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher les options.
- 4 Sélectionnez Records.
- 5 Sélectionnez un sport.
- 6 Sélectionner une option :
  - Pour supprimer un record, sélectionnez-le, puis sélectionnez Effacer le record > V.
  - Pour supprimer tous les records pour un sport, sélectionnez **Effacer tous les records** > **\leftildet**

**REMARQUE**: cette opération ne supprime aucune activité enregistrée.

Historique 77

# Affichage des totaux de données

Vous pouvez afficher les données relatives à la distance totale parcourue et au temps enregistrées sur votre montre.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Historique.
- 3 Faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher les options.
- 4 Sélectionnez Totaux.
- 5 Sélectionnez une activité.
- 6 Sélectionnez une option pour afficher des totaux hebdomadaires ou mensuels.

# **Application Horloge**

### Définition d'une alarme

Vous pouvez définir plusieurs alarmes.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Horloges > Alarmes.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour définir et enregistrer une alarme pour la première fois, entrez l'heure de l'alarme.
  - · Pour régler et enregistrer d'autres alarmes, sélectionnez Ajouter une alarme, puis entrez l'heure.
- 4 Faites glisser l'écran vers le bas pour voir plus d'options.
- 5 Sélectionnez Enregistrer.

#### Modification d'une alarme

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Horloges > Alarmes.
- 3 Sélectionnez une alarme.
- 4 Sélectionner une option :
  - · Sélectionnez État pour activer ou désactiver l'alarme.
  - · Pour changer l'heure de l'alarme, sélectionnez Heure.
  - Pour définir une alarme qui vous réveille doucement dans une fenêtre de 30 minutes avant votre réveil en respectant vos cycles de sommeil, sélectionnez **Réveil intelligent**.

**REMARQUE**: votre alarme se déclenche toujours à l'heure sélectionnée en plus des alarmes précédentes. Par exemple, si vous réglez votre alarme sur 8h00, l'alarme va commencer à vous réveiller doucement entre 7h30 et 8h00.

- Pour activer la répétition de l'alarme, sélectionnez **Répéter**, puis sélectionnez le moment où l'alarme doit se déclencher à nouveau.
- Pour choisir le type de notification d'alarme, sélectionnez **Son et vibration**.
- Pour choisir une description de l'alarme, sélectionnez **Etiquette**.
- Pour supprimer l'alarme, sélectionnez **Supprimer**.

### **Réveil Smart Alarm**

Le réveil Smart Alarm crée une fenêtre de 30 minutes durant laquelle votre montre Venu 4 tente de vous réveiller en tenant compte de vos phases de sommeil. Par exemple, si vous réglez votre alarme sur 8h00, l'alarme va commencer à vous réveiller doucement entre 7h30 et 8h00. Vous pouvez faire de n'importe quelle alarme un réveil Smart Alarm (*Définition d'une alarme*, page 78).

**REMARQUE**: votre alarme se déclenchera toujours à l'heure sélectionnée.

## **Utilisation du Compte à rebours**

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Horloges > Minuteurs.
- 3 Si vous n'avez jamais enregistré de compte à rebours, entrez la durée.
- 4 Si vous en avez déjà enregistré un, sélectionnez une option :
  - Pour définir un nouveau compte à rebours sans l'enregistrer, sélectionnez **Minuteur rapide**, puis saisissez la durée.
  - Pour définir et enregistrer un nouveau compte à rebours, sélectionnez Modifier > Ajouter un compte à rebours, et saisissez la durée.
  - Pour définir un compte à rebours enregistré, sélectionnez le compte à rebours enregistré.
- 5 Appuyez sur O pour démarrer le chronomètre.
- 6 Sélectionnez une option, si nécessaire :
  - Pour arrêter le compte à rebours du temps restant, sélectionnez
  - Pour redémarrer le compte à rebours, sélectionnez
  - Pour arrêter le compte à rebours et le réinitialiser, balayez l'écran vers la gauche et sélectionnez Annuler le chrono.
  - Pour enregistrer le compte à rebours, balayez l'écran vers la gauche et sélectionnez Enregistrer le minuteur.
  - Pour redémarrer le compte à rebours automatiquement après son expiration, balayez l'écran vers la gauche et sélectionnez **Redémarrage automatique**.
  - Pour personnaliser la notification du compte à rebours, balayez l'écran vers la gauche et sélectionnez Son et vibration.

### Suppression d'un compte à rebours

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Horloges > Minuteurs > Modifier.
- 3 Sélectionnez un minuteur.
- 4 Sélectionnez Supprimer.

Application Horloge 79

### Utilisation du chronomètre

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Horloges > Chronomètre.
- 3 Appuyez sur pour démarrer le chronomètre.
- 4 Appuyez sur , pour redémarrer le compteur de circuit 1.



Le temps total du chronomètre 2 continue de s'écouler.

- **5** Appuyez sur O pour arrêter les deux chronomètres.
- 6 Sélectionner une option :
  - Pour réinitialiser les deux chronomètres, appuyez sur
  - Pour enregistrer le temps du chronomètre comme activité, faites glisser l'écran vers la gauche, puis sélectionnez **Enregistrer l'activité**.
  - Pour activer ou désactiver l'enregistrement des circuits, faites glisser l'écran vers la gauche, puis sélectionnez **Touche Lap**.

# Ajout d'un autre fuseau horaire

Vous pouvez afficher l'heure actuelle pour d'autres fuseaux horaires.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
  - **ASTUCE** : vous pouvez également afficher vos autres fuseaux horaires dans la série des résumés de widget (*Personnalisation de la liste des résumés de widget*, page 45).
- 2 Sélectionnez Horloges > Autres fuseaux horaires > Ajouter zone.
- 3 Faites glisser votre doigt vers la gauche ou la droite pour mettre en évidence une région.
- **4** Appuyez sur pour sélectionner la région.
- 5 Sélectionnez un fuseau horaire.

#### Modification des autres fuseaux horaires

1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.

**ASTUCE**: vous pouvez également afficher vos autres fuseaux horaires dans la série des résumés de widget (*Personnalisation de la liste des résumés de widget*, page 45).

- 2 Sélectionnez Horloges > Autres fuseaux horaires.
- 3 Sélectionnez un fuseau horaire.
- 4 Appuyez sur .
- 5 Sélectionner une option :
  - Pour définir le fuseau horaire à afficher dans la série des résumés, sélectionnez Définir comme favori.
  - Pour personnaliser le nom du fuseau horaire, sélectionnez Renommer.
  - · Pour entrer une abréviation personnalisée pour le fuseau horaire, sélectionnez Abréviation.
  - Pour changer de fuseau horaire, sélectionnez Changer de zone.
  - · Pour supprimer le fuseau horaire, sélectionnez Supprimer.

# Ajout d'un événement à venir

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Horloges > Comptes à rebours > Ajouter.
- 3 Entrez un nom.
- 4 Sélectionnez une année, un mois et un jour.
- 5 Sélectionner une option :
  - · Sélectionnez Toute la journée.
  - · Sélectionnez Heure spécifique, puis saisissez une heure.
- 6 Sélectionnez une icône.

#### Modification d'un événement à venir

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Horloges > Comptes à rebours.
- 3 Sélectionnez un événement à venir.
- **4** Faites glisser l'écran vers la gauche, puis sélectionnez **Définir comme favori** pour afficher un compte à rebours pour cet événement dans la liste des résumés de widget (facultatif).
- 5 Faites glisser l'écran vers la gauche, puis sélectionnez Modifier le compte à rebours.
- 6 Sélectionnez une option à modifier :
  - · Pour renommer l'événement, sélectionnez Nom.
  - · Pour changer la date, sélectionnez Date.
  - · Pour changer l'heure, sélectionnez Heure.
  - Pour modifier le type d'événement, sélectionnez **Type**.
  - Pour ajouter un nom abrégé à l'événement, sélectionnez Abréviation.
  - · Pour ajouter des rappels d'événements, sélectionnez Rappels.
  - Pour répéter l'événement tous les ans, sélectionnez Répéter chaque année.
  - Pour supprimer l'événement, sélectionnez **Supprimer le compte à rebours**.

Application Horloge 81

# Paramètres des notifications et alertes

À partir du cadran de la montre, appuyez sur 🖰, puis sélectionnez **Paramètres > Notifications et alertes**.

**Smart Notifications**: personnalise les Smart Notifications qui s'affichent sur votre montre (*Activation des notifications téléphoniques*, page 94).

Santé et bien-être : personnalise les alertes de santé et de bien-être qui s'affichent sur votre montre (*Alertes de santé et de bien-être*, page 82).

Paramètres de rapport : permet d'activer les rapports et de personnaliser les données et le thème du rapport. Vous pouvez sélectionner Rapport matinal pour créer et modifier les messages quotidiens qui s'affichent dans le rapport du matin (*Personnalisation de votre rapport matinal*, page 83). Vous pouvez sélectionner Rapport du soir pour définir un planning pour le rapport du soir (*Personnalisation de votre rapport du soir*, page 84). Vous pouvez sélectionner Choisir un thème pour personnaliser le thème d'arrière-plan de vos rapports.

Alertes système: définit l'heure (*Réglage des alarmes temps*, page 84), le baromètre (*Configuration d'une alerte de tempête*, page 84) ou les alertes de connexion du smartphone (*Activation des alertes de connexion du smartphone*, page 84).

**Centre de notifications** : permet au centre de notifications d'afficher les nouvelles notifications (*Affichage des notifications*, page 94).

### Alertes de santé et de bien-être

À partir du cadran de la montre, maintenez enfoncé , puis sélectionnez **Paramètres > Notifications et alertes** > **Santé et bien-être**.

**Récapitulatif quotidien**: un récapitulatif quotidien Body Battery s'affiche quelques heures avant le début de votre fenêtre de sommeil. Le récapitulatif quotidien fournit des informations sur l'impact de votre stress quotidien et de votre historique d'activité sur votre niveau de Body Battery (*Body Battery*, page 45).

Alertes d'effort : vous avertit lorsque des périodes de stress ont épuisé votre niveau de Body Battery.

**Alertes de repos** : vous avertit après une période de repos et indique son impact sur votre niveau de Body Battery.

Alertes de fréquence cardiaque anormale : vous avertit lorsque votre fréquence cardiaque dépasse la valeur cible ou descend en dessous de celle-ci (*Configuration d'une alerte de fréquence cardiaque anormale*, page 83).

**Conseils sur le décalage horaire** : fournit des conseils pour éviter les symptômes du décalage horaire lors d'un voyage, par exemple des recommandations de sommeil et d'exercice (*Utilisation des conseils sur le décalage horaire*, page 50).

Alarme invitant à bouger : vous rappelle de continuer à bouger (Personnalisation des alertes d'activité, page 56).

**Alarmes d'objectif** : vous indique lorsque vous avez atteint votre objectif de pas quotidiens, d'étages gravis quotidiens et de minutes intensives hebdomadaires.

### Configuration d'une alerte de fréquence cardiaque anormale

#### **ATTENTION**

Cette fonction émet une alerte uniquement lorsque votre fréquence cardiaque dépasse le nombre de battements par minute que vous avez défini ou descend en dessous de cette valeur après dix minutes au moins d'inactivité. Cette fonction ne vous avertit pas lorsque votre fréquence cardiaque descend en dessous du seuil sélectionné pendant les horaires de sommeil configurés dans l'application Garmin Connect. Cette fonction ne vous signale pas d'éventuels problèmes cardiaques et n'est pas destinée à traiter ou diagnostiquer un problème de santé ou une maladie. En cas de problème cardiaque, consultez toujours votre médecin.

Vous pouvez définir la valeur du seuil de fréquence cardiaque.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Notifications et alertes > Santé et bien-être > Alertes de fréquence cardiaque anormale.
- 3 Sélectionnez Alarme haute ou Alarme basse.
- 4 Définissez la valeur du seuil de fréquence cardiaque.

Chaque fois que votre fréquence cardiaque passe au-dessus ou en dessous de la valeur définie pour ce seuil, un message s'affiche et la montre vibre.

### Alarme invitant à bouger

Une position assise pendant des périodes de temps prolongées peut avoir une mauvaise influence sur le métabolisme. L'alarme invitant à bouger est là pour vous aider à rester actif. Après une heure d'inactivité, un message s'affiche. La montre émet également un bip ou vibre si le son est activé (*Réglages Son et vibration*, page 85). Vous pouvez personnaliser l'alarme invitant à bouger de façon à ce qu'elle s'arrête lorsque vous marchez ou que vous faites d'autres mouvements.

#### Personnalisation des alertes d'activité

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez Paramètres > Notifications et alertes > Santé et bien-être > Alarme invitant à bouger > Activé.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Type d'alarme pour définir une alerte en fonction du nombre de pas ou d'autres types de mouvement.
  - Sélectionnez Mouvements pour choisir si les mouvements assis ou libres permettent de réinitialiser l'alerte.
  - Sélectionnez **Durée du mouvement** pour choisir d'effacer l'alerte après 30, 45 ou 60 secondes.

# **Rapport matinal**

Votre montre affiche un rapport matinal à l'heure à laquelle vous avez l'habitude de vous lever. Faites défiler l'écran pour afficher le rapport, qui inclut la météo, le sommeil, l'état de variabilité de la fréquence cardiaque pendant la nuit et plus encore (*Personnalisation de votre rapport matinal*, page 83).

# Personnalisation de votre rapport matinal

**REMARQUE**: vous pouvez personnaliser ces paramètres sur votre montre ou dans votre compte Garmin Connect.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Notifications et alertes > Paramètres de rapport > Rapport matinal.
- 3 Sélectionner une option :
  - · Pour activer ou désactiver le rapport matinal, sélectionnez Afficher rapport.
  - Pour personnaliser l'ordre et le type de données qui apparaissent dans votre rapport matinal, sélectionnez Modifier le rapport.
  - Pour rédiger et ajouter des messages personnalisés à votre rapport matinal, sélectionnez Personnaliser les messages quotidiens > Modifier des messages.

## Rapport du soir

Votre montre affiche un rapport du soir avant votre heure de coucher. Faites défiler l'écran pour afficher le rapport, qui inclut vos données de Body Battery, l'entraînement et la météo du lendemain, les recommandations du coach de sommeil, et plus encore (*Personnalisation de votre rapport du soir*, page 84).

### Personnalisation de votre rapport du soir

**REMARQUE**: vous pouvez personnaliser ces paramètres sur votre montre ou dans votre compte Garmin Connect.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Notifications et alertes > Paramètres de rapport > Rapport du soir.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Afficher rapport pour activer ou désactiver le rapport du soir.
  - Sélectionnez **Modifier le rapport** pour personnaliser l'ordre et le type de données qui apparaissent dans votre rapport du soir.
  - Sélectionnez Planifier le rapport pour définir la durée entre la réception du rapport et votre heure de coucher.

# Réglage des alarmes temps

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Notifications et alertes > Alertes système > Heure.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour configurer une alarme qui sonne un certain nombre de minutes ou d'heures avant le coucher du soleil, sélectionnez **Jusqu'au coucher du soleil** > **État** > **Activé**, sélectionnez **Heure**, puis saisissez l'heure.
  - Pour configurer une alarme qui sonne un certain nombre de minutes ou d'heures avant le lever du soleil, sélectionnez Jusqu'au lever du soleil > État > Activé, sélectionnez Heure, puis saisissez l'heure.
  - Pour configurer une alarme qui sonne toutes les heures, sélectionnez Alarme horaire > Activé.

# Configuration d'une alerte de tempête

#### **AVERTISSEMENT**

Cette alerte est émise à titre informatif uniquement. Elle n'est pas destinée à devenir la principale source de suivi des changements météorologiques. Il est de votre responsabilité d'examiner les bulletins et conditions météo, de surveiller en permanence votre environnement et de faire preuve de discernement, en particulier en cas d'intempéries. Sinon, il risque un accident pouvant entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Notifications et alertes > Alertes système > Baromètre > Alerte tempête.
- 3 Sélectionner une option :
  - · Sélectionnez État pour activer ou désactiver l'alerte.
  - Sélectionnez **Étalonner compas** pour configurer la vitesse de changement de la pression barométrique avant le déclenchement d'une alerte de tempête.

# Activation des alertes de connexion du smartphone

Vous pouvez configurer votre montre pour vous alerter lorsque votre smartphone couplé se connecte et se déconnecte via la technologie Bluetooth.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Notifications et alertes > Alertes système > Téléphone.

# **Réglages Son et vibration**

À partir du cadran de la montre, appuyez sur , puis sélectionnez **Paramètres > Son et vibration**.

Volume : désactive tous les sons ou règle le volume du haut-parleur.

Alarmes sonores : émet une tonalité en cas d'alerte.

**Tonalité** : émet une tonalité lorsque vous appuyez sur un bouton.

Vibration : permet de régler les vibrations de la montre pour les alertes et les pressions sur les boutons.

# Paramètres d'affichage et de luminosité

À partir du cadran de la montre, appuyez sur 🖰, puis sélectionnez Paramètres > Affichage et luminosité.

Luminosité : règle le niveau de luminosité de l'écran.

**Affichage en continu** : définit les données du cadran de la montre pour qu'elles restent visibles et de réduire la luminosité et l'arrière-plan. Cette option a un impact sur l'autonomie de la batterie et de l'affichage (À propos de l'écran AMOLED, page 130).

Taille du texte : ajuste la taille du texte à l'écran.

Changement de couleur: bascule l'affichage en nuances de rouge, vert ou orange. Cette option facilite la lecture de l'écran dans les conditions de faible luminosité, préserve votre vision nocturne et réduit la fatigue oculaire. Vous pouvez sélectionner Mode > Filtre de lumière bleue pour réduire la quantité de lumière bleue émise par la montre. Sélectionnez Calendrier pour définir le moment où les filtres s'activent, par exemple Avant le début du sommeil.

Mouvement: active l'écran lorsque vous levez et tournez le bras pour regarder votre poignet.

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

**Verrouillage de l'écran tactile** : verrouille l'écran pour éviter les manipulations accidentelles. Pour activer cette option, vous devez faire glisser votre doigt du haut vers le bas de l'écran pour déverrouiller l'écran tactile.

# Connectivité

Des fonctions de connectivité sont disponibles pour votre montre lorsque vous la couplez avec votre smartphone compatible (*Couplage du téléphone*, page 92). Des fonctions supplémentaires sont disponibles lorsque vous connectez votre montre à un réseau Wi-Fi (*Connexion à un réseau Wi-Fi*, page 96).

# **Capteurs et accessoires**

La montre Venu 4 est dotée de plusieurs capteurs internes et vous pouvez coupler des capteurs sans fil supplémentaires pour vos activités.

Réglages Son et vibration 85

## **Capteurs sans fil**

Votre montre peut être couplée et utilisée avec des capteurs sans fil via la technologie ANT+ ou Bluetooth (*Couplage de vos capteurs sans fil*, page 88). Une fois les appareils couplés, vous pouvez personnaliser les champs de données facultatifs (*Personnalisation des écrans de données*, page 34). Si votre montre était vendue avec un capteur, les appareils sont déjà couplés.

Pour plus d'informations sur la compatibilité des capteurs Garmin spécifiques, l'achat, ou pour consulter le manuel d'utilisation, rendez-vous sur buy.garmin.com pour ce capteur.

Type de capteur	Description
Capteurs de club	Vous pouvez utiliser les capteurs de club de golf Approach CT10 pour suivre automatiquement vos coups, y compris leur distance, leur position et le type de club utilisé.
Vélo électrique	Vous pouvez utiliser votre montre avec votre vélo électrique et afficher les données du vélo, telles que la batterie et les informations sur l'autonomie, pendant vos trajets.
Écran étendu	Vous pouvez utiliser le mode Écran étendu pour afficher des écrans de données de votre montre Venu 4 compatible sur un compteur de vélo Edge® compatible pendant une sortie à vélo ou un triathlon.
Fréquence cardiaque	Vous pouvez utiliser un capteur externe, notamment un moniteur de fréquence cardiaque HRM 600, HRM-Fit™ ou HRM-Pro pour afficher les données de fréquence cardiaque pendant vos activités. Certains moniteurs de fréquence cardiaque peuvent également stocker des données ou fournir des données de course avancées ( <i>Dynamiques de course à pied</i> , page 89) ( <i>Puissance de course</i> , page 90).
Accéléromètre	Vous pouvez utiliser un accéléromètre plutôt que le GPS pour enregistrer votre allure et la distance parcourue lorsque vous vous entraînez en salle ou que le signal de votre GPS est faible.
Casque	Vous pouvez utiliser un casque Bluetooth pour écouter la musique chargée sur votre montre Venu 4 ( <i>Branchement du casque Bluetooth</i> , page 119).
inReach	La fonction de télécommande inReach vous permet de contrôler votre système de communication satellite inReach à l'aide de votre montreVenu 4 ( <i>Utilisation de la télécommande inReach</i> , page 92).
Feux	Vous pouvez utiliser les feux de vélo intelligents Varia pour améliorer votre connaissance de la situation. Une caméra avec feu avant Varia vous permet également de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos pendant une activité ( <i>Utilisation des commandes de la caméra Varia</i> , page 91).
Puissance	Vous pouvez utiliser les pédales à capteur de puissance Rally <sup>™</sup> ou Vector <sup>™</sup> pour afficher vos données de puissance sur votre montre. Vous pouvez ajuster vos zones de puissance en fonction de vos objectifs et de vos capacités ( <i>Définition des zones de puissance</i> , page 123), ou utiliser des alertes de portée pour être averti lorsque vous atteignez une zone de puissance spécifiée ( <i>Configuration d'une alerte</i> , page 39).
Radar	Vous pouvez utiliser un radar arrière pour vélo Varia pour améliorer la vigilance et envoyer des alertes sur les véhicules en approche. Un radar avec caméra et feu arrière Varia vous permet également de prendre des photos et d'enregistrer des vidéos pendant une activité (Utilisation des commandes de la caméra Varia, page 91).
RD Pod	Vous pouvez utiliser un Running Dynamics Pod pour enregistrer des données de dynamiques de course et les afficher sur votre montre ( <i>Dynamiques de course à pied</i> , page 89).
Changement	Il est possible d'utiliser les commandes électroniques pour afficher les informations de changement de vitesse pendant un trajet. La montre Venu 4 affiche les valeurs de réglage actuelles quand le capteur est en mode réglage.
Shimano Di2	Il est possible d'utiliser les commandes électroniques Shimano® Di2™ pour afficher les informations de changement de vitesse pendant un trajet. La montre Venu 4 affiche les valeurs de réglage actuelles quand le capteur est en mode réglage.
Smart Trainer	Vous pouvez utiliser votre montre avec un Smart Trainer pour vélo d'intérieur afin de simuler la résistance lors du suivi d'un parcours, d'une activité ou d'un entraînement ( <i>Utilisation d'un home trainer</i> , page 16).

Type de capteur	Description
Vitesse/ Cadence	Vous pouvez fixer des capteurs de vitesse ou de cadence à votre vélo et afficher les données pendant votre activité. Si nécessaire, vous pouvez saisir manuellement la circonférence de votre roue ( <i>Dimensions et circonférence des roues</i> , page 141). Vous pouvez aussi fixer des capteurs de vitesse ou de cadence à votre fauteuil roulant et afficher les données pendant votre activité. Lorsque le capteur est fixé, votre montre crée et enregistre une activité sur votre compte Garmin Connect chaque fois que vous poussez votre fauteuil.
tempe	Vous pouvez fixer le capteur de température tempe <sup>™</sup> sur une sangle solide ou sur une boucle exposée à l'air ambiant pour obtenir une source constante de données précises sur la température.

### Couplage de vos capteurs sans fil

La première fois que vous connectez un capteur sans fil à votre montre à l'aide de la technologie ANT+ ou Bluetooth, vous devez coupler la montre et le capteur. Une fois le couplage effectué, la montre se connecte au capteur automatiquement quand vous démarrez une activité et que le capteur est actif et à portée. Pour plus d'informations sur les types de connexions, rendez-vous sur le site 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 la montre à moins de 3 m (10 pi) du capteur.
  - REMARQUE: tenez-vous à au moins 10 m (33 pieds) de tout autre capteur sans fil pendant le couplage.
- 3 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 4 Sélectionnez Paramètres > Connectivité > Capteurs de la montre > Ajouter nouv...
- **5** Sélectionner une option :
  - · Sélectionnez Tout rechercher.
  - · Sélectionnez votre type de capteur.

Une fois le capteur couplé avec votre montre, l'état du capteur passe de Recherche à Connecté. Les données du capteur apparaissent dans la boucle des écrans de données ou dans un champ de données personnalisé. Vous pouvez personnaliser les champs de données facultatifs (*Personnalisation des écrans de données*, page 34).

#### Accessoire de fréquence cardiaque pour l'allure et la distance de course

L'accessoire des séries HRM 600, HRM-Fit et HRM-Pro calculent votre allure et votre distance de course en fonction de votre profil utilisateur et du mouvement mesuré par le capteur à chaque foulée. Le moniteur de fréquence cardiaque indique le rythme et la distance de course lorsque le GPS n'est pas disponible, par exemple lorsque vous courez sur un tapis de course. Vous pouvez afficher votre allure et votre distance de course sur votre montre Venu compatible lorsque vous êtes connecté à l'aide de la technologie ANT+ ou du Bluetooth sécurisé. Vous pouvez également consulter ces informations sur des applications d'entraînement tierces.

La précision de l'allure et de la distance s'améliore avec l'étalonnage.

**Étalonnage automatique** : le paramètre par défaut de votre montre est **Etalonner automatiquement**. L'accessoire de fréquence cardiaque s'étalonne chaque fois que vous courez à l'extérieur pendant qu'il est connecté à votre montre Venu compatible.

**REMARQUE**: l'étalonnage automatique ne fonctionne pas pour les activités en intérieur, la course trail et l'ultrafond (*Conseils pour enregistrer l'allure et la distance de course*, page 89).

**Étalonnage manuel** : vous pouvez sélectionner **Étalonner et enregistrer** après une course sur tapis avec votre accessoire de fréquence cardiaque connecté (*Étalonnage de la distance sur tapis de course*, page 14).

#### Conseils pour enregistrer l'allure et la distance de course

- Mettez à jour le logiciel de votre montreVenu (Mises à jour produit, page 133).
- Terminez plusieurs courses en extérieur avec le GPS et votre accessoire HRM 600, HRM-Fit ou HRM-Pro connecté. Il est important que la plage d'allures en extérieur corresponde à la plage d'allure sur le tapis de course.
- Si vous courez dans le sable ou sur de la neige, accédez aux paramètres du capteur et désactivez **Etalonner** automatiquement.
- Si vous avez déjà connecté un accéléromètre compatible ANT+, définissez l'état de celui-ci sur **Désactivé** ou retirez-le de la liste des capteurs connectés.
- Effectuez une course sur tapis de course avec étalonnage manuel (Étalonnage de la distance sur tapis de course, page 14).
- Si les étalonnages automatiques et manuels ne vous semblent pas précis, accédez aux paramètres du capteur et sélectionnez **Allure et distance HRM** > **Réinitialiser les données d'étalonnage**.

**REMARQUE**: vous pouvez essayer de désactiver **Etalonner automatiquement**, puis d'effectuer un nouvel étalonnage manuel (*Étalonnage de la distance sur tapis de course*, page 14).

#### Dynamiques de course à pied

Les dynamiques de course à pied vous donnent un retour en temps réel sur votre technique de course. Votre montre Venu intègre un accéléromètre pour calculer cinq métriques concernant votre technique de course. Pour voir toutes métriques disponibles, vous devez coupler votre montre Venu avec l'accessoire des séries HRM 600, HRM-Fit, HRM-Pro ou un autre accessoire de dynamique de course qui mesure les mouvements du torse. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site garmin.com/performance-data/running.

Métrique	Type de capteur	Description
Cadence	Montre ou accessoire compatibles	La cadence correspond au nombre de pas par minute. Elle indique le nombre total de pas (pied gauche et pied droit regroupés).
Longueur de foulée	Montre ou accessoire compatibles	La longueur de foulée correspond à la longueur de votre foulée d'un pas à un autre. Elle est exprimée en mètres.
Oscillation verticale	Montre ou accessoire compatibles	L'oscillation verticale correspond au rebond lorsque vous courez. Elle indique le mouvement vertical de votre torse, en centimètres.
Rapport vertical	Montre ou accessoire compatibles	Le rapport vertical est le ratio de votre oscillation verticale par rapport à votre longueur de foulée. Il s'affiche sous forme de pourcentage. Si ce rapport est faible, cela indique généralement que votre condition physique de coureur est bonne.
Temps de contact au sol	Montre ou accessoire compatibles	Le temps de contact au sol correspond au temps passé le pied posé au sol à chaque pas lors de votre course à pied. Il est exprimé en millisecondes.  REMARQUE: les métriques de contact avec le sol ne sont pas disponibles quand vous marchez.
Equilibre du temps de contact au sol	Accessoire compatible uniquement	L'équilibre du temps de contact au sol affiche l'équilibre gauche/droite de votre temps de contact au sol lorsque vous courez. Il s'affiche sous forme de pourcentage. Par exemple, 53,2 avec une flèche pointant vers la gauche ou vers la droite.

### Astuces en cas de données manguantes sur les dynamiques de course

Cette rubrique fournit des conseils sur l'utilisation d'un accessoire de dynamique de course compatible. Si l'accessoire n'est pas connecté à votre montre, celle-ci bascule automatiquement sur les dynamiques de course relevées au poignet.

- Assurez-vous de disposer d'un accessoire de dynamiques de course, par exemple un accessoire HRM 600, HRM-Fit ou HRM-Pro.
- Couplez une nouvelle fois l'accessoire de dynamiques de course avec votre montre, en suivant les instructions.
- Si vous utilisez un accessoire HRM 600, couplez-le avec votre montre via le Bluetooth sécurisé plutôt que par la connexion ouverte.
  - Pour plus d'informations sur les types de connexions, rendez-vous sur le site garmin.com/hrm\_connection\_types.
- Si vous utilisez l'accessoire HRM-Fit ou HRM-Pro, couplez-le avec votre montre à l'aide de la technologie ANT+ plutôt qu'à l'aide de la technologie Bluetooth.
- Si les données relatives aux dynamiques de course n'affichent que des zéros, assurez-vous que l'accessoire est porté dans le bon sens.

**REMARQUE**: certaines métriques n'apparaissent pas lorsque vous marchez (*Dynamiques de course à pied*, page 89).

#### Puissance de course

La puissance de course Garmin est calculée à l'aide des données de dynamiques de course, du poids de l'utilisateur, des données environnementales et d'autres données issues de capteurs. La mesure de la puissance estime la puissance qu'un coureur applique sur la surface de la route et elle est affichée en watts. L'utilisation de la puissance de course comme indicateur d'effort convient mieux à certains coureurs que l'utilisation de l'allure ou de la fréquence cardiaque. La puissance de course peut être plus réactive que la fréquence cardiaque pour indiquer le niveau d'effort, et elle peut tenir compte des montées, des descentes et du vent, ce qui n'est pas le cas de l'allure. Pour en savoir plus, rendez-vous sur garmin.com/performance-data/running.

La puissance de course peut être mesurée à l'aide d'un accessoire de dynamique de course compatible ou des capteurs de la montre. Vous pouvez personnaliser les champs de données de puissance de course pour afficher votre puissance et apporter des modifications à votre entraînement (*Champs de données*, page 142). Vous pouvez définir des alarmes de puissance pour être averti lorsque vous atteignez une zone de puissance spécifiée (*Alertes d'activité*, page 37).

Les zones de puissance de course utilisent des valeurs par défaut, basées sur le sexe, le poids et les capacités moyennes. Il est possible qu'elles ne correspondent pas à vos capacités personnelles. Vous pouvez ajuster manuellement vos zones sur la montre ou à l'aide de votre compte Garmin Connect (*Définition des zones de puissance*, page 123).

### Paramètres de puissance de course

À partir du cadran de la montre, appuyez sur 🚭, sélectionnez **Activités**, sélectionnez une activité de course à pied, appuyez sur , puis sélectionnez **Puissance de course**.

**État** : active ou désactive l'enregistrement des données de puissance de course Garmin. Vous pouvez utiliser ce paramètre si vous préférez utiliser des données de puissance de course tierces.

**Source** : permet de sélectionner l'appareil à utiliser pour enregistrer les données de puissance de course. L'option Mode intelligent détecte et utilise automatiquement l'accessoire de dynamique de course, le cas échéant. La montre utilise les données de puissance de course au poignet lorsqu'aucun accessoire n'est connecté.

**Vent pris en compte** : active ou désactive l'utilisation des données de vent lors du calcul de votre puissance de course. Les données de vent sont une combinaison des données de vitesse, de cap et de baromètre de votre montre et des données de vent disponibles sur votre téléphone.

### Fréquence cardiague à la ceinture en natation

Les accessoires capteurs de fréquence cardiaque HRM 600, HRM-Pro, HRM-Swim<sup>™</sup> et HRM-Tri<sup>™</sup> enregistrent et stockent vos données de fréquence cardiaque pendant que vous nagez. Vous pouvez ajouter des champs de données de fréquence cardiaque pour afficher vos données de fréquence cardiaque (*Personnalisation des écrans de données*, page 34).

**REMARQUE**: les données de fréquence cardiaque à la ceinture n'apparaissent pas sur les montres compatibles lorsque le moniteur de fréquence cardiaque est sous l'eau.

Vous devez démarrer une activité chronométrée sur votre montre couplée si vous souhaitez récupérer les données de fréquence cardiaque stockées à la fin de votre séance. Lors des intervalles de récupération hors de l'eau, l'accessoire de mesure de la fréquence cardiaque envoie vos données de fréquence cardiaque vers votre montre. Votre montre télécharge automatiquement les données de fréquence cardiaque stockées au moment où vous enregistrez votre activité de natation chronométrée. Votre accessoire de mesure de la fréquence cardiaque doit être hors de l'eau, actif et à portée de la montre (3 m) lors du téléchargement des données. Il vous est alors possible de consulter vos données de fréquence cardiaque dans l'historique de la montre et sur votre compte Garmin Connect.

Si des données de fréquence cardiaque au poignet et des données de fréquence cardiaque à la ceinture sont disponibles, votre montre utilise les données de fréquence cardiaque de la ceinture.

#### Utilisation des commandes de la caméra Varia

#### **AVIS**

Certaines juridictions peuvent interdire ou réglementer les enregistrements de vidéos, de fichiers audio ou de photos, ou exiger que toutes les personnes concernées soient au courant des enregistrements et fournissent leur consentement. Il est de votre responsabilité de connaître et de respecter les lois, réglementations et toute autre restriction dans les juridictions où vous comptez utiliser cet appareil.

Avant d'utiliser les commandes de la caméra Varia, l'accessoire doit être couplé avec votre montre (Couplage de vos capteurs sans fil, page 88).

- 1 Sélectionner une option :
  - Ajoutez la commande **Commandes de la caméra** à votre montre (*Personnalisation du menu des commandes*, page 54).
  - Ajoutez le résumé de widget **Commandes de la caméra** à votre montre (*Personnalisation de la liste des résumés de widget*, page 45).
- 2 Dans la commande ou dans le résumé de widget Commandes de la caméra, sélectionnez une option :
  - Sélectionnez : > Dour afficher les paramètres de la caméra.
  - Sélectionnez : > pour enregistrer l'activité.
  - Relâchez le bouton pour prendre une photo.
  - Sélectionnez pour enregistrer une séquence vidéo.

#### Télécommande inReach

La fonction de télécommande inReach vous permet de contrôler votre système de communication satellite inReach à l'aide de votre montre Venu 4. Consultez le site buy.garmin.com pour en savoir plus sur les appareils compatibles.

#### Utilisation de la télécommande inReach

Pour pouvoir utiliser la fonction Télécommande inReach, vous devez ajouter le résumé de widget inReach à la série de résumés (*Personnalisation de la liste des résumés de widget*, page 45).

- 1 Allumez le système de communication satellite inReach.
- 2 À partir du cadran de la montre Venu 4, balayez l'écran vers le bas pour afficher le résumé de widget inReach.
- 3 Appuyez sur 🗇 pour chercher votre système de communication satellite inReach.
- **4** Appuyez sur  $\bigcirc$  pour coupler votre système de communication satellite inReach.
- **5** Appuyez sur , puis sélectionnez une option :
  - Pour envoyer un message de SOS, sélectionnez **Démarrer l'envoi d'un SOS**.
    - **REMARQUE**: n'utilisez la fonction SOS qu'en cas d'urgence.
  - Pour envoyer un message texte, sélectionnez **Messages** > **Nouveau message**, sélectionnez les destinataires, puis entrez le texte du message ou sélectionnez une option de message rapide.
  - Pour envoyer un message prérédigé, sélectionnez Envoyer un message prérédigé, puis sélectionnez un message dans la liste.
  - · Pour afficher le chronomètre et la distance parcourue pendant une activité, sélectionnez Suivi.

# Fonctions de connectivité du téléphone

Les fonctions de connectivité du smartphone sont disponibles pour votre montre Venu 4 lorsque vous la couplez avec l'application Garmin Connect (*Couplage du téléphone*, page 92).

- Fonctions de l'application Garmin Connect (Garmin Connect, page 98)
- Fonctions de l'application de l'application Connect IQ et plus encore (*Applications de téléphone et applications d'ordinateur*, page 97)
- Résumés (Résumés de widget, page 42)
- Fonctions du menu des commandes (Commandes, page 51)
- Fonctions de sécurité et de suivi (Fonctions de suivi et de sécurité, page 115)
- Interactions téléphoniques, comme les notifications (Activation des notifications téléphoniques, page 94)

# Couplage du téléphone

Pour utiliser les fonctions connectées de votre montre, vous devez la coupler directement via l'application Garmin Connect et non pas via les paramètres Bluetooth de votre smartphone.

- 1 Sélectionner une option :
  - Pendant le réglage initial sur votre montre, sélectionnez lorsque vous êtes invité à coupler l'application à votre téléphone.
  - Si vous avez ignoré le processus de couplage auparavant, à partir du cadran de la montre, appuyez sur 🔘, puis sélectionnez **Paramètres** > **Connectivité** > **Coupler un téléphone**.
  - Si vous voulez coupler un nouveau smartphone, à partir du cadran de la montre, appuyez sur , puis sélectionnez **Paramètres** > **Connectivité** > **Téléphone** > **Coupler un téléphone**.
- 2 Scannez le code QR avec votre téléphone et suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus de couplage et de configuration.

### Appel à partir de l'application Téléphone

**REMARQUE**: cette fonction n'est disponible que si votre montre est connectée à un téléphone compatible doté de la technologie Bluetooth.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Téléphone.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour composer un numéro de téléphone à l'aide du clavier numérique, sélectionnez ..., composez le numéro, puis sélectionnez ...
  - Pour appeler un numéro de téléphone à partir de vos contacts, sélectionnez , sélectionnez un nom de contact, puis un numéro de téléphone (*Ajout de contacts*, page 116).
  - Pour afficher les appels récents passés ou reçus sur la montre, faites glisser votre doigt vers le haut. **REMARQUE**: la montre ne se synchronise pas avec la liste des appels récents sur votre téléphone.
- 4 Patientez pendant la connexion.
- 5 Faites glisser l'écran vers le haut pour accéder aux options d'appel.
- 6 Sélectionner une option :
  - Pour couper le micro de la montre, sélectionnez (4).
  - Pour régler le volume du haut-parleur de la montre, sélectionnez ■).
  - Pour transférer l'appel de votre montre vers votre téléphone connecté, sélectionnez 🗗
- 7 Sélectionnez pour mettre fin à l'appel.

### Utilisation de l'assistant téléphonique

Pour utiliser l'assistant téléphonique, vous devez connecter votre montre à un smartphone compatible doté de la technologie Bluetooth (*Couplage du téléphone*, page 92). Voir garmin.com/voicefunctionality pour en savoir plus sur les smartphones compatibles.

Vous pouvez communiquer avec l'assistant vocal de votre smartphone à l'aide du microphone et du haut-parleur intégrés à votre montre. Rendez-vous sur garmin.com/voicefunctionality/tips pour obtenir des astuces sur la configuration de votre assistant téléphonique.

- 1 Sélectionner une option :
  - À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
  - Maintenez enfoncé 

    .

**REMARQUE**: vous pouvez personnaliser le menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 54).

2 Sélectionnez Assistant téléphonique.

Lorsque vous êtes connecté à l'assistant vocal de votre smartphone, le ( ) s'affiche.

3 Dites une phrase de commande, par exemple Appeler maman ou Envoyer un SMS.

**REMARQUE**: les communications de l'assistant téléphonique sont uniquement audio.

### Activation des notifications téléphoniques

Vous pouvez modifier à volonté le son et la présentation des notifications provenant de votre smartphone associé, lorsque vous utilisez normalement votre montre connectée.

**REMARQUE**: vous pouvez configurer des notifications pendant le sommeil ou lors d'activités dans les paramètres Modes de mise au point (*Modes Focus*, page 103).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Connectivité > Téléphone > Notifications.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour activer les notifications téléphoniques, sélectionnez État > Activé.
  - Pour activer les notifications pour les appels téléphoniques, sélectionnez **Appels**, puis sélectionnez les préférences d'état, de tonalité et de vibration.
  - Pour activer les notifications pour les messages texte, sélectionnez **SMS**, puis sélectionnez les préférences d'état, de tonalité et de vibration.
  - Pour activer les notifications pour les applications du smartphone, sélectionnez **Applications**, puis sélectionnez les préférences d'état, de tonalité et de vibration.
  - Pour masquer les détails des notifications jusqu'à ce que vous exécutiez une action, sélectionnez **Confidentialité**, puis sélectionnez une option.
  - Pour modifier la durée pendant laquelle la montre affiche les notifications, sélectionnez **Temporisation**.
  - Pour ajouter une signature à vos réponses par SMS depuis votre montre, sélectionnez Signature.
     REMARQUE: cette fonction est disponible uniquement avec les smartphones Android™ compatibles.

### Affichage des notifications

Vous pouvez afficher les notifications de votre smartphone sur votre montre dans plusieurs endroits du menu.

- 1 Sélectionner une option :
  - Sur le cadran de la montre, balayez l'écran vers le bas pour afficher le centre de notification.
  - À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers le haut pour afficher le résumé de widget Notifications.

**ASTUCE :** à partir du résumé de widget, vous pouvez faire glisser les notifications vers la gauche pour les ignorer.

- À partir du cadran de la montre, appuyez sur 🛡, puis sélectionnez **Notifications** pour afficher l'application Notifications.
- Maintenez enfoncé , puis sélectionnez **Notifications** pour afficher la commande Notifications.
- 2 Sélectionnez une notification.
- 3 Sélectionner une option :
  - · Faites glisser l'écran vers la gauche pour sélectionner Rappeler ou Supprimer.
  - · Faites glisser l'écran vers le bas pour fermer la notification.
- **4** Faites défiler la liste des notifications jusqu'au sommet, puis sélectionnez **Ignorer tout** pour ignorer toutes les notifications.

#### Réception d'un appel téléphonique entrant

Lorsque vous recevez un appel sur votre smartphone connecté, la montre Venu 4 affiche le nom ou le numéro de téléphone de l'appelant.

- Pour accepter l'appel, sélectionnez
- Pour refuser l'appel, sélectionnez .
- Pour refuser l'appel et envoyer immédiatement une réponse par SMS, sélectionnez , puis sélectionnez un message de la liste.

**REMARQUE**: pour envoyer une réponse par SMS, vous devez être connecté à un smartphone Android compatible via la technologie Bluetooth.

#### Réponse à un message texte

**REMARQUE**: cette fonction est disponible uniquement avec les smartphones Android compatibles.

Lorsque vous recevez une notification de message texte sur votre montre, vous pouvez envoyer une réponse rapide que vous sélectionnez dans une liste de messages. Vous pouvez personnaliser vos messages dans l'application Garmin Connect.

**REMARQUE**: cette fonction envoie des messages texte en utilisant votre téléphone. Votre opérateur ou votre forfait peut appliquer des limites et des frais aux messages texte normaux. Contactez votre opérateur mobile pour plus d'informations sur les frais ou les limites appliqués aux messages texte.

- 1 .Sur le cadran de la montre, balayez l'écran vers le bas pour afficher le centre de notification.
- 2 Sélectionnez une notification de message texte.
- 3 Appuyez sur .
- 4 Sélectionnez Répondre.
- 5 Sélectionnez un message dans la liste.
  Votre téléphone envoie le message sélectionné en tant que message texte SMS.

#### Gestion des notifications

Vous pouvez utiliser votre smartphone compatible pour gérer les notifications qui s'affichent sur votre montre Venu 4.

Sélectionner une option :

- Si vous utilisez un iPhone®, accédez aux paramètres des notifications iOS® et sélectionnez celles que vous souhaitez afficher sur votre montre et votre smartphone.
  - **REMARQUE**: toutes les notifications que vous activez sur votre iPhone apparaissent également sur votre montre.
- Si vous utilisez un smartphone Android, dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • > Paramètres
   Notifications > Notifications d'application, puis sélectionnez les notifications que vous souhaitez voir sur votre montre.

# Désactivation de la connexion au téléphone Bluetooth

Vous pouvez désactiver la connexion du téléphone Bluetooth dans le menu des commandes.

**REMARQUE**: vous pouvez ajouter des options au menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 54).

- 1 Maintenez 🕝 enfoncé pour afficher le menu des commandes.
- 2 Sélectionnez votre montre Venu 4. Consultez le manuel d'utilisation de votre téléphone pour désactiver la technologie Bluetooth sur votre téléphone.

# Activation et désactivation des alertes Trouver mon smartphone

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Connectivité > Téléphone > Alertes Trouver mon téléphone.

#### Localisation d'un smartphone perdu pendant une activité GPS

Votre montre Venu 4 enregistre automatiquement une position GPS lorsque votre smartphone couplé est déconnecté au cours d'une activité GPS. Vous pouvez utiliser cette fonction pour aider à localiser un smartphone perdu pendant une activité.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur garmin.com/findmyphonewithgps.

- 1 Démarrez une activité GPS.
- 2 Lorsque la fonction vous invite à naviguer jusqu'au dernier emplacement connu de votre appareil, sélectionnez .
- 3 Rendez-vous à la position indiquée sur la carte.
- 4 Faites glisser l'écran vers le haut pour afficher un compas pointant vers la position (facultatif).
- 5 Lorsque votre montre est à portée Bluetooth de votre smartphone, la force du signal Bluetooth s'affiche à l'écran.

La force du signal augmente à mesure que vous vous rapprochez de votre smartphone.

### Fonctions de connectivité Wi-Fi

**Envoi d'activités vers votre compte Garmin Connect** : envoie automatiquement votre activité sur votre compte Garmin Connect Mobile dès la fin de son enregistrement.

Contenu audio : permet de synchroniser du contenu audio à partir de fournisseurs tiers.

Mises à jour de parcours : permet de télécharger et d'installer les mises à jour des parcours de golf.

Mises à jour logicielles : vous pouvez télécharger et installer la dernière version du logiciel.

**Entraînements et plans d'entraînement** : vous pouvez rechercher et sélectionner des exercices et des programmes d'entraînement sur votre compte Garmin Connect. La prochaine fois que votre montre sera connectée en Wi-Fi, les fichiers seront envoyés dessus.

#### Connexion à un réseau Wi-Fi

Vous devez connecter votre montre à l'application Garmin Connect sur votre smartphone ou à l'application Garmin Express™ sur votre ordinateur avant de pouvoir vous connecter à un réseau Wi-Fi.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Connectivité > Wi-Fi > Mes réseaux > Rechercher des réseaux. La montre affiche une liste des réseaux Wi-Fi à proximité.
- 3 Sélectionnez un réseau.
- 4 Si besoin, saisissez le mot de passe du réseau.

La montre se connecte au réseau et le réseau est ajouté à la liste des réseaux enregistrés. La montre se reconnecte à ce réseau automatiquement lorsqu'il est à portée.

#### **Garmin Share**

#### AVIS

Vous êtes responsable de la manière dont vous partagez vos données avec les autres utilisateurs. Assurezvous 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, parcours et entraînements enregistrés à transférer vers un autre appareil via à une connexion directe et sécurisée, sans passer par un téléphone 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 montre Venu 4 peut envoyer et recevoir des données lorsqu'elle est connectée à un autre appareil Garmin compatible (Réception de données avec Garmin Share, page 97). Vous pouvez également transférer vos données entre différents appareils. Par exemple, vous pouvez partager un parcours favori depuis votre compteur de vélo Edge avec votre montre Garmin compatible.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Garmin Share > Partager.
- 3 Sélectionnez une catégorie, puis sélectionnez un élément.
- 4 Sélectionner une option :
  - · Sélectionnez Partager.
  - Sélectionnez Ajouter plus > Partager pour sélectionner plusieurs éléments à partager.
- 5 Patientez pendant que l'appareil recherche les appareils compatibles.
- 6 Sélectionnez un périphérique.
- 7 Vérifiez que le code PIN à six chiffres est le même sur les deux appareils, puis sélectionnez .
- 8 Patientez pendant que l'appareil transfère les données.
- 9 Sélectionnez Partag. encore pour partager les mêmes éléments avec un autre utilisateur (facultatif).
- 10 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 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Garmin Share.
- 3 Patientez pendant que l'appareil recherche les appareils compatibles à portée.
- 4 Sélectionnez .
- 5 Vérifiez que le code PIN à six chiffres est le même sur les deux appareils, puis sélectionnez 🗸.



- 6 Patientez pendant que l'appareil transfère les données.
- 7 Sélectionnez Terminé.

#### Paramètres de Garmin Share

À partir du cadran de la montre, appuyez sur , puis sélectionnez Paramètres > Connectivité > Garmin Share.

État : permet à la montre d'envoyer et de recevoir des éléments via Garmin Share.

Oublier les appareils : supprime tous les appareils avec lesquels la montre a précédemment partagé des éléments.

# Applications de téléphone et applications d'ordinateur

Vous pouvez connecter votre montre à plusieurs applications de téléphone et applications d'ordinateur Garmin à l'aide du même compte Garmin.

#### **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. Pour créer un compte gratuit, vous pouvez télécharger l'application depuis la boutique d'applications sur votre téléphone (garmin.com/connectapp), ou vous rendre sur connect.garmin.com.

**Enregistrement de vos activités** : après avoir terminé et enregistré une activité avec votre montre, vous pouvez l'envoyer à votre compte 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, les dynamiques de course, 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.

**Suivi de votre progression** : vous pouvez suivre vos pas quotidiens, participer à une rencontre sportive amicale avec vos contacts et réaliser vos objectifs.

**Partage de vos activités** : vous pouvez communiquer avec des amis et suivre leurs activités ou partager des liens vers vos activités.

**Gestion de vos paramètres** : vous pouvez personnaliser les paramètres de votre montre et les paramètres utilisateur sur votre compte Garmin Connect.

### **Abonnement Garmin Connect+**

Vous pouvez améliorer les données, les connexions et les entraînements disponibles sur votre compte Garmin Connect avec un abonnement Garmin Connect+. 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.

Active Intelligence (AI): recevez des informations optimisées par IA (intelligence artificielle) concernant vos données et activités.

**LiveTrack+** : envoyez des SMS LiveTrack, recevez une page de profil personnalisée et affichez les sessions LiveTrack précédentes.

**Suivre Garmin Trails** : accéder 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.

Conseils d'entraînement : bénéficiez de l'assistance et des conseils d'experts pour certains programmes d'entraînement Garmin Coach.

**Tableau de bord des performances** : affichez vos données d'entraînement à votre façon dans des graphiques et des diagrammes personnalisés.

**Fonctions sociales**: accédez à des badges exclusifs, à des badges de défi, et multipliez par deux vos points en relevant des défis. Vous pouvez mettre à jour votre avatar de profil avec des cadres personnalisables.

### **Utilisation de l'application Garmin Connect**

Une fois que vous avez couplé votre montre avec votre téléphone (*Couplage du téléphone*, page 92), vous pouvez utiliser l'application Garmin Connect pour télécharger toutes les données de votre activité sur votre compte Garmin Connect.

- 1 Vérifiez que l'application Garmin Connect s'exécute sur votre téléphone.
- 2 Rapprochez votre montre à moins de 10 m (33 pi) de votre téléphone.
  Votre montre synchronise automatiquement vos données avec l'application Garmin Connect et votre compte Garmin Connect.

## Mise à jour du logiciel avec l'application Garmin Connect

Afin de pouvoir mettre à jour le logiciel de la montre avec l'application Garmin Connect, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect et coupler la montre avec un smartphone compatible (*Couplage du téléphone*, page 92).

Synchronisez votre montre avec l'application Garmin Connect (*Utilisation de l'application Garmin Connect*, page 99).

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

### Statuts d'entraînement unifiés

Quand vous utilisez plusieurs appareils Garmin avec votre compte Garmin Connect, vous pouvez choisir celui qui sert de source de données principale pour une utilisation quotidienne et pour vos entraînements.

Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • • • > Paramètres.

**Appareil d'entraînement principal** : permet de définir la principale source de données pour les métriques d'entraînement, telles que le statut d'entraînement et l'objectif de la charge d'entraînement.

**Appareil principal** : permet de définir la principale source de données pour les métriques de santé quotidiennes, comme le nombre de pas et le sommeil. Il est préférable de choisir la montre que vous portez le plus souvent.

**ASTUCE**: pour optimiser la précision des résultats, Garmin vous recommande de synchroniser souvent l'appareil avec votre compte Garmin Connect.

### Synchronisation des activités et des mesures de performance

Vous pouvez synchroniser des activités et des mesures de performance à partir d'autres appareils Garmin vers votre montre Venu 4 via votre compte Garmin Connect. Ceci permet à votre montre de refléter plus précisément vos entraînements et votre condition physique. Par exemple, vous pouvez enregistrer une activité avec un compteur de vélo Edge, puis afficher les détails de l'activité et le temps de récupération sur votre montre Venu 4

Synchronisez votre montre Venu 4 et d'autres appareils Garmin avec votre compte Garmin Connect.

**ASTUCE**: vous pouvez définir un appareil d'entraînement principal et un appareil principal dans l'application Garmin Connect (*Statuts d'entraînement unifiés*, page 99).

Les activités récentes et les mesures de performances de vos autres appareils Garmin apparaissent sur votre montre Venu 4.

### **Utilisation de Garmin Connect sur votre ordinateur**

L'application Garmin Express connecte votre montre à votre compte Garmin Connect via un ordinateur. Vous pouvez utiliser l'application Garmin Express pour télécharger vos données d'activité sur votre compte Garmin Connect et envoyer des données, telles que vos exercices ou programmes d'entraînements, du site Garmin Connect vers votre montre. Vous pouvez aussi ajouter de la musique sur votre montre (*Téléchargement de contenu audio personnel*, page 118). Vous pouvez également installer des mises à jour logicielles et gérer vos applications Connect IQ.

- 1 Connectez la montre à votre ordinateur à l'aide du câble USB.
- 2 Rendez-vous sur le site garmin.com/express.
- 3 Téléchargez puis installez l'application Garmin Express.
- 4 Ouvrez l'application Garmin Express et sélectionnez Ajouter appareil.
- 5 Suivez les instructions présentées à l'écran.

### 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.

- 1 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.

**REMARQUE**: si vous avez déjà configuré votre appareil avec la connectivité Wi-Fi, Garmin Connect peut automatiquement télécharger les mises à jour logicielles disponibles pour votre appareil du moment qu'une connexion est disponible via Wi-Fi.

### Synchronisation manuelle des données avec Garmin Connect

**REMARQUE**: vous pouvez ajouter des options au menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 54).

- 1 Maintenez le bouton enfoncé pour afficher le menu des commandes.
- 2 Sélectionnez Synchroniser.

### **Fonctions Connect IO**

Vous pouvez ajouter des applications, des résumés de widget, des sources de musique, des cadrans de montre Connect IQ, et plus encore, à votre montre via la boutique Connect IQ sur votre montre ou smartphone (garmin.com/connectigapp).

Cadran de montre : personnalisez l'apparence de l'horloge.

**Applications pour appareil** : ajoutez des objets interactifs à votre montre, comme des résumés de widgets et des nouveaux types d'activité de plein air ou de fitness.

**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.

Musique : ajoutez des sources de musique à votre montre.

### Téléchargement d'objets Connect IQ

Avant de pouvoir télécharger des fonctions depuis l'application Connect IQ, vous devez coupler votre montre Venu 4 avec votre téléphone (*Couplage du téléphone*, page 92).

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

### Téléchargement de fonctions Connect IQ sur votre ordinateur

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

## **Application Garmin Messenger**

#### **AVERTISSEMENT**

Les fonctions inReach de l'application Garmin Messenger, y compris les SOS, le suivi et Météo inReach™ ne sont pas disponibles sans un appareil de communication satellite inReach connecté et un abonnement satellite actif. Pensez à tester l'application à l'extérieur avant de l'utiliser en voyage.

#### **ATTENTION**

Les fonctions de messagerie non satellite de l'application Garmin Messenger ne doivent pas être utilisées seules ni en premier pour solliciter une aide d'urgence.

#### AVIS

L'application fonctionne à la fois via Internet (à l'aide d'une connexion sans fil ou des données cellulaires sur votre smartphone) et le réseau satellite Iridium<sup>®</sup>. Si vous utilisez les données cellulaires, votre smartphone couplé doit être associé à un forfait de données et situé dans une zone de couverture par le réseau de données. Si vous vous trouvez dans une zone sans couverture réseau, vous devez disposer d'un abonnement satellite actif pour que votre système de communication satellite inReach puisse utiliser le réseau satellite Iridium.

Vous pouvez utiliser l'application pour envoyer des messages à d'autres utilisateurs de l'application Garmin Messenger, y compris à des amis et aux membres de votre famille qui ne possèdent pas d'appareil Garmin. Tout le monde peut télécharger l'application, connecter son smartphone et communiquer avec les autres utilisateurs de l'application via Internet (aucune connexion requise). Les utilisateurs de l'application peuvent également créer des fils de messagerie de groupe avec d'autres numéros de téléphone portable. Les nouveaux membres ajoutés au message de groupe peuvent télécharger l'application pour voir ce que les autres racontent.

Les messages envoyés à l'aide d'une connexion sans fil ou de données cellulaires sur votre smartphone n'entraînent pas de frais de transmission de données ni de frais supplémentaires sur votre abonnement satellite. Les messages reçus peuvent entraîner des frais s'ils sont envoyés en même temps sur le réseau satellite Iridium et via Internet. Les tarifs de messagerie standard de votre forfait de données cellulaires s'appliquent.

Vous pouvez télécharger l'application Garmin Messenger depuis la boutique d'applications de votre smartphone (garmin.com/messengerapp).

### **Utilisation de la fonction Messenger**

#### **↑** ATTENTION

Les fonctions de messagerie non satellite de l'application Garmin Messenger ne doivent pas être utilisées seules ni en premier pour solliciter une aide d'urgence.

#### **AVIS**

Pour utiliser la fonction Messenger, votre montre Venu 4 doit être connectée à l'application Garmin Messenger sur votre smartphone compatible via la technologie Bluetooth.

La fonction Messenger de votre montre vous permet d'afficher vos messages, d'en composer et d'y répondre à partir de l'application Garmin Messenger sur votre smartphone.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers le haut pour afficher le résumé de widget **Messenger**.
  - **ASTUCE :** la fonction Messenger est disponible sous la forme d'un résumé de widget, d'une application ou d'une option dans le menu des commandes de votre montre.
- 2 Sélectionnez le résumé de widget.
- 3 Si vous utilisez la fonction **Messenger** pour la première fois, scannez le code QR avec votre smartphone et suivez les instructions à l'écran pour terminer le processus de couplage et de configuration.
- 4 Sur votre montre, sélectionnez une option :
  - Pour écrire un nouveau message, sélectionnez Nouveau message, choisissez un destinataire, puis sélectionnez un message prédéfini ou composez le vôtre.
  - · Pour afficher une conversation, faites défiler l'écran vers le bas et sélectionnez une conversation.
  - Pour répondre à un message, sélectionnez une conversation, sélectionnez **Répondre**, puis choisissez un message prédéfini ou composez le vôtre.

## **Application Garmin Golf**

L'application Garmin Golf vous permet de télécharger des cartes de score depuis votre appareil Venu 4 et d'afficher des statistiques détaillées ainsi que les analyses des coups. Les golfeurs peuvent s'affronter sur différents parcours avec l'application Garmin Golf. Plus de 43 000 parcours proposent un classement que n'importe quel joueur peut rejoindre. Vous pouvez créer un tournoi et inviter d'autres joueurs à se mesurer à vous.

L'application Garmin Golf vous permet de synchroniser vos données avec votre compte Garmin Connect. Vous pouvez télécharger l'application Garmin Golf depuis la boutique d'applications de votre smartphone (garmin.com/golfapp).

# **Modes Focus**

Les modes Focus ajustent les paramètres et le comportement de la montre pour différentes situations, telles que le sommeil et les activités. Si vous modifiez les paramètres et qu'un mode Focus est activé, les paramètres sont mis à jour uniquement pour ce mode Focus.

Modes Focus 103

# Personnalisation d'un mode Focus par défaut

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Modes de mise au point.
- 3 Sélectionnez un mode Focus.
- 4 Sélectionner une option :

**REMARQUE**: certaines options ne sont pas disponibles dans tous les modes Focus.

- Sélectionnez État pour activer ou désactiver le mode Focus.
- · Sélectionnez Calendrier pour configurer le planning.
- Sélectionnez Cadran de montre pour modifier le cadran.
- Sélectionnez Satellites pour définir les systèmes satellites GNSS à utiliser pour toutes les activités.
   ASTUCE: vous pouvez personnaliser le paramètre Satellites pour chaque activité (*Paramètres d'activité*, page 35).
- Sélectionnez **Alertes vocales** pour activer les alertes vocales pendant les activités (*Lectures d'alertes vocales pendant une activité*, page 39).
- Dans la section **Notifications et alertes**, sélectionnez une option pour configurer les notifications du téléphone, les alertes de santé et de bien-être ou les alertes système (*Paramètres des notifications et alertes*, page 82).
- Dans la section **Son et vibration**, sélectionnez une option pour configurer les paramètres de son et de vibration (*Réglages Son et vibration*, page 85).
- Dans la section **Affichage et luminosité**, sélectionnez une option pour configurer les paramètres de l'écran (*Paramètres d'affichage et de luminosité*, page 85).
- Pour ajouter d'autres personnalisations, sélectionnez **Ajouter**.
- Pour supprimer le mode Focus, sélectionnez **Supprim. focus**.
- · Pour rétablir les paramètres par défaut, sélectionnez Val. / déf..

104 Modes Focus

## Création d'un mode Focus personnalisé

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Modes de mise au point > Ajouter.
- 3 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez **Standard** pour créer un mode Focus personnalisé à utiliser à tout moment.
  - · Sélectionnez Activité pour configurer un mode Focus pour une activité spécifique.
- 4 Saisissez un nom pour le mode Focus, puis sélectionnez ✓.
- 5 Sélectionnez une icône et une couleur.
- 6 Sélectionnez le nouveau mode Focus personnalisé.
- 7 Sélectionner une option :

REMARQUE: toutes les options ne sont pas disponibles pour les modes Focus Standard et Activité.

- Sélectionnez **État** pour activer ou désactiver le mode Focus personnalisé.
- · Sélectionnez Calendrier pour configurer le planning.
- Sélectionnez **Déclenchement automatique** pour choisir l'activité qui déclenchera le mode Focus de l'activité personnalisée.
- Sélectionnez **Nom** pour modifier le nom du mode Focus personnalisé.
- Sélectionnez Icône pour modifier le symbole et la couleur de l'icône du mode Focus personnalisé.
- Sélectionnez **Ajouter** > **Notifications et alertes** pour configurer les notifications et alertes du smartphone de la montre (*Paramètres des notifications et alertes*, page 82).
- Sélectionnez **Ajouter** > **Son et vibration** pour configurer les paramètres de tonalités, de volume et de vibration (*Réglages Son et vibration*, page 85).
- Sélectionnez **Ajouter** > **Affichage et luminosité** pour configurer les paramètres de l'écran (*Paramètres d'affichage et de luminosité*, page 85).
- 8 Sélectionnez Terminé.

# Paramètres de santé et de bien-être

À partir du cadran de la montre, appuyez sur 🕝, puis sélectionnez Paramètres > Santé et bien-être.

**Fréquence cardiaque au poignet** : personnalise les paramètres du moniteur de fréquence cardiaque au poignet (*Paramètres du moniteur de fréquence cardiaque au poignet*, page 107).

Oxymètre de pouls : définit le mode oxymètre de pouls (Réglage du mode oxymètre de pouls, page 109).

**Move IQ**: active les événements Move IQ. Lorsque vos mouvements correspondent à une activité familière, la fonction Move IQ détecte automatiquement l'événement et l'affiche sur votre ligne du temps. Les événements Move IQ affichent le type et la durée de l'activité, mais n'apparaissent pas dans la liste ou le flux de vos activités. Pour enregistrer l'activité avec plus de détails et de précision, enregistrez une activité chronométrée.

**Démarrage automatique d'activité** : permet à votre montre de créer et d'enregistrer automatiquement les activités chronométrées lorsque la fonction Move IQ détecte que vous marchez ou courez. Vous pouvez définir le seuil de temps minimum pour la course et la marche.

# Fréquence cardiaque au poignet

Votre montre est équipée d'un moniteur de fréquence cardiaque au poignet, et vous pouvez afficher vos données de fréquence cardiaque sur le résumé de la fréquence cardiaque (Affichage des résumés de widget, page 45).

La montre est également compatible avec les moniteurs de fréquence cardiaque à la ceinture. Si des données de fréquence cardiaque au poignet et des données de fréquence cardiaque à la ceinture sont disponibles lorsque vous démarrez une activité, votre appareil utilise les données de fréquence cardiaque de la ceinture.

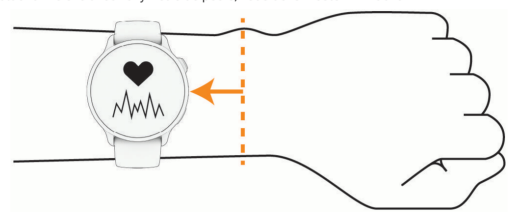
### Port de la montre

#### **↑** ATTENTION

Certains utilisateurs peuvent ressentir une irritation de la peau après avoir porté la montre pendant une longue période, surtout pour les personnes qui ont la peau sensible ou souffrent d'allergies. Si votre peau est irritée, retirez la montre et laissez à votre peau le temps de guérir. Pour éviter toute irritation de la peau, assurez-vous que votre montre est propre et sèche. Évitez de trop la serrer à votre poignet. Pour plus d'informations, rendez-vous sur garmin.com/fitandcare.

Portez la montre autour du poignet, au-dessus de l'os.

**REMARQUE :** la montre doit être suffisamment serrée, mais rester confortable. Pour optimiser les relevés de fréquence cardiaque, la montre ne doit pas glisser pendant que vous courez ni pendant vos entraînements. Pour effectuer un relevé avec l'oxymètre de pouls, vous devez rester immobile.



**REMARQUE**: le capteur optique est situé à l'arrière de la montre.

- Voir Astuces en cas de données de fréquence cardiaque inexactes, page 106 pour plus d'informations au sujet de la fréquence cardiaque au poignet.
- Voir Conseils pour résoudre les problèmes liés aux données de l'oxymètre de pouls, page 109 pour plus d'informations au sujet de l'oxymètre de pouls.
- Pour en savoir plus sur la précision, rendez-vous sur garmin.com/ataccuracy.
- Pour en savoir plus au sujet du port et de l'entretien de la montre, rendez-vous sur le site garmin.com /fitandcare.

## Astuces en cas de données de fréquence cardiague inexactes

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

- · Nettoyez et séchez votre bras avant d'installer la montre.
- Évitez de mettre de la crème solaire, des lotions ou des répulsifs pour insectes sous la montre.
- Veillez à ne pas griffer le capteur de fréguence cardiaque situé à l'arrière de la montre.
- Portez la montre autour du poignet, au-dessus de l'os. La montre doit être suffisamment serrée, mais rester confortable.
- Echauffez-vous 5 à 10 minutes et attendez que la fréquence cardiaque soit détectée avant de commencer votre activité.

**REMARQUE**: dans les environnements froids, échauffez-vous à l'intérieur.

Rincez la montre à l'eau claire après chaque entraînement.

## Paramètres du moniteur de fréquence cardiaque au poignet

À partir du cadran de la montre, appuyez sur 🚭, puis sélectionnez **Paramètres** > **Santé et bien-être** > **Fréquence cardiaque au poignet**.

**État** : active le moniteur de fréquence cardiaque au poignet. La valeur par défaut est Auto, qui utilise automatiquement le moniteur de fréquence cardiaque au poignet sauf si vous couplez un moniteur de fréquence cardiaque externe.

**REMARQUE**: la désactivation du moniteur de fréquence cardiaque au poignet entraîne également la désactivation de l'oxymètre de pouls. Vous pouvez effectuer un relevé manuel à partir du résumé Oxymètre de pouls.

**Changement de source** : permet de sélectionner la meilleure source de données de fréquence cardiaque lorsque vous portez votre montre et un moniteur de fréquence cardiaque externe. Pour plus d'informations, consultez la page www.garmin.com/dynamicsourceswitching/.

**Diffusion de la fréquence cardiaque** : diffuse les données de fréquence cardiaque aux appareils couplés (*Diffusion de données de fréquence cardiaque*, page 107).

### Diffusion de données de fréquence cardiaque

Vous pouvez diffuser la fréquence cardiaque depuis votre montre et la consulter sur vos appareils couplés. La diffusion des données de fréquence cardiaque diminue l'autonomie de la batterie.

**ASTUCE**: vous pouvez personnaliser les paramètres d'activité pour diffuser automatiquement vos données de fréquence cardiaque lorsque vous commencez une activité (*Paramètres d'activité*, page 35). Par exemple, vous pouvez diffuser vos données de fréquence cardiaque sur un ordinateur de vélo Edge pendant que vous pédalez.

- 1 Sélectionner une option :
  - Appuyez sur 🗇, puis sélectionnez Paramètres > Santé et bien-être > Fréquence cardiaque au poignet > Diffusion de la fréquence cardiaque.
- **2** Appuyez sur  $\bigcirc$ .

La montre commence à diffuser vos données de fréquence cardiaque.

- 3 Couplez votre montre avec votre appareil compatible.
  - **REMARQUE**: les instructions de couplage sont différentes en fonction des modèles de Garmin compatibles. Reportez-vous au manuel d'utilisation.
- 4 Appuyez sur 🛡 pour arrêter la diffusion de vos données de fréquence cardiaque.

# Oxymètre de pouls

Votre montre est dotée d'un oxymètre de pouls au poignet qui vous permet de mesurer la saturation en oxygène dans les capillaires sanguins (SpO2). Lorsque vous prenez de l'altitude, le taux d'oxygène dans votre sang peut diminuer. La saturation en oxygène dans votre sang vous permet de savoir comment votre corps s'habitue à l'altitude lors de vos activités et de vos aventures en haute montagne.

Vous pouvez lancer manuellement un relevé de SpO2 en accédant au résumé de l'oxymètre de pouls (*Obtention d'un relevé de SpO2*, page 108). Vous pouvez aussi activer les relevés en continu (*Réglage du mode oxymètre de pouls*, page 109). Si vous ouvrez le résumé de l'oxymètre de pouls lorsque vous n'êtes pas actif, votre montre mesure l'oxygénation de votre sang et votre altitude. Le profil d'altitude vous indique l'évolution des relevés de l'oxymètre de pouls par rapport à l'altitude.

Sur votre montre, les relevés de votre oxymètre de pouls s'affichent sous la forme d'un pourcentage d'oxygène et d'un graphique coloré. Sur votre compte Garmin Connect, vous pouvez consulter d'autres détails sur les relevés de l'oxymètre de pouls, y compris une tendance sur plusieurs jours.

Pour en savoir plus sur la précision de l'oxymètre de pouls, rendez-vous sur garmin.com/ataccuracy.



- 1 L'échelle de l'altitude.
- Un graphique représentant la moyenne des relevés de votre taux d'oxygène pour les dernières 24 heures.
- (3) Le relevé de saturation en oxygène le plus récent.
- L'échelle de pourcentage de la saturation en oxygène.
- Un graphique représentant vos données d'altitude pour les dernières 24 heures.

## Obtention d'un relevé de SpO2

Vous pouvez lancer manuellement un relevé de SpO2 en accédant au résumé de l'oxymètre de pouls. Le résumé affiche votre taux d'oxygène dans le sang le plus récent, un graphique présentant la moyenne de vos relevés horaires pour les 24 dernières heures et un graphique indiquant l'altitude pendant les 24 dernières heures.

**REMARQUE**: la première fois que vous voyez le résumé de l'oxymètre de pouls, la montre doit acquérir des signaux satellites pour déterminer votre altitude. Si possible, sortez et patientez pendant que la montre recherche les satellites.

- 1 Lorsque vous êtes assis ou inactif, faites glisser l'écran vers le haut à partir du cadran de la montre.
- 2 Faites défiler l'écran jusqu'au résumé de widget Oxymètre de pouls.
- 3 Sélectionnez le résumé de widget Oxymètre de pouls. La montre lance une mesure de la SpO2.
- 4 Ne bougez pas pendant 30 secondes.
  - **REMARQUE**: si vous êtes trop actif pour que la montre puisse effectuer un relevé de SpO2, un message s'affiche au lieu d'un pourcentage. Vous pouvez réessayer après quelques minutes d'inactivité. Pour optimiser les résultats, positionnez le bras auquel vous portez la montre au niveau de votre cœur pendant la mesure du taux d'oxygène dans votre sang.
- **5** Faites défiler l'écran vers le bas pour consulter un graphique présentant les relevés de l'oxymètre de pouls pour les sept derniers jours.

## Réglage du mode oxymètre de pouls

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Santé et bien-être > Oxymètre de pouls.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour activer les mesures lorsque vous êtes inactif pendant la journée, sélectionnez Toute la journée.
    - REMARQUE : si vous activez le mode Toute la journée, vous réduisez l'autonomie de la batterie.
  - Pour activer les mesures en continu pendant que vous dormez, sélectionnez Pendant le sommeil.
     REMARQUE: si vous prenez une position inhabituelle pendant votre sommeil, vos relevés de SpO2 peuvent être anormalement bas.
  - Pour désactiver les mesures automatiques, sélectionnez À la demande.

## Conseils pour résoudre les problèmes liés aux données de l'oxymètre de pouls

Si les données de l'oxymètre de pouls manquent de fiabilité ou ne s'affichent pas, vous pouvez utiliser ces astuces.

- Restez immobile pendant que la montre mesure le taux d'oxygène dans votre sang.
- Portez la montre autour du poignet, au-dessus de l'os. La montre doit être suffisamment serrée, mais rester confortable.
- Positionnez le bras auquel vous portez la montre au niveau de votre cœur pendant la mesure du taux d'oxygène dans votre sang.
- Utilisez un bracelet en silicone ou en nylon.
- Nettoyez et séchez votre bras avant d'installer la montre.
- Évitez de mettre de la crème solaire, des lotions ou des répulsifs pour insectes sous la montre.
- · Veillez à ne pas rayer le capteur optique situé à l'arrière de la montre.
- Rincez la montre à l'eau claire après chaque entraînement.

# **Objectif automatique**

Votre appareil crée automatiquement un objectif de pas quotidiens suivant vos précédents niveaux d'activité. Au fil de vos déplacements dans la journée, l'appareil affiche votre progression par rapport à cet objectif quotidien.

Si vous ne souhaitez pas utiliser la fonction d'objectif automatique, vous pouvez définir un objectif personnalisé en nombre de pas à l'aide de votre compte Garmin Connect.

## **Minutes intensives**

Pour améliorer votre état de santé, des organismes tels que l'OMS (Organisation mondiale de la Santé) recommandent de pratiquer au moins 150 minutes par semaine d'activité physique d'intensité modérée, comme la marche rapide, ou 75 minutes par semaine d'activité physique d'intensité soutenue, comme la course à pied.

La montre surveille l'intensité de votre activité et note le temps que vous passez à faire des activités d'intensité modérée à élevée (données de fréquence cardiaque requises pour quantifier le niveau d'intensité). La montre additionne les minutes d'activité modérée et d'activité intensive. Le nombre de minutes intensives est doublé lors de l'addition.

### Gain de minutes intensives

Votre montre Venu 4 calcule les minutes intensives en comparant vos données de fréquence cardiaque à votre fréquence cardiaque moyenne au repos. Si la fonction de fréquence cardiaque est désactivée, la montre calcule des minutes d'intensité modérée en analysant le nombre de pas par minute.

- · Pour un calcul précis des minutes intensives, démarrez une activité chronométrée.
- Pour obtenir une fréquence cardiaque au repos plus précise, il est conseillé de porter la montre jour et nuit.

### Suivi du sommeil

Pendant que vous dormez, la montre enregistre automatiquement des données sur votre sommeil et surveille vos mouvements durant vos heures de sommeil habituelles. Vous pouvez définir vos heures de sommeil habituelles dans l'application Garmin Connect ou dans les paramètres de la montre. Les statistiques de sommeil comportent le nombre total d'heures de sommeil, les phases de sommeil, le score de sommeil et les mouvements pendant le sommeil. Votre coach de sommeil vous fournit des recommandations de quantité de sommeil en fonction de votre historique de sommeil et d'activité, de votre rythme circadien, de votre statut VFC et de vos siestes (*Résumés de widget*, page 42). Les siestes sont ajoutées à vos statistiques de sommeil et peuvent également avoir un impact sur votre récupération. Vous pouvez consulter des statistiques détaillées de sommeil sur votre compte Garmin Connect.

**REMARQUE**: Vous pouvez utiliser le mode Ne pas déranger pour désactiver toutes les notifications et alertes, sauf les alarmes (*Utilisation du mode Ne pas déranger*, page 55).

## Utilisation du suivi du sommeil automatique

- 1 Portez votre montre lorsque vous dormez.
- 2 Envoyez vos données de suivi du sommeil sur votre compteGarmin Connect (*Utilisation de l'application Garmin Connect*, page 99).

Vous pourrez consulter vos statistiques de sommeil sur votre compte Garmin Connect.

Vous pouvez afficher des informations sur le sommeil, y compris les siestes, sur votre montre Venu 4 (Résumés de widget, page 42).

# **Navigation**

Utilisez les fonctions de navigation GPS de votre montre pour enregistrer des positions, naviguer jusqu'aux positions et connaître le chemin du retour.

# **Enregistrement de positions**

## **Enregistrement de votre position**

Vous pouvez enregistrer votre position actuelle pour y revenir plus tard.

- 1 Maintenez le bouton T enfoncé.
- 2 Sélectionnez Enregistrer la position.

**REMARQUE**: vous devrez peut-être ajouter cet élément au menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 54).

3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

### Affichage et modification des positions enregistrées

ASTUCE: vous pouvez enregistrer un emplacement à partir du menu des commandes (Commandes, page 51).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez une activité.
- 3 Faites défiler la liste vers le bas et sélectionnez Naviguer > Positions enregistrées.
- 4 Sélectionnez une position enregistrée.
- 5 Sélectionnez une option pour afficher ou modifier les détails de la position.

### **Suppression d'une position**

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez une activité qui utilise le GPS, par exemple Course.
- 3 Faites défiler la liste vers le bas et sélectionnez Naviguer > Positions enregistrées.
- 4 Sélectionnez une position enregistrée.
- 5 Sélectionnez Supprimer.

## Partage d'une position à partir d'une carte à l'aide de l'application Garmin Connect

#### AVIS

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

**REMARQUE**: cette fonction n'est disponible que si votre appareil Garmin compatible avec les parcours est connecté à un appareil iPhone doté de la technologie Bluetooth.

Vous pouvez partager des informations de position et des données de cartes Apple® Plans sur votre appareil Garmin compatible.

- 1 Sur une carte Apple Plan, sélectionnez une position.
- 2 Sélectionnez (↑) > 6.
- 3 Si nécessaire, dans l'application Garmin Connect, sélectionnez l'appareil Garmin.

  Une notification apparaît dans l'application Garmin Connect indiquant que la position est maintenant disponible sur votre appareil (Démarrage d'une activité GPS à partir d'une position partagée, page 111).

### Démarrage d'une activité GPS à partir d'une position partagée

Vous pouvez utiliser l'application Garmin Connect pour partager une position à partir de cartes Apple Plans sur votre montre et naviguer jusqu'à cette position (*Partage d'une position à partir d'une carte à l'aide de l'application Garmin Connect*, page 111).

1 Lorsque vous recevez la notification de position sur votre montre, sélectionnez 

Votre montre affiche des informations de position.

**ASTUCE :** la position est enregistrée sur votre montre. Pour afficher la position ultérieurement, appuyez sur  $\bigcirc$ , puis sélectionnez **Naviguer > Positions enregistrées**.

- 2 Sélectionnez Rallier, puis choisissez une activité.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour vous rendre à votre destination.

### Navigation jusqu'à une position partagée pendant une activité

Cette fonction est conçue pour les activités qui utilisent le GPS. Si le GPS est désactivé pendant votre activité, vous pourrez afficher la position plus tard.

**ASTUCE**: la position est enregistrée sur votre montre. Pour afficher la position ultérieurement, appuyez sur  $\bigcirc$ , puis sélectionnez **Naviguer** > **Positions enregistrées**.

Vous pouvez recevoir des positions partagées sur votre montre et naviguer vers ces positions (*Partage d'une position à partir d'une carte à l'aide de l'application Garmin Connect*, page 111).

- 1 Démarrez une activité avec GPS (Démarrage d'une activité, page 11).
  Votre montre affiche une notification indiquant le nom d'une position partagée.
- 2 Sélectionnez v pour naviguer jusqu'à la position partagée.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour vous rendre à votre destination.

Navigation 111

# **Navigation vers une destination**

Votre appareil peut vous aider à naviguer jusqu'à une destination précédente ou à suivre une position enregistrée.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez une activité de GPS.
- 3 Faites défiler l'écran vers le bas et sélectionnez Naviguer.
- 4 Sélectionnez une option.
  - · Sélectionnez Activités passées, sélectionnez une activité et sélectionnez Aller.
  - Sélectionnez Positions enregistrées, sélectionnez une position, puis sélectionnez Rallier.

    ASTILCE: vous pouvez enregistrer un employement à partir du manu des commandes (Commandes).

**ASTUCE**: vous pouvez enregistrer un emplacement à partir du menu des commandes (*Commandes*, page 51).

**5** Appuyez sur  $\bigcirc$  pour lancer la navigation.

# Retour au départ

Avant de pouvoir rallier votre position de départ, vous devez rechercher les satellites, lancer le chrono et démarrer votre activité.

A tout moment de votre activité, vous pouvez retourner à votre point de départ. Par exemple, si vous courez dans une ville que vous ne connaissez pas, et que vous ne savez pas comment revenir au début du parcours ou à votre hôtel, vous pouvez vous laisser guider jusqu'à votre point de départ. cette fonction n'est pas disponible pour toutes les activités.

- 1 Appuyez sur .
- 2 Sélectionnez une activité qui utilise le GPS, par exemple Course.
- 3 Pendant votre activité, balayez l'écran vers la droite.
- 4 Sélectionnez Naviguer > Retour au départ.
- 5 Sélectionnez TracBack ou En ligne droite.

L'écran de navigation s'affiche.

6 Avancez.

La flèche pointe vers votre point de départ.

**ASTUCE :** pour une navigation plus précise, orientez votre montre vers la position que vous souhaitez rejoindre.

# Arrêt de la navigation

• Pour arrêter la navigation et poursuivre votre activité, faites glisser votre doigt vers la droite à partir de n'importe quel écran de données, sélectionnez la première option, appuyez sur , puis sélectionnez **Arrêter** la navigation ou **Arrêter parcours**.

Le chronomètre d'activité continue d'enregistrer.

Pour arrêter la navigation et mettre fin à votre activité, appuyez sur 🛡, puis sélectionnez **Enregistrer**.

112 Navigation

### **Parcours**

### **AVERTISSEMENT**

Cette fonction permet aux utilisateurs de télécharger des parcours créés par d'autres utilisateurs. Garmin n'offre aucune garantie quant à la sûreté, à la précision, à la fiabilité, à l'exhaustivité ou à la pertinence des parcours créés par des tiers. L'utilisation des parcours créés par des tiers se fait à vos propres risques.

Vous pouvez envoyer un parcours depuis votre compte Garmin Connect vers votre appareil. Une fois le parcours enregistré sur votre appareil, vous pouvez vous laisser guider par votre appareil.

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.

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.

## Création d'un parcours sur Garmin Connect

Avant de pouvoir créer un parcours dans l'application Garmin Connect, vous devez disposer d'un compte Garmin Connect (*Garmin Connect*, page 98).

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Entraînemnt et planif. > Parcours > Créer un parcours.
- 3 Sélectionnez un type de parcours.
- 4 Suivez les instructions présentées à l'écran.
- 5 Sélectionnez Terminé.

**REMARQUE**: vous pouvez envoyer ce parcours sur votre appareil (*Envoi d'un trajet sur votre appareil*, page 113).

### Envoi d'un trajet sur votre appareil

Vous pouvez envoyer sur votre appareil un itinéraire que vous avez créé dans l'application Garmin Connect (*Création d'un parcours sur Garmin Connect*, page 113).

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Entraînemnt et planif. > Parcours.
- 3 Sélectionnez un parcours.
- 4 Sélectionnez 🔁.
- 5 Sélectionnez votre appareil compatible.
- 6 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Suivi d'un parcours sur votre appareil

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez une activité de GPS.
- 3 Faites défiler l'écran vers le bas et sélectionnez Naviguer > Parcours.
- 4 Sélectionnez un parcours.
- 5 Appuyez sur 💍.
- 6 Sélectionnez Effectuer parcours ou Effectuer le parcours en sens inverse.
- 7 Appuyez sur O pour lancer la navigation.

Navigation 113

### Affichage ou modification des détails d'un parcours

Vous pouvez afficher ou modifier les détails d'un parcours avant de le suivre.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez une activité de GPS.
- 3 Faites défiler l'écran vers le bas et sélectionnez Naviguer > Parcours.
- 4 Sélectionnez un parcours.
- **5** Appuyez sur  $\bigcirc$ .
- 6 Sélectionner une option :
  - · Pour démarrer la navigation, sélectionnez Effectuer parcours.
  - Pour créer un bracelet d'allure personnalisé, sélectionnez PacePro (Entraînement PacePro™, page 61).
  - · Pour afficher le parcours sur la carte, recadrer ou faire un zoom, sélectionnez Carte.
  - · Pour démarrer le parcours en sens inverse, sélectionnez Effectuer le parcours en sens inverse.
  - Pour voir un profil d'altitude du parcours, sélectionnez **Profil d'altitude**.
  - Pour modifier le nom du parcours, sélectionnez **Nom**.
  - Pour supprimer le parcours, sélectionnez Supprimer.

# Configuration du cap du compas

- 1 Sélectionner une option :
  - · À partir du cadran de la montre, faites glisser l'écran pour afficher et ouvrir le résumé de widget Compas.

  - Maintenez enfoncé 🛡, sélectionnez la commande ABC, puis balayez l'écran pour afficher le compas.
- 2 Faites glisser votre doigt vers la gauche pour afficher les options.
- 3 Sélectionnez Verrouiller le cap.
- 4 Pointez le haut de la montre vers votre cap et appuyez sur .

  Lorsque vous déviez de votre cap, le compas affiche la direction du cap et de degré d'écart.

### Altimètre et baromètre

La montre est munie d'un altimètre et d'un baromètre internes. La montre recueille des données d'altitude et de pression en continu, même en mode de faible consommation. L'altimètre affiche votre altitude approximative à partir des changements de pression. Le baromètre affiche des données de pression environnementale à partir de l'altitude fixe enregistrée lors du dernier étalonnage de l'altimètre (*Paramètres de l'altimètre et du baromètre*, page 127). Vous pouvez sélectionner le dans le résumé de l'altimètre ou du baromètre pour ouvrir rapidement les paramètres de l'altimètre ou du baromètre.

# **Carte**

◄ représente votre position sur la carte. Les noms et les symboles des lieux apparaissent sur la carte. Lorsque vous naviguez vers une destination, votre itinéraire est indiqué par une ligne sur la carte.

- · Navigation de carte (Recadrage et zoom de carte, page 115)
- · Paramètres de carte (Paramètres de la carte, page 115)

# Ajout de l'écran des données cartographiques

Vous pouvez ajouter la carte à la série d'écrans de données pour une activité GPS.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Activités, puis sélectionnez une activité GPS.
- 3 Faites défiler vers le bas et sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 4 Sélectionnez Écrans de données > Ajouter nouv. > Carte.

114 Carte

# Recadrage et zoom de carte

- 1 Au cours de la navigation, faites glisser l'écran vers le haut ou vers le bas pour afficher la carte. **REMARQUE :** si besoin, ajoutez l'écran des données cartographiques de l'activité (*Personnalisation des écrans de données*, page 34).
- 2 Faites glisser l'écran vers la droite.
- 3 Sélectionnez Commandes de la carte.
- 4 Sélectionner une option :
  - Pour basculer entre un recadrage vers le haut et vers le bas, vers la gauche et vers la droite, ou le zoom, appuyez sur .
  - · Pour quitter, balayez l'écran vers le haut ou vers le bas.

### Paramètres de la carte

Vous pouvez personnaliser la façon dont la carte apparaît sur les écrans de données cartographiques.

Appuyez sur 🕝, sélectionnez Paramètres > Carte et navigation.

**Orientation**: permet de définir l'orientation de la carte. L'option Nord en haut affiche le nord en haut de l'écran. L'option Tracé en haut affiche votre direction actuelle en haut de l'écran.

Positions de l'utilisateur : permet d'afficher ou de masquer les positions de l'utilisateur sur la carte.

**Zoom auto** : permet de sélectionner automatiquement le niveau de zoom adapté pour une utilisation optimale de votre carte. quand cette option est désactivée, vous pouvez effectuer un zoom avant ou arrière manuel.

# Fonctions de suivi et de sécurité

### **ATTENTION**

Les fonctions de sécurité et de suivi sont des fonctions complémentaires qui ne doivent pas être utilisées en premier pour solliciter une aide d'urgence. L'application Garmin Connect ne contacte aucun service d'urgence à votre place.

La détection des incidents n'est pas disponible lorsque la montre est en mode fauteuil roulant.

### **AVIS**

Pour utiliser les fonctions de suivi et de sécurité, vous devez connecter la montre Venu 4 à l'application Garmin Connect via la technologie Bluetooth. Votre téléphone appairé doit être associé à un forfait de données et situé dans une zone de couverture par le réseau de données. Vous pouvez indiquer des contacts d'urgence sur votre compte Garmin Connect.

Pour en savoir plus sur les fonctions de sécurité et de suivi, rendez-vous sur garmin.com/safety.

- Assistance: permet d'envoyer un message contenant votre nom, un lien LiveTrack et votre position GPS à vos contacts d'urgence (si disponibles).
- ♣ Détection d'incident : quand la montre Venu 4 détecte un incident pendant certaines activités de plein air, elle envoie un message automatisé, un lien LiveTrack ainsi que votre position GPS (si disponible) à vos contacts d'urgence.
- 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 web.

# Ajout de contacts d'urgence

Le numéro de téléphone des contacts d'urgence est utilisé pour les fonctions de sécurité et de suivi. Un numéro de téléphone de vos contacts d'urgence ou un numéro de téléphone des services d'urgence, comme le 18, peut être utilisé comme numéro d'appel d'urgence.

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Sécurité et suivi > Fonctions de sécurité > Contacts d'urgence > Ajouter des contacts d'urgence.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Vos contacts d'urgence reçoivent une notification lorsque vous les ajoutez en tant que contact d'urgence et peuvent accepter ou refuser votre demande. Si un contact refuse, vous devez choisir un autre contact d'urgence.

# Ajout de contacts

Vous pouvez ajouter jusqu'à 50 contacts dans l'application Garmin Connect. Les adresses e-mail des contacts peuvent être utilisées avec la fonction LiveTrack. Vous pouvez définir trois de ces contacts en tant que contacts d'urgence (*Ajout de contacts d'urgence*, page 116).

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Carnet de contacts.
- 3 Suivez les instructions présentées à l'écran.

Une fois vos contacts ajoutés, vous devez synchroniser vos données pour appliquer les changements sur votre Venu 4 (*Utilisation de l'application Garmin Connect*, page 99).

## Activation et désactivation de la détection d'incident

### **ATTENTION**

La détection d'incident est une fonction supplémentaire qui n'est disponible que pour certaines activités de plein air. La fonction de détection d'incident ne doit pas être votre seule ressource pour solliciter une aide d'urgence. L'application Garmin Connect ne contacte aucun service d'urgence à votre place.

#### **AVIS**

Avant de pouvoir activer la détection d'incident sur votre montre, vous devez configurer des contacts d'urgence dans l'application Garmin Connect (*Ajout de contacts d'urgence*, page 116). Votre téléphone appairé doit être associé à un forfait de données et situé dans une zone de couverture par le réseau de données. Vos contacts d'urgence doivent être en mesure de recevoir des e-mails et des SMS (des frais d'envoi et de réception de SMS peuvent s'appliquer).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Sécurité et suivi > Détection d'incident.
- 3 Sélectionnez une activité de GPS.

REMARQUE: la détection d'incident n'est disponible que pour certaines activités de plein air.

Lorsque votre montre Venu 4 détecte un incident et que votre téléphone est connecté, l'application Garmin Connect peut envoyer automatiquement un SMS et un e-mail comportant votre nom et vos coordonnées GPS (si disponibles) à vos contacts d'urgence. Un message s'affiche sur votre appareil et sur votre smartphone couplé, vous indiquant que vos contacts seront informés dans les 15 secondes. Si vous n'avez pas besoin d'aide, vous pouvez annuler l'envoi du message d'urgence automatique.

## Demande d'assistance

### **ATTENTION**

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

#### **AVIS**

Avant de pouvoir demander de l'aide, vous devez définir des contacts d'urgence dans l'application Garmin Connect (*Ajout de contacts d'urgence*, page 116). Votre téléphone appairé doit être associé à un forfait de données et situé dans une zone de couverture par le réseau de données. Vos contacts d'urgence doivent être en mesure de recevoir des e-mails et des SMS (des frais d'envoi et de réception de SMS peuvent s'appliquer).

- 1 Maintenez enfoncé .
- 2 Quand vous sentez trois vibrations, relâchez le bouton pour activer la fonction d'aide. L'écran du compte à rebours s'affiche.

**ASTUCE**: avant la fin du compte à rebours, vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton et le maintenir enfoncé pour annuler le message.

# Musique

REMARQUE: trois options de lecture de la musique sont disponibles sur votre montre Venu 4.

- · Musique d'une source tierce
- · Contenu audio personnel
- · Musique stockée sur votre téléphone

Vous pouvez télécharger des pistes audio sur votre montre Venu 4 à partir de votre ordinateur ou d'une source tierce. Ainsi, vous pouvez écouter votre musique même lorsque votre smartphone n'est pas à portée de main. Pour écouter les pistes audio stockées sur votre montre, vous pouvez connecter un casque Bluetooth. Vous pouvez également écouter du contenu audio par le haut-parleur de votre montre.

### Connexion à une source tierce

Avant de pouvoir télécharger de la musique ou d'autres fichiers audio sur votre montre à partir d'une source tierce prise en charge, vous devez connecter la source en question à votre montre.

Pour plus d'options, vous pouvez télécharger l'application Connect IQ sur votre téléphone (*Téléchargement d'objets Connect IQ*, page 101).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Boutique Connect IQ™.
- 3 Suivez les instructions à l'écran pour installer une source de musique tierce.
- 4 Dans le menu des commandes de votre montre, sélectionnez Musique.
- 5 Sélectionnez la source de musique.

**REMARQUE**: si vous souhaitez sélectionner une autre source, maintenez enfoncé  $\bigcirc$ , sélectionnez **Paramèt res** > **Musique** > **Sources de musique** et suivez les instructions à l'écran.

Musique 117

## Téléchargement de contenu audio auprès d'une source tierce

Avant de pouvoir télécharger du contenu audio auprès d'une source tierce, vous devez vous connecter à un réseau Wi-Fi (*Connexion* à un réseau Wi-Fi, page 96).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Musique > Sources de musique.
- 3 Sélectionnez une source connectée ou sélectionnez **Ajouter des applications de musique** pour ajouter une source de musique à partir de la boutique Connect IQ.
- 4 Sélectionnez une liste de chansons ou un autre élément à télécharger sur la montre.
- 5 Si nécessaire, appuyez sur 🔍 jusqu'à ce que la montre vous invite à la synchroniser avec le service.

**REMARQUE**: le téléchargement de contenu audio peut vider la batterie. Si le niveau de la batterie est faible, vous devrez peut-être connecter la montre à une source d'alimentation externe.

# Téléchargement de contenu audio personnel

Avant de pouvoir envoyer de la musique personnelle sur votre montre, vous devez installer l'application Garmin Express sur votre ordinateur (garmin.com/express).

Vous pouvez charger vos fichiers audio personnels, notamment au format .mp3 et .m4a, sur une montre Venu 4 à partir de votre ordinateur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur garmin.com/musicfiles.

- 1 Connectez la montre à votre ordinateur à l'aide du câble USB inclus.
- 2 Sur votre ordinateur, ouvrez l'application Garmin Express, sélectionnez votre montre, puis sélectionnez **Musique**.
  - **ASTUCE:** sur un ordinateur Windows®, vous pouvez sélectionner et accéder au dossier contenant vos fichiers audio. Sur un ordinateur Apple, l'application Garmin Express utilise votre bibliothèque iTunes®.
- 3 Dans la liste **Ma musique** ou **Bibliothèque iTunes**, sélectionnez une catégorie de fichier audio, comme chansons ou listes de chansons.
- 4 Cochez la case des fichiers audio, puis sélectionnez Envoyer vers l'appareil.
- 5 Si besoin, dans la liste Venu 4, sélectionnez une catégorie, cochez les cases, puis sélectionnez **Supprimer de l'appareil** pour supprimer des fichiers audio.

# **Ecoute de musique**

La première fois que vous écoutez de la musique, votre sélection est enregistrée par défaut. Si ce n'est pas la première fois que vous écoutez de la musique, appuyez sur  $\bigcirc$  à partir du cadran de la montre et sélectionnez **Paramètres > Musique > Sources de musique** pour modifier votre sélection.

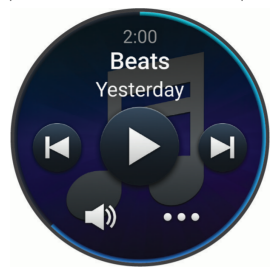
- 1 Ouvrez les commandes de la musique.
- 2 Sélectionner une option :
  - Pour écouter de la musique téléchargée sur la montre depuis votre ordinateur, sélectionnez **Ma musique** et sélectionnez une option (*Téléchargement de contenu audio personnel*, page 118).
  - Pour contrôler la lecture de la musique sur votre téléphone, sélectionnez **Contrôler sur le téléphone**.
  - Pour écouter de la musique à partir d'un fournisseur tiers, sélectionnez **Ajouter des applications de musique**, sélectionnez le nom du fournisseur, puis sélectionnez une liste de chansons (*Téléchargement de contenu audio auprès d'une source tierce*, page 118).
- 3 Si nécessaire, connectez votre casque Bluetooth (Branchement du casque Bluetooth, page 119).
- 4 Sélectionnez

118 Musique

## Commandes du lecteur audio

**REMARQUE**: pendant une activité, vous pouvez faire glisser votre doigt vers la gauche pour afficher les commandes de lecture.

Les commandes du lecteur audio peuvent varier selon la source de musique sélectionnée.



•••	Sélectionnez cette icône pour voir d'autres commandes du lecteur audio.
<b>4</b> )	Sélectionnez cette touche pour régler le volume.
	Sélectionnez cette touche pour lire et mettre en pause le fichier audio en cours.
	Sélectionnez cette touche pour passer au fichier suivant dans la liste de chansons. Maintenez cette touche enfoncée pour faire avance rapide dans le fichier audio en cours.
<b> </b>	Sélectionnez cette touche pour redémarrer le fichier audio en cours. Sélectionnez deux fois cette touche pour passer au fichier audio précédent dans la liste de chansons. Maintenez cette touche enfoncée pour revenir en arrière dans le fichier audio en cours.
	Sélectionnez cette touche pour modifier le mode de répétition.
<b>=</b>	Sélectionnez cette touche pour modifier le mode de lecture aléatoire.

# **Branchement du casque Bluetooth**

- 1 Placez votre casque à moins de 2 m (6,6 pi) de votre montre.
- 2 Activez le mode de couplage sur les écouteurs.
- 3 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 4 Sélectionnez Paramètres > Musique > Sortie audio > Ajouter nouv...
- 5 Sélectionnez vos écouteurs pour terminer le couplage.

# **Changement du mode Audio**

Vous pouvez basculer entre le mode de lecture de musique mono et stéréo.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Musique > Audio.
- 3 Sélectionnez une option.

Musique 119

# **Profil utilisateur**

Vous pouvez mettre à jour votre profil utilisateur sur votre montre ou sur l'application Garmin Connect.

# Définition de votre profil utilisateur

Vous pouvez mettre à jour vos paramètres de sexe, date de naissance, taille, poids, largeur de poignet, zone de fréquence cardiaque, zone de puissance et vitesse de nage critique (CSS) (*Enregistrement d'un test de vitesse de nage critique*, page 64). La montre utilise ces informations pour calculer des données d'entraînement précises.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Profil utilisateur.
- 3 Sélectionnez une option.

# Paramètres de genre

Lorsque vous configurez la montre pour la première fois, vous devez indiquer votre sexe. La plupart des algorithmes de fitness et d'entraînement sont binaires. Pour optimiser la précision des résultats, Garmin vous recommande de sélectionner le sexe qui vous a été attribué à la naissance. Après la configuration initiale, vous pouvez personnaliser les paramètres de profil de votre compte Garmin Connect.

Profil et confidentialité : permet de personnaliser les données de votre profil public.

**Paramètres utilisateur** : permet d'indiquer votre sexe. Si vous sélectionnez Non spécifié, les algorithmes binaires utiliseront le sexe que vous avez indiqué lors de la configuration initiale de la montre.

### Mode fauteuil roulant

Le mode fauteuil roulant met à jour vos résumés de widgets, applications et activités disponibles. Par exemple, le mode fauteuil roulant propose des activités de poussée et de vélo à main en intérieur et en extérieur, dont Poussée - Vitesse de course et Poussée - Vitesse de marche, au lieu des activités Course et Marche. Lorsque le mode fauteuil roulant est activé, votre montre Venu 4 suit vos mouvements et les comptabilise en tant que poussées plutôt que pas. Les icônes sont également mises à jour pour représenter un utilisateur de fauteuil roulant. La montre ne met pas à jour l'estimation de votre VO2 max. en mode fauteuil roulant. La détection des incidents est également désactivée.

La première fois que vous activez le mode fauteuil roulant sur votre montre, vous pouvez sélectionner votre fréquence d'exercice afin de régler votre niveau d'activité sur l'algorithme adapté. Lorsque le mode fauteuil roulant est activé, vous pouvez coupler un capteur de cadence pour recevoir la distance et la vitesse dans des activités telles que le vélo à main. Pour les activités en intérieur, vous êtes invité à coupler un capteur de vitesse pour les données de vitesse, mais le capteur de vitesse n'est pas nécessaire pour enregistrer l'activité. Pour plus d'informations sur la compatibilité des capteurs Garmin spécifiques, l'achat, ou pour consulter le manuel d'utilisation, rendez-vous sur buy.garmin.com pour ce capteur.

Vous pouvez activer ou désactiver le mode fauteuil roulant dans les paramètres de votre profil utilisateur (Définition de votre profil utilisateur, page 120).

Pour plus d'informations sur la physiologie en fauteuil roulant, rendez-vous sur garmin.com/en-US/garmin -technology/health-science/wheelchair-physiology/.

# Affichage de l'âge physique

Votre âge physique vous permet de comparer votre condition physique avec celle d'autres personnes du même sexe. Votre montre utilise des informations telles que votre âge, votre indice de masse corporelle (IMC), votre fréquence cardiaque au repos et votre historique d'activités soutenues pour vous indiquer votre âge physique. Si vous avez une balance Index<sup>®</sup>, votre montre utilise le taux de graisse corporelle au lieu de l'IMC pour déterminer votre âge physique. Les activités physiques et un changement de style de vie peuvent modifier votre âge physique.

**REMARQUE**: pour obtenir un âge physique plus précis, procédez à la configuration de votre profil utilisateur (*Définition de votre profil utilisateur*, page 120).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Profil utilisateur > Âge physique.

# 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 capacité et résistance cardiovasculaires.

Si vous connaissez votre fréquence cardiaque maximum, vous pouvez utiliser le tableau (*Calcul des zones de fréquence cardiaque*, page 123) 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.

## Définition de zones de fréquence cardiaque

La montre utilise les informations de votre profil utilisateur saisies lors du réglage initial pour déterminer vos zones de fréquence cardiaque par défaut. Vous pouvez définir des zones de fréquence cardiaque différentes selon le profil sportif : course à pied, cyclisme et natation. Pour obtenir les données les plus précises sur les calories pendant votre activité, définissez votre fréquence cardiaque maximale. Vous pouvez aussi saisir manuellement chaque zone de fréquence cardiaque et votre fréquence cardiaque au repos. Vous pouvez ajuster manuellement vos zones sur la montre ou à l'aide de votre compte Garmin Connect.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Profil utilisateur > Zones de FC et de puissance > Fréquence cardiaque.
- 3 Sélectionnez **Fréquence cardiaque maximale**, puis entrez votre fréquence cardiaque maximale. Vous pouvez utiliser la fonction Détection automatique pour enregistrer automatiquement votre fréquence cardiaque maximale pendant une activité (*Détection automatique des mesures de performances*, page 123).
- 4 Sélectionnez **Fréquence cardiaque au seuil lactique**, puis entrez votre fréquence cardiaque au seuil lactique (*Seuil lactique*, page 71).
  - Vous pouvez utiliser la fonction Détection automatique pour enregistrer automatiquement votre seuil lactique pendant une activité (*Détection automatique des mesures de performances*, page 123).
- 5 Sélectionnez **FC au repos** > **Régler sur valeurs personnalisées**, puis saisissez votre fréquence cardiaque au repos.
  - Vous pouvez utiliser la fréquence cardiaque moyenne au repos mesurée par votre montre ou définir une fréquence cardiaque moyenne au repos personnalisée.
- 6 Sélectionner Zones > À partir de.
- 7 Sélectionner une option :
  - Sélectionner **BPM** pour afficher et modifier les zones en battements par minute.
  - Sélectionnez % **FC maximale** pour afficher et modifier les zones sous forme de pourcentage de votre fréquence cardiaque maximale.
  - Sélectionner % RFC pour afficher et modifier les zones sous forme de pourcentage de votre réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos).
  - Sélectionnez % FC au seuil lactique pour afficher et modifier les zones sous forme de pourcentage de votre fréquence cardiaque au seuil lactique.
- 8 Sélectionnez une zone, puis entrez une valeur pour chaque zone.
- 9 Sélectionnez **Fréquence cardiaque pour le sport**, puis sélectionnez un profil de sport pour ajouter des zones de fréquence cardiaque séparées (facultatif).
- 10 Répétez les étapes pour ajouter des zones de fréquence cardiaque (facultatif).

## Définition des zones de fréquence cardiaque par la montre

Les paramètres par défaut laissent la montre détecter votre fréquence cardiaque maximale et définir vos zones de fréquence cardiaque sous forme de pourcentage de votre fréquence cardiaque maximale.

- Assurez que les paramètres de votre profil utilisateur sont corrects (*Définition de votre profil utilisateur*, page 120).
- Portez souvent votre moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou pectoral pendant vos courses.
- Affichez les tendances de votre fréquence cardiaque et vos temps dans les zones à l'aide de votre compte Garmin Connect.

## 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 légère- ment 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 anaérobique et musculaire, puissance augmentée

# Définition des zones de puissance

Les zones de puissance utilisent des valeurs par défaut, basées sur le sexe, le poids et les capacités moyennes. Il est possible qu'elles ne correspondent pas à vos capacités personnelles. Si vous connaissez votre seuil fonctionnel de puissance (valeur FTP) ou votre seuil de puissance (valeur TP), vous pouvez l'entrer et permettre ainsi au logiciel de calculer automatiquement vos zones de puissance. Vous pouvez ajuster manuellement vos zones sur la montre ou à l'aide de votre compte Garmin Connect.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Profil utilisateur > Zones de FC et de puissance > Puissance.
- 3 Sélectionnez une activité.
- 4 Sélectionnez À partir de.
- 5 Sélectionner une option :
  - Sélectionnez Watts pour afficher et modifier les zones en watts.
  - Sélectionnez % du FTP ou % de seuil de puissance pour afficher et modifier les zones sous forme de pourcentage de votre seuil de puissance.
- 6 Sélectionnez FTP ou Seuil de puissance, puis saisissez votre valeur.
  - Vous pouvez utiliser la fonction Détection automatique pour enregistrer automatiquement votre seuil de puissance pendant une activité (*Détection automatique des mesures de performances*, page 123).
- 7 Sélectionnez une zone, puis entrez une valeur pour chaque zone.
- 8 Si besoin, sélectionnez Minimum et saisissez une valeur de puissance minimum.

# Détection automatique des mesures de performances

La fonction Détection automatique est activée par défaut. La montre peut détecter automatiquement votre fréquence cardiaque maximale et votre seuil lactique pendant une activité. Lorsqu'elle est couplée avec un capteur de puissance compatible, la montre peut détecter automatiquement votre seuil fonctionnel de puissance (FTP) lors d'une activité.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Profil utilisateur > Zones de FC et de puissance > Détection automatique.
- 3 Sélectionnez une option.

# Paramètres du gestionnaire de l'alimentation

À partir du cadran de la montre, appuyez sur 🕝, puis sélectionnez **Paramètres** > **Gestionnaire de l'alimentation**.

**Économie d'énergie** : permet de personnaliser les paramètres du système afin de prolonger l'autonomie de la batterie en mode montre.

Pourcentage de batterie restant : affiche le niveau de batterie restant sous la forme d'un pourcentage.

Durée estimée de la batterie : affiche une estimation du niveau de batterie restant en jours ou en heures.

Alerte de batterie faible : vous avertit lorsque le niveau de charge de la batterie est faible.

# Personnalisation de la fonction d'économie d'énergie

La fonction d'économie d'énergie vous permet de régler rapidement les paramètres du système pour prolonger l'autonomie de la batterie en mode montre.

Vous pouvez activer la fonction d'économie d'énergie à partir du menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes*, page 54).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Gestionnaire de l'alimentation > Économie d'énergie.
- 3 Sélectionnez **État** pour activer la fonction d'économie d'énergie.
- 4 Sélectionnez Modifier et choisissez une option :
  - Sélectionnez **Cadran de montre** pour activer un cadran de montre à faible consommation d'énergie qui s'actualise une fois par minute.
  - Sélectionnez Musique pour désactiver l'écoute de la musique depuis votre montre.
  - Sélectionnez **Téléphone** pour déconnecter votre téléphone couplé.
  - · Sélectionnez Wi-Fi pour vous déconnecter d'un réseau Wi-Fi.
  - Sélectionnez **Démarrage automatique d'activité** pour désactiver ce paramètre (*Paramètres de santé et de bien-être*, page 105).
  - Sélectionnez Fréquence cardiaque au poignet pour désactiver le moniteur de fréquence cardiaque au poignet.
  - Sélectionnez Oxymètre de pouls pour désactiver le capteur de l'oxymètre de pouls.
  - Sélectionnez l'option Affichage en continu pour éteindre l'écran lorsqu'il n'est pas utilisé.
  - Sélectionnez **Luminosité** pour réduire la luminosité de l'écran.

La montre affiche les heures d'autonomie de la batterie que vous pouvez économiser avec chaque changement de paramètre.

5 Sélectionnez **Alerte de batterie faible** pour recevoir une alerte lorsque le niveau de charge de la batterie est faible.

# **Accessibilité**

Votre montre Venu dispose de fonctions d'accessibilité, telles que des filtres de couleur personnalisés, un cadran de montre parlant et d'autres paramètres audio et d'affichage.

## Paramètres d'accessibilité

À partir du cadran de la montre, appuyez sur 💍, puis sélectionnez Paramètres > Accessibilité.

Vous pouvez appuyer sur 🔾 à partir du cadran de la montre.

**Cadran de montre vocal** : permet à votre montre de prononcer les données qui s'affichent sur le cadran de votre montre. Vous pouvez sélectionner les options Heure et date uniquement ou Cadran de montre entier.

**Filtres de couleur** : définit le mode couleur pour tous les écrans, augmentant ainsi la visibilité des couleurs pour les daltoniens. Vous pouvez supprimer des couleurs spécifiques telles que le rouge, le vert ou le bleu, ou sélectionner Échelle de gris pour supprimer toutes les couleurs.

**Alarme horaire** : active une alerte au début de chaque heure. Vous choisir une alerte sonore ou vibrante, activer la lecture de l'heure ou une combinaison de ces options.

# Paramètres système

À partir du cadran de la montre, appuyez sur プ, puis sélectionnez **Paramètres > Système**.

Raccourcis: attribue des raccourcis aux boutons (Personnalisation des raccourcis des boutons, page 125).

**Code d'accès** : permet de définir un code à quatre chiffres pour sécuriser vos informations personnelles lorsque la montre n'est pas à votre poignet (*Définition d'un code sur votre montre*, page 125).

**Ne pas déranger** : active le mode Ne pas déranger afin de réduire la luminosité de l'écran et de désactiver les alertes et les notifications.

Compas: étalonne le compas interne et personnalise les paramètres (Compas, page 126).

**Altimètre et baromètre** : étalonne l'altimètre barométrique interne et personnalise les paramètres (*Altimètre et baromètre*, page 114).

Heure: règle les paramètres d'heure (Paramètres de l'heure, page 127).

Langue : permet de définir la langue d'affichage de la montre.

Voix : définit le dialecte vocal de la montre, le type de voix et votre dialecte pour les commandes vocales.

**Avancé**: ouvre les paramètres système avancés pour le réglage des unités de mesure, le mode d'enregistrement de données et le mode USB (*Paramètres système avancés*, page 128).

**Restaurer et réinitialiser** : permet de configurer les sauvegardes de données de la montre et de réinitialiser les données et paramètres utilisateur (*Restaurer et réinitialiser les paramètres*, page 129).

**Mise à jour du logiciel** : installe les mises à jour logicielles téléchargées, active les mises à jour automatiques et vous permet de rechercher manuellement les mises à jour (*Mises à jour produit*, page 133).

**Info produit** : affiche les informations relatives à l'appareil, au logiciel, à la licence et aux réglementations (*Affichage des informations sur l'appareil*, page 130).

## Personnalisation des raccourcis des boutons

Vous pouvez personnaliser la fonction de maintien de chaque bouton individuellement ou de combinaisons de boutons.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Système > Raccourcis.
- 3 Sélectionnez un bouton ou une combinaison de boutons à personnaliser.
- 4 Sélectionnez une fonction

## Définition d'un code sur votre montre

### **AVIS**

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

Vous pouvez configurer un code pour la montre afin de sécuriser vos informations personnelles lorsque vous ne la portez pas. Si vous utilisez la fonction Garmin Pay, la montre utilise le même code à quatre chiffres que celui requis pour ouvrir votre portefeuille (*Garmin Pay*, page 8).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Système > Code d'accès > Définir un code.
- 3 Entrez un code à quatre chiffres.

La prochaine fois que vous retirerez la montre de votre poignet, vous devrez entrer le code avant de pouvoir afficher vos informations.

### Modification du code sur votre montre

Vous devez connaître le code actuel de votre montre pour pouvoir le modifier. Si vous oubliez votre code ou si vous le saisissez mal à plusieurs reprises, vous devez le réinitialiser dans l'application Garmin Connect.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Système > Code d'accès > Changer de code.
- 3 Entrez votre code à quatre chiffres actuel.
- 4 Saisissez un nouveau code à guatre chiffres.

La prochaine fois que vous retirerez la montre de votre poignet, vous devrez entrer le code avant de pouvoir afficher vos informations.

## **Compas**

La montre intègre un compas électronique 3 axes à étalonnage automatique. Les fonctions et apparence du compas changent suivant votre activité, l'activation ou non du GPS, et si vous naviguez jusqu'à une destination. Vous pouvez modifier manuellement les paramètres du compas (*Paramètres du compas*, page 126). Vous pouvez afficher le compas à partir du menu des commandes (*Commandes*, page 51), de la liste des résumés de widgets (*Résumés de widget*, page 42) ou d'un écran de données pendant une activité (*Personnalisation des écrans de données*, page 34).

## Paramètres du compas

À partir du cadran de la montre, appuyez sur 💍, puis sélectionnez **Paramètres > Système > Compas**.

Étalonner : étalonne manuellement le capteur de compas (Etalonnage manuel du compas, page 126).

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

Référence nord : définit la référence nord du compas (Définition de la référence nord, page 126).

Variation magnétique : permet de définir la variation du magnétomètre pour la référence nord.

**Mode** : permet de configurer le compas pour utiliser une combinaison des données du GPS et du capteur électronique lorsque vous vous déplacez (Auto), uniquement les données du GPS ou le magnétomètre.

### **Etalonnage manuel du compas**

### **AVIS**

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

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

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Système > Compas > Étalonner.
- 3 Faites un petit mouvement en forme de 8 avec votre poignet jusqu'à ce qu'un message s'affiche.

### Définition de la référence nord

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

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Système > Compas > Référence nord.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour définir le nord géographique comme référence de cap, sélectionnez Vrai.
  - Pour définir le nord magnétique comme cap magnétique sans déclinaison, sélectionnez Magnétique.
  - Pour définir le nord de la grille (000°) comme référence de cap, sélectionnez **Grille**.
  - Pour définir manuellement la valeur magnétique de déclinaison, sélectionnez Utilisateur > Variation magnétique, entrez la déclinaison magnétique, puis sélectionnez Terminé.

### Altimètre et baromètre

La montre est munie d'un altimètre et d'un baromètre internes. La montre recueille des données d'altitude et de pression en continu, même en mode de faible consommation. L'altimètre affiche votre altitude approximative à partir des changements de pression. Le baromètre affiche des données de pression environnementale à partir de l'altitude fixe enregistrée lors du dernier étalonnage de l'altimètre (*Paramètres de l'altimètre et du baromètre*, page 127). Vous pouvez sélectionner le [ dans le résumé de l'altimètre ou du baromètre pour ouvrir rapidement les paramètres de l'altimètre ou du baromètre.

### Paramètres de l'altimètre et du baromètre

À partir du cadran de la montre, maintenez enfoncé , puis sélectionnez **Paramètres > Système > Altimètre et baromètre**.

Étalonner: étalonne manuellement l'altimètre et le capteur barométrique.

**Étalonnage automatique** : effectue un étalonnage automatique chaque fois que vous utilisez des systèmes satellites.

**Mode capteur**: permet de définir le mode du capteur. L'option Auto utilise à la fois l'altimètre et le baromètre en fonction de vos mouvements. Vous pouvez utiliser l'option Altimètre seul quand votre activité implique des changements d'altitude ou l'option Baromètre uniquement quand votre activité n'implique pas de changements d'altitude.

Altitude : définit les unités de mesure pour l'altitude.

Pression : définit les unités de mesure pour la pression.

Tracé barométrique : définit la durée d'affichage du résumé du baromètre sur le graphique.

### Etalonnage de l'altimètre barométrique

Votre montre a déjà été étalonnée en usine et elle utilise par défaut un étalonnage automatique par rapport à votre point de départ GPS. Vous pouvez étalonner manuellement l'altimètre barométrique si vous connaissez l'altitude correcte.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Système.
- 3 Sélectionnez Altimètre et baromètre.
- 4 Sélectionnez Étalonner.
- 5 Sélectionner une option :
  - · Pour entrer l'altitude actuelle manuellement, sélectionnez Saisir manuellement.
  - Pour effectuer un étalonnage automatique à partir de votre point GPS, sélectionnez Utiliser le GPS.

### Paramètres de l'heure

À partir du cadran de la montre, appuyez sur 🚭, puis sélectionnez Paramètres > Système > Heure.

Format Heure: permet de choisir le format de l'heure: 12 heures, 24 heures ou format militaire.

Format de la date : permet de régler l'ordre d'affichage des dates pour le jour, le mois et l'année.

**Régler l'heure** : permet de définir le fuseau horaire de la montre. L'option Auto permet de définir le fuseau horaire automatiquement en fonction de votre position GPS.

Heure: permet de régler l'heure si l'option Régler l'heure est définie sur Manuel.

**Synchronisation de l'heure** : permet de synchroniser l'heure quand vous changez de fuseau horaire ou lors du passage à l'heure d'été/hiver (*Synchronisation de l'heure*, page 128).

### Synchronisation de l'heure

À chaque mise sous tension de la montre et acquisition des signaux satellites ou chaque fois que vous ouvrez l'application Garmin Connect sur votre téléphone couplé, la montre détecte automatiquement votre fuseau horaire et l'heure actuelle. Vous pouvez aussi synchroniser manuellement l'heure quand vous changez de fuseau horaire ou lors du passage à l'heure d'été/hiver.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Système > Heure > Synchronisation de l'heure.
- 3 Patientez pendant que la montre se connecte à votre téléphone couplé ou acquiert des signaux satellites (Acquisition des signaux satellites, page 136).

ASTUCE : vous pouvez faire glisser l'écran vers le haut pour changer de source.

# Paramètres système avancés

À partir du cadran de la montre, appuyez sur 🚭, puis sélectionnez Paramètres > Système > Avancé.

**Format** : permet de régler les préférences de format générales, comme l'unité de mesure, l'allure et la vitesse affichées pendant des activités et le début de la semaine (*Modification des unités de mesure*, page 128).

**Enregistrement de données** : permet de définir la façon dont la montre enregistre les données d'activité (*Paramètres d'enregistrement de données*, page 128).

**Mode USB**: permet de configurer la montre pour utiliser le protocole MTP (Media Transfer Protocol) ou le mode Garmin lorsque la montre est connectée à un ordinateur.

### Modification des unités de mesure

Vous pouvez personnaliser les unités de mesure de distance, d'allure et de vitesse, d'altitude, etc.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Système > Avancé > Format > Unités.
- 3 Sélectionnez un type de mesure.
- 4 Sélectionnez une unité de mesure.

# Paramètres d'enregistrement de données

À partir du cadran de la montre, maintenez enfoncé C, puis sélectionnez Paramètres > Système > Avancé > Enregistrement de données.

**Fréquence**: permet de définir la fréquence à laquelle la montre enregistre les données d'activité. L'option d'enregistrement de fréquence **Intelligent** (par défaut) permet d'augmenter la durée des enregistrements d'activité. L'option d'enregistrement **Toutes les secondes** fournit des enregistrements d'activité plus détaillés au risque de ne pas enregistrer entièrement les activités qui durent longtemps. Elle enregistre les points clés où vous changez de direction, d'allure ou de fréquence cardiaque. La taille de l'enregistrement est plus petite, ce qui vous permet de stocker plus d'activités sur la mémoire de l'appareil.

**Enregistrer la VFC**: permet à la montre d'enregistrer la variabilité de votre fréquence cardiaque pendant une activité (État de variabilité de la fréquence cardiaque, page 69).

**Amélioration de la position** : permet à la montre d'enregistrer davantage de données de position pour certaines activités, telles que la course à pied ou la randonnée.

# Restaurer et réinitialiser les paramètres

Vous pouvez sauvegarder les paramètres d'une montre Garmin et les restaurer sur une autre montre Garmin compatible à l'aide de l'application Garmin Connect (*Restauration des paramètres et données à partir de Garmin Connect*, page 129). Les paramètres incluent les profils sportifs, les résumés de widgets, les paramètres utilisateur, les entraînements, etc.

À partir du cadran de la montre, appuyez sur 😅, puis sélectionnez **Paramètres > Système > Restaurer et réinitialiser**.

Sauvegardes automatiques : sauvegarde régulièrement vos paramètres sur votre compte Garmin Connect.

**Sauvegarder maintenant** : permet de sauvegarder manuellement vos paramètres sur votre compte Garmin Connect.

Contenu de la sauvegarde : affiche le type de données enregistrées.

**REMARQUE**: les paramètres sont automatiquement inclus dans le contenu de votre sauvegarde.

**Réinitialiser** : permet de rétablir les valeurs par défaut des paramètres sélectionnés (*Réinitialisation de tous les paramètres par défaut*, page 129).

## Restauration des paramètres et données à partir de Garmin Connect

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez • •.
- 2 Sélectionnez Appareils Garmin, puis sélectionnez votre montre.
- 3 Sélectionnez Système > Restaurer et réinitialiser > Sauvegardes de l'appareil.
- 4 Sélectionnez une sauvegarde dans la liste.
- 5 Sélectionnez Restaurer à partir de la sauvegarde > Restaurer.
- 6 Suivez les instructions présentées à l'écran.
- 7 Attendez que votre montre se synchronise avec l'application.
- 8 Sur votre montre, appuyez sur <sup>→</sup>, puis sélectionnez <sup>→</sup>.
  La montre redémarre et restaure vos paramètres et vos données.
- 9 Suivez les instructions présentées à l'écran.

## Réinitialisation de tous les paramètres par défaut

Avant de réinitialiser vos paramètres par défaut, vous devez synchroniser la montre avec l'application Garmin Connect pour télécharger vos données d'activité.

Vous pouvez réinitialiser tous les paramètres de la montre tels qu'ils ont été configurés en usine.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Système > Restaurer et réinitialiser > Réinitialiser.
- 3 Sélectionner une option :
  - Pour réinitialiser tous les paramètres de la montre tels qu'ils ont été configurés en usine et enregistrer toutes les informations saisies par l'utilisateur ainsi que l'historique des activités, sélectionnez Réinitialiser les paramètres par défaut.
  - Pour supprimer toutes les activités de l'historique, sélectionnez Supprimer toutes les activités.
  - Pour réinitialiser tous les totaux de distance et de temps, sélectionnez Réinitialiser les totaux.
  - Pour réinitialiser tous les paramètres de la montre tels qu'ils ont été configurés en usine et supprimer toutes les informations saisies par l'utilisateur ainsi que l'historique des activités, sélectionnez Suppr. données et réinit. paramètres.

**REMARQUE :** si vous avez configuré un portefeuille Garmin Pay cette option supprime également le portefeuille de votre montre. Si vous avez stocké de la musique sur votre montre, cette option supprime la musique stockée.

 Pour supprimer tous les fichiers temporaires de la montre, sélectionnez Supprimer les fichiers temporaires.

## Affichage des informations sur l'appareil

Vous pouvez afficher des informations sur l'appareil, comme l'identifiant de l'appareil, la version du logiciel, des informations réglementaires et le contrat de licence.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Système > Info produit.

## 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 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Dans le menu des paramètres, sélectionnez Système.
- 3 Sélectionnez Info produit.

# Informations sur l'appareil

# À propos de l'écran AMOLED

Par défaut, les paramètres de la montre sont réglés pour optimiser l'autonomie de la batterie et les performances (Astuces pour optimiser l'autonomie de la batterie, page 134).

Le phénomène de rémanence de l'image est normal sur un appareil à écran AMOLED. Pour prolonger la durée de vie de l'écran, vous devez éviter d'afficher des images fixes à haut niveau de luminosité sur de longues périodes. Pour éviter au maximum le phénomène de rémanence de l'image, l'écran de la Venu 4 s'éteint une fois écoulé le temps défini (*Paramètres d'affichage et de luminosité*, page 85). Vous pouvez tourner votre poignet vers vous, appuyer sur l'écran tactile ou appuyer sur un bouton pour réactiver la montre.

130

# Chargement de la montre

### **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.

### AVIS

Pour éviter tout risque de corrosion, nettoyez et essuyez soigneusement les contacts et la surface environnante avant de charger l'appareil ou de le connecter à un ordinateur. Reportez-vous aux instructions de nettoyage (*Entretien de l'appareil*, page 131).

Votre montre inclut un câble de chargement propriétaire. Pour les accessoires en option et les pièces de rechange, rendez-vous sur le buy garmin.com ou contactez votre revendeur Garmin.

1 Branchez le câble (extrémité 🛕) sur le port de chargement de votre montre.



- 2 Branchez l'autre extrémité du câble sur un port USB-C® d'ordinateur ou un adaptateur secteur (puissance de sortie minimale de 5 W).
  - La montre affiche le niveau de charge actuel de la batterie.
- 3 Déconnectez la montre lorsque le niveau de charge de la batterie atteint 100 %.

# Entretien de l'appareil

### AVIS

N'utilisez pas d'objet pointu pour nettoyer l'appareil.

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

Évitez de mettre de la crème solaire ou d'autres produits chimiques sur les ouvertures du micro et du hautparleur. Cela pourrait obstruer le micro et le haut-parleur, affecter leur bon fonctionnement et dégrader leurs performances.

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

Rincez soigneusement l'appareil à l'eau claire après chaque utilisation dans l'eau chlorée ou salée, et après chaque contact avec de la crème solaire, des produits de beauté, de l'alcool ou d'autres produits chimiques. Un contact prolongé avec ces substances peut endommager le boîtier.

Évitez d'appuyer sur les boutons lorsque l'appareil est sous l'eau.

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

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.

Informations sur l'appareil 131

## Nettoyage de la montre

#### **↑** ATTENTION

Certains utilisateurs peuvent ressentir une irritation de la peau après avoir porté la montre pendant une longue période, surtout pour les personnes qui ont la peau sensible ou souffrent d'allergies. Si votre peau est irritée, retirez la montre et laissez à votre peau le temps de guérir. Pour éviter toute irritation de la peau, assurez-vous que votre montre est propre et sèche. Évitez de trop la serrer à votre poignet.

#### **AVIS**

La moindre particule de sueur ou de moisissure peut entraîner la corrosion des contacts électriques lorsqu'ils sont connectés à un chargeur. La corrosion peut empêcher le chargement et le transfert de données.

**ASTUCE:** pour plus d'informations, consultez la page garmin.com/fitandcare.

- 1 Rincez à l'eau ou utilisez un chiffon humide non pelucheux.
- 2 Laissez sécher la montre complètement.

## Nettoyage de la sangle en nylon

- · Lavez la sangle en nylon à la main avec un détergent doux, comme du liquide vaisselle.
- Ne lavez pas la sangle en nylon à la machine à laver et ne la passez pas au sèche-linge.
- · Pour sécher la sangle en nylon, suspendez-la ou posez-la à plat et laissez-la sécher complètement.
- · Pour plus d'informations, consultez la page garmin.com/fitandcare.

# **Changement des bracelets**

La montre est compatible avec les bracelets standard et interchangeables. Le bracelet de la Venu 4 - 41 mm fait 18 mm de large et celui de la Venu 4 - 45 mm fait 22 mm.

1 Faites glisser le poussoir sur l'extrémité du bracelet pour retirer ce dernier.



- 2 Insérez un côté de l'extrémité du nouveau bracelet dans la montre.
- 3 Faites glisser le poussoir et alignez l'extrémité du bracelet avec l'autre côté de la montre.
- 4 Répétez les étapes 1 à 3 pour changer l'autre moitié du bracelet.

# **Caractéristiques**

Type de pile	Batterie rechargeable lithium-ion intégrée	
Résistance à l'eau	5 ATM <sup>1</sup>	
Plage de températures de stockage et de fonctionnement	From -20° to 50°C (from -4° to 122°F)	
Plage de températures de chargement USB	From 0° to 45°C (from 32° to 113°F)	
Fréquences sans fil et puissance de transmission (EU)	2.4 GHz: < 20 dBm maximum 13.56 MHz: < 42 dBuA/m maximum @ 10m	
Valeurs DAS UE	0.04 W/kg head, 0.21 W/kg limb (41 mm); 0.07 W/kg limb (45 mm)	

## Informations concernant la pile

L'autonomie réelle de la batterie dépend des fonctions activées sur votre montre, qu'il s'agisse du moniteur de fréquence cardiaque au poignet, des notifications du smartphone, du GPS, des capteurs internes ou des capteurs connectés.

maintien de cap	Autonomie de la batterie de la Venu 4 - 41 mm	Autonomie de la batterie de la Venu 4 - 45 mm
Mode montre connectée	Up to 10 days	Up to 12 days
Mode montre, économie d'énergie	Up to 18 days	Up to 25 days
Mode GPS uniquement	Up to 15 hours	Up to 20 hours
Mode Tous les systèmes de positionnement par satellites	Up to 13 hours	Up to 19 hours
Mode Tous les systèmes de positionnement par satellites plus mode Musique	Up to 6 hours	Up to 9 hours
Mode Tous les systèmes de positionnement par satellites plus mode Multibande	Up to 12 hours	Up to 17 hours
Mode Tous les systèmes de positionnement par satellites plus mode Multibande avec musique	Up to 6 hours	Up to 9 hours

# Dépannage

# Mises à jour produit

Votre appareil recherche automatiquement les mises à jour lorsqu'il est couplé à un téléphone via la technologie Bluetooth ou lorsqu'il est connecté au Wi-Fi. Vous pouvez lancer une recherche de mises à jour manuellement dans les paramètres système (*Paramètres système*, page 125). Sur votre ordinateur, installez Garmin Express (garmin.com/express). Sur votre téléphone, installez l'application Garmin Connect.

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

Dépannage 133

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'appareil résiste à une pression équivalente à une profondeur de 50 mètres. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.garmin.com/waterrating.

# Informations complémentaires

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

- Rendez-vous sur support.garmin.com pour profiter d'autres manuels, articles et mises à jour logicielles.
- 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.
- Rendez-vous sur www.garmin.com/ataccuracy pour en savoir plus sur la précision des fonctions.
   Cet appareil n'est pas un appareil médical.

# Mon appareil n'est pas dans la bonne langue

Vous pouvez modifier la langue de la montre si vous avez accidentellement fait un mauvais choix.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez .
- 3 Sélectionnez .
- 4 Faites défiler le menu vers le bas et sélectionnez la septième option de la liste.
- 5 Sélectionnez votre langue.

# Astuces pour optimiser l'autonomie de la batterie

Pour prolonger la durée de vie de la batterie, vous pouvez essayer ces astuces.

- · Activez la fonction d'économie d'énergie à partir du menu des commandes (Commandes, page 51).
- Réduisez la temporisation de l'écran (Paramètres d'affichage et de luminosité, page 85).
- Diminuez la luminosité de la lampe de poche et modifiez les paramètres du stroboscope (*Modification du flash stroboscopique personnalisé*, page 55).
- Désactivez l'option **Affichage en continu** de temporisation de l'écran et sélectionnez un délai plus court pour l'extinction (*Paramètres d'affichage et de luminosité*, page 85).
- Baissez la luminosité de l'écran (Paramètres d'affichage et de luminosité, page 85).
- Utilisez le mode satellite UltraTrac pour votre activité (Paramètres des satellites, page 40).
- Désactivez la technologie Bluetooth lorsque vous n'utilisez pas les fonctions connectées (*Commandes*, page 51).
- Lorsque vous interrompez votre activité de façon prolongée, utilisez l'option **Reprendre plus tard** (*Arrêt d'une activité*, page 12).
- Utilisez un cadran de montre qui n'est pas actualisé chaque seconde.
  - Par exemple, utilisez un cadran de montre sans trotteuse (Personnalisation du cadran de montre, page 41).
- · Limitez le nombre de notifications affichées par la montre (Gestion des notifications, page 95).
- Arrêtez la diffusion des données de fréquence cardiaque aux appareils couplés (*Diffusion de données de fréquence cardiaque*, page 107).
- Désactivez le moniteur de fréquence cardiaque au poignet (*Paramètres du moniteur de fréquence cardiaque au poignet*, page 107).

**REMARQUE**: le moniteur de fréquence cardiaque au poignet sert à calculer les minutes d'intensité soutenue et les calories brûlées.

• Activez les relevés manuels de l'oxymètre de pouls (Réglage du mode oxymètre de pouls, page 109).

# Redémarrage de votre montre

Si votre montre ne répond plus, vous pouvez essayer de la redémarrer en procédant comme suit.

- Maintenez 🛡 enfoncé jusqu'à ce que la montre s'éteigne, puis maintenez à nouveau 🛡 enfoncé pour allumer la montre.
- Branchez la montre sur un port de charge USB-C pendant au moins 30 secondes, débranchez le câble, puis rebranchez-le.

134 Dépannage

### Mon téléphone est-il compatible avec ma montre?

La montre Venu 4 est compatible avec les téléphones utilisant la technologie Bluetooth.

Rendez-vous sur garmin.com/ble pour plus d'informations sur la compatibilité Bluetooth.

Rendez-vous sur garmin.com/voicefunctionality pour obtenir des informations sur la compatibilité des fonctionnalités vocales.

### Mon téléphone ne se connecte pas à la montre

Si votre téléphone ne se connecte pas à la montre, vous pouvez essayer ces astuces.

- Éteignez votre téléphone et votre montre, puis rallumez-les.
- · Activez la technologie Bluetooth sur votre téléphone.
- Installez la dernière version de l'application Garmin Connect.
- Supprimez votre montre de l'application Garmin Connect et des paramètres Bluetooth sur votre téléphone pour tenter à nouveau le processus de couplage.
- Si vous avez acheté un nouveau téléphone, supprimez votre montre de l'application Garmin Connect sur votre ancien téléphone.
- Rapprochez votre téléphone à moins de 10 m (33 pieds) de la montre.
- Sur votre smartphone, ouvrez l'application Garmin Connect, sélectionnez • > Appareils Garmin > Ajouter un appareil pour accéder au mode de couplage.
- À partir du cadran de la montre, appuyez sur , puis sélectionnez Paramètres > Connectivité > Téléphone > Coupler un téléphone.

### Puis-je utiliser mon capteur Bluetooth avec ma montre?

La montre est compatible avec certains capteurs Bluetooth. Lors de la première connexion d'un capteur à votre montre Garmin, vous devez coupler les appareils entre eux. Une fois le couplage effectué, la montre se connecte au capteur automatiquement quand vous démarrez une activité et que le capteur est actif et à portée.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez Paramètres > Connectivité > Capteurs de la montre > Ajouter nouv..
- 3 Sélectionner une option :
  - · Sélectionnez Tout rechercher.
  - · Sélectionnez votre type de capteur.

Vous pouvez personnaliser les champs de données facultatifs (*Personnalisation des écrans de données*, page 34).

### Mon casque ne se connecte pas à la montre

Si votre casque était connecté à votre smartphone via la technologie Bluetooth, il peut se reconnecter automatiquement à votre smartphone au lieu de se connecter à votre montre. Pour pallier ce problème, testez les astuces suivantes.

- Désactivez la technologie Bluetooth sur votre téléphone.
  - Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation de votre téléphone.
- Tenez-vous à au moins 10 m (33 pi) de votre smartphone lorsque vous connectez votre casque à votre montre.
- Couplez votre casque à votre montre (Branchement du casque Bluetooth, page 119).

Dépannage 135

### Ma musique se coupe ou mon casque ne reste pas connecté

Lors de l'utilisation d'une montre Venu 4 connectée à un casque Bluetooth, le signal est plus fort s'il n'y a pas d'obstacle entre la montre et l'antenne du casque.

- · Si le signal passe à travers votre corps, il peut être perdu ou votre casque peut se déconnecter.
- Si vous portez votre montre Venu 4 sur votre poignet gauche, assurez-vous que l'antenne Bluetooth du casque est sur votre oreille gauche.
- Le casque étant différent d'un modèle à l'autre, vous pouvez essayer de placer votre montre à l'autre poignet.
- Si vous utilisez des bracelets de montre en métal ou en cuir, vous pouvez passer aux bracelets en silicone pour améliorer la puissance du signal.

### Le haut-parleur ou le microphone est silencieux après une exposition à l'eau

Après avoir nagé, pris un bain ou exposé votre montre au contact de l'eau, l'eau résiduelle présente dans les ports du haut-parleur et du microphone peut rendre la montre temporairement plus silencieuse que d'habitude. L'eau n'endommage pas la montre, mais l'évaporation de l'eau peut prendre jusqu'à 24 heures. Suivez les instructions d'entretien de l'appareil lorsque vous nettoyez votre montre après une exposition à l'eau (*Entretien de l'appareil*, page 131).

### Comment annuler une pression sur le bouton LAP?

Pendant une activité, il est possible que vous appuyiez accidentellement sur le bouton LAP. Dans la plupart des cas, • apparaît à l'écran à côté d'un bouton et vous disposez de quelques secondes pour appuyer sur ce bouton et ignorer le changement de circuit ou de sport le plus récent. La fonction d'annulation de circuit est disponible pour les activités qui prennent en charge le marquage manuel des circuits, les changements de sport manuels et les changements de sport automatiques. La fonction d'annulation de circuit n'est pas disponible pour les activités qui déclenchent automatiquement des circuits, courses, temps de repos ou pauses, comme les activités de gymnastique, la natation en piscine et les entraînements.

### **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.

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

### Amélioration de la réception satellite GPS

- Synchronisez fréquemment la montre avec votre compte Garmin :
  - Connectez votre montre à un ordinateur à l'aide du câble USB et de l'application Garmin Express.
  - · Connectez votre montre à l'application Garmin Connect à l'aide de votre téléphone compatible Bluetooth.
  - · Connectez votre montre à votre compte Garmin via le réseau sans fil Wi-Fi.

Lorsqu'elle est connectée à votre compte Garmin, la montre télécharge plusieurs journées de données satellites ce qui va lui permettre de rechercher les signaux satellites rapidement.

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

### La fréquence cardiaque sur ma montre n'est pas précise

Pour en savoir plus sur votre capteur de fréquence cardiaque, rendez-vous sur garmin.com/heartrate.

### Les données de température de l'activité ne sont pas exactes

Le capteur interne relève les données de température en fonction de la température de votre corps. Pour obtenir un relevé des températures fiable, retirez l'appareil de votre poignet et attendez entre 20 et 30 minutes.

Vous pouvez également utiliser un capteur de température externe tempe en option pour consulter des données de température ambiante précises lorsque vous portez la montre.

### Sortie du mode démo

Le mode démo affiche un aperçu des fonctions de votre montre.

- 1 Appuyez rapidement huit fois sur .
- 2 Sélectionnez ✓.

#### Suivi des activités

Pour en savoir plus sur la précision du suivi des activités, rendez-vous sur garmin.com/ataccuracy.

#### Le nombre de mes pas semble erroné

Si le nombre de vos pas vous semble erroné, essayez de suivre les conseils suivants.

- · Portez la montre sur votre poignet non dominant.
- Placez votre montre dans l'une de vos poches lorsque vous utilisez une poussette ou une tondeuse à gazon.
- Placez votre montre dans l'une de vos poches lorsque vous utilisez activement vos mains ou vos bras uniquement.

**REMARQUE**: la montre peut interpréter certaines actions répétitives comme des pas : faire la vaisselle, plier du linge ou encore taper dans ses mains.

### Le nombre de pas affiché sur ma montre ne correspond pas à celui affiché sur mon compte Garmin Connect

Le nombre de pas affiché sur votre compte Garmin Connect est mis à jour lorsque vous synchronisez votre montre.

- 1 Sélectionner une option :
  - Synchronisez votre décompte de pas avec l'application Garmin Express (*Utilisation de Garmin Connect sur votre ordinateur*, page 100).
  - Synchronisez votre décompte de pas avec l'application Garmin Connect (*Utilisation de l'application Garmin Connect*, page 99).
- 2 Patientez pendant la synchronisation de vos données.

La synchronisation peut prendre plusieurs minutes.

**REMARQUE**: si vous actualisez l'application Garmin Connect ou l'application Garmin Express, vos données ne seront pas synchronisées et votre décompte de pas ne sera pas mis à jour.

### Le nombre d'étages gravis semble erroné

Votre montre utilise un baromètre interne pour mesurer les modifications de l'altitude à mesure que vous gravissez des étages. Un étage gravi équivaut à 3 m (10 pi).

- Localisez les petits trous du baromètre situés au dos de la montre, près des points de contact de chargement et nettoyez la zone autour des points de contact de chargement.
  - Les performances du baromètre peuvent être affectées si les trous du baromètre sont obstrués. Vous pouvez rincer la montre avec de l'eau pour nettoyer la zone.
  - Après le nettoyage, laissez bien sécher la montre.
- Montez les marches une par une, sans vous tenir à la rambarde.
- En cas de vent, couvrez la montre avec votre manche ou votre veste, car les rafales de vent peuvent perturber les mesures.

Dépannage 137

### **Annexes**

### Notes standard de la VO2 max.

Ce tableau montre les classifications standard des estimations de la VO2 max. par âge et par sexe. **REMARQUE :** la VO2 max. n'est pas disponible lorsque la montre est en mode fauteuil roulant.

Hommes	Centile	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Supérieure	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
Supérieure	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.

### Jauges de couleur et données de dynamique de course

Les écrans des dynamiques de course affichent une jauge de couleur pour la mesure principale. Vous pouvez afficher la cadence, l'oscillation verticale, le temps de contact avec le sol, l'équilibre de temps de contact avec le sol ou le rapport vertical comme métrique principale. La jauge de couleur indique la façon dont vos données de dynamique de course se situent par rapport aux autres coureurs. Les zones de couleur sont basées sur des centiles.

Garmin a mené des recherches sur de nombreux coureurs de tous les niveaux. Les valeurs de données dans les zones rouge et orange correspondent généralement aux coureurs débutants ou lents. Les valeurs de données dans les zones verte, bleue et violette correspondent généralement aux coureurs confirmés ou rapides. Les coureurs confirmés tendent à montrer des temps de contact avec le sol plus courts, une oscillation verticale moins élevée, un rapport vertical moins élevé et une cadence plus soutenue que les coureurs débutants. Toutefois, les coureurs plus grands montrent généralement une cadence plus lente, des foulées plus longues et une oscillation verticale plus élevée. Le rapport vertical correspond à l'oscillation verticale divisée par la longueur de la foulée. Il n'a aucun rapport avec la hauteur.

Rendez-vous sur garmin.com/runningdynamics pour plus d'informations sur les dynamiques de course. Pour des théories et des interprétations complémentaires sur les données relatives aux dynamiques de course, vous pouvez vous reporter à des publications et des sites Web de renom consacrés à la course à pied.

Zone de couleur	Centile dans zone	Plage de cadences	Plage de temps de contact avec le sol
Violet	>95	>183 ppm	<218 ms
Bleu	70-95	174-183 ppm	218-248 ms
Vert	30-69	164-173 ppm	249-277 ms
Orange	5-29	153-163 ppm	278-308 ms
Rouge	<5	<153 ppm	>308 ms

#### Données sur l'équilibre de temps de contact avec le sol

L'équilibre de temps de contact avec le sol mesure votre symétrie de course et s'affiche sous forme de pourcentage de votre temps total de contact avec le sol. Ainsi, une valeur de 51,3 % avec une flèche pointant vers la gauche indique que le coureur passe plus de temps au sol avec le pied gauche. Si l'écran affiche deux nombres, par exemple 48–52, 48 % représente le pied gauche et 52 % le pied droit.

Zone de couleur	Rouge	Orange	Vert	Orange	Rouge
Symétrie	Mauvais	Bien	Bon	Bien	Mauvais
Pourcentage des autres coureurs	5%	25%	40 %	25%	5%
Équilibre du temps de contact au sol	>52,2 % G	50,8-52,2 % G	50,7 % G-50,7 % D	50,8-52,2% D	>52,2 % D

Lors des phases de développement et de test des dynamiques de course, l'équipe Garmin a découvert qu'il existait des corrélations entre les occurrences de blessures et les déséquilibres importants de certains coureurs. De nombreux coureurs ont tendance à s'éloigner d'un équilibre de temps de contact avec le sol parfait quand le terrain est en pente. La plupart des entraîneurs considèrent qu'il est préférable d'avoir des appuis symétriques pour courir. Les coureurs de haut niveau ont tendance à avoir une foulée rapide et équilibrée.

Vous pouvez afficher la jauge ou les champs de données pendant votre course ou consulter le résumé dans votre compte Garmin Connect après votre entraînement. Comme les autres données de dynamiques de course, l'équilibre de temps de contact avec le sol est une mesure quantitative conçue pour vous aider à comprendre votre profil de course.

#### Données d'oscillation verticale et de rapport vertical

Les plages de données pour l'oscillation verticale et le rapport vertical varient légèrement en fonction du capteur et de sa position, à savoir sur votre poitrine (accessoires HRM 600, HRM-Fit ou HRM-Pro) ou à votre taille (accessoire Running Dynamics Pod).

Zone de couleur	Centile dans zone	Plage pour l'oscil- lation verticale sur la poitrine	Plage pour l'oscil- lation verticale à la taille	Rapport vertical sur la poitrine	Rapport vertical à la taille
Violet	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<6,1 %	<6,5 %
Bleu	70-95	6,4-8,1 cm	6,8-8,9 cm	6,1-7,4 %	6,5-8,3 %
Vert	30-69	8,2-9,7 cm	9,0-10,9 cm	7,5-8,6 %	8,4-10,0 %
Orange	5-29	9,8-11,5 cm	11,0-13,0 cm	8,7-10,1 %	10,1-11,9 %
Rouge	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>10,1 %	>11,9 %

### **Evaluations du FTP**

Ces tableaux regroupent des classifications d'estimations de seuil fonctionnel de puissance (FTP) par sexe.

Hommes	Watts par kilogramme (W/kg)
Supérieur	5,05 et plus
Excellent	De 3,93 à 5,04
Bon	De 2,79 à 3,92
Bien	De 2,23 à 2,78
Débutant	Moins de 2,23

Femmes	Watts par kilogramme (W/kg)
Supérieur	4,30 et plus
Excellent	De 3,33 à 4,29
Bon	De 2,36 à 3,32
Bien	D'1,90 à 2,35
Débutant	Moins de 1,90

Les évaluations du FTP se basent sur des recherches menées par les docteurs Hunter Allen et Andrew Coggan, dans *Training and Racing with a Power Meter (Entraînement et compétition avec un capteur de puissance)* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

### Dimensions et circonférence des roues

Lorsqu'il est utilisé pour le cyclisme, votre capteur de vitesse détecte automatiquement les dimensions des roues. Si besoin, vous pouvez saisir manuellement la circonférence de la roue dans les paramètres du capteur de vitesse.

Pour le cyclisme, les dimensions des pneus sont indiquées sur les deux côtés du pneu. Vous pouvez mesurer la circonférence de votre roue ou utiliser l'un des calculateurs disponibles sur Internet.

## Champs de données

**REMARQUE :** certains champs de données ne sont pas disponibles pour certains types d'activités. L'affichage de certains champs de données nécessite des accessoires ANT+ ou Bluetooth. Certains champs de données apparaissent dans plusieurs catégories sur la montre.

**ASTUCE :** vous pouvez aussi personnaliser les champs de données à partir des paramètres de la montre, dans l'application Garmin Connect.

#### Champs de cadence

Nom	Description
Cadence moyenne	Cyclisme. Cadence moyenne pour l'activité en cours.
Cadence moyenne	Course à pied. Cadence moyenne pour l'activité en cours.
Cadence	Cyclisme. Nombre de tours de la manivelle. Ces données apparaissent quand votre appareil est connecté à un capteur de cadence.
Cadence	Course à pied. Nombre total de pas par minute (pieds gauche et droit).
Cadence circuit	Cyclisme. Cadence moyenne pour le circuit en cours.
Cadence circuit	Course à pied. Cadence moyenne pour le circuit en cours.
Cadence dernier circuit	Cyclisme. Cadence moyenne pour le dernier circuit réalisé.
Cadence dernier circuit	Course à pied. Cadence moyenne pour le dernier circuit réalisé.

#### **Graphiques**

Nom	Description
Carte du baromètre	Une carte affichant l'évolution de la pression barométrique au fil du temps.
Carte de l'altitude	Une carte affichant l'évolution de l'altitude au fil du temps.
Graphique de la FC	Une carte affichant votre fréquence cardiaque tout au long d'une activité.
Graphique d'allure	Une carte affichant votre allure tout au long d'une activité.
Tableau de puissance	Une carte affichant votre puissance tout au long d'une activité.
Graphique de vitesse	Une carte affichant votre vitesse tout au long d'une activité.

#### **Champs compas**

Nom	Description
Cap compas	Direction vers laquelle vous vous dirigez selon le compas.
Cap GPS	Direction vers laquelle vous vous dirigez selon le GPS.
Сар	Direction que vous suivez.

### Champs de distance

Nom	Description
Distance	Distance parcourue pour le tracé actuel ou l'activité en cours.
Distance de l'intervalle	Distance parcourue pour l'intervalle en cours.
Distance circuit	Distance parcourue pour le circuit en cours.
Distance dernier circuit	Distance parcourue pour le dernier circuit réalisé.
Distance du dernier exercice	Distance parcourue pour le dernier exercice réalisé.
Distance de l'exercice	La distance parcourue pour l'exercice en cours.
Distance nautique	Distance parcourue en mètres marins ou en pieds marins.

### Champs de distance

Nom	Description
Ascension moyenne	Distance verticale moyenne d'ascension depuis la dernière réinitialisation.
Descente moyenne	Distance verticale moyenne de descente depuis la dernière réinitialisation.
Altitude	Altitude de votre position actuelle au-dessus ou au-dessous du niveau de la mer.
Taux plané	Rapport entre la distance horizontale et la distance verticale parcourues.
Altitude GPS	Altitude de votre position actuelle mesurée par le GPS.
Pente	Calcul de la montée (altitude) selon 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 %.
Ascension - Circuit	Distance verticale d'ascension pour le circuit en cours.
Descente - Circuit	Distance verticale de descente pour le circuit en cours.
Ascension dernier circuit	Distance verticale d'ascension pour le dernier circuit réalisé.
Descente dernier circuit	Distance verticale de descente pour le dernier circuit réalisé.
Ascension dernier exercice	Distance verticale d'ascension pour le dernier exercice réalisé.
Desc. dernier exercice	Distance verticale de descente pour le dernier exercice réalisé.
Ascension maximale	Vitesse de montée maximale en pieds par minute ou mètres par minute depuis la dernière réinitialisation.
Descente maximale	Vitesse de descente maximale en mètres par minute ou pieds par minute depuis la dernière réinitialisation.
Altitude maximale	Altitude la plus haute atteinte depuis la dernière réinitialisation.
Altitude minimale	Altitude la plus basse atteinte depuis la dernière réinitialisation.
Ascension pour l'exercice	Distance verticale d'ascension pour l'exercice en cours.
Descente pour l'exercice	Distance verticale de descente pour l'exercice en cours.
Ascension totale	Distance verticale totale parcourue en montant depuis la dernière réinitialisation.

Nom	Description
Descente totale	Distance verticale totale parcourue en descendant depuis la dernière réinitialisation.

### Champs liés aux étages

Nom	Description
Étages gravis	Nombre total d'étages gravis dans la journée.
Étages descendus	Nombre total d'étages descendus dans la journée.
Étages par minute	Nombre d'étages grimpés par minute.

#### **Vitesses**

Nom	Description
Batterie du Di2	Niveau de charge de la batterie restant d'un capteur Di2.
Avant	Plateau avant de vélo d'après un capteur de position de plateau.
Batterie du capteur de vitesse	État de la batterie d'un capteur de position de plateau.
Combinaison	Combinaison actuelle des plateaux d'après un capteur de position de plateau.
Vitesses	Plateaux avant et arrière de vélo d'après un capteur de position de plateau.
Rapport trans.	Nombre de dents des plateaux avant et arrière de vélo, tel que détecté par un capteur de position de plateau.
Arrière	Plateau arrière de vélo d'après un capteur de position de plateau.

### Graphique

Nom	Description
Widgets coups d'œil	Course à pied. Un indicateur coloré qui montre votre plage de cadences actuelle.
JAUGE DU COMPAS	Direction vers laquelle vous vous dirigez selon le compas.
Jauge d'équilibre TCS	Un indicateur coloré qui montre l'équilibre gauche/droite de temps de contact avec le sol lorsque vous courez.
Jauge TCS	Un indicateur coloré qui montre le temps passé avec le pied posé au sol à chaque pas lorsque vous courez (en millisecondes).
Jauge de fréquence cardiaque	Une jauge colorée représentant votre zone de fréquence cardiaque actuelle.
Rapport des zones de FC	Un indicateur coloré qui montre la part de temps passée dans chaque zone de fréquence cardiaque.
Jauge PacePro	Course à pied. Votre allure actuelle pour l'intervalle et votre allure cible pour l'intervalle.
JAUGE DE PUISSANCE	Un indicateur coloré qui montre votre zone de puissance actuelle.
Jauge asc./desc. totale	Les distances verticales totales parcourues en montant et en descendant pendant l'activité ou depuis la dernière réinitialisation.
Jauge de Training Effect	L'impact de l'activité actuelle sur vos niveaux aérobie et anaérobie actuels.
Jauge oscillation verticale	Un indicateur coloré qui montre le rebond quand vous courez.
Jauge de rapport vertical	Un indicateur coloré qui montre le ratio de votre oscillation verticale par rapport à votre longueur de foulée.

### Champs fréquence cardiaque

Nom	Description
Réserve FC en pourcentage	Pourcentage de réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos).
Training Effect aérobie	Impact de l'activité actuelle sur votre niveau aérobie.
Training Effect anaérobie	Impact de l'activité actuelle sur votre niveau anaérobie.
%RFC moyen	Pourcentage moyen de la réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos) pour l'activité en cours.
Fréquence cardiaque 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	Fréquence cardiaque en battements par minute (bpm). Votre appareil doit disposer de la fréquence cardiaque au poignet ou être connecté à un moniteur de fréquence cardiaque compatible.
FC %Max	Pourcentage de la fréquence cardiaque maximale.
Zone de fréquence cardiaque	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).
% RFC moyen intervalle	Pourcentage moyen de la réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos) pour l'intervalle de natation en cours.
FC moyenne %Max. intervalle	Pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour l'intervalle de natation en cours.
FC moyenne intervalle	Fréquence cardiaque moyenne pour l'intervalle de natation en cours.
% RFC maximale intervalle	Pourcentage maximal de la réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos) pour l'intervalle de natation en cours.
FC % FC maximale intervalle	Pourcentage maximal de la fréquence cardiaque maximale pour l'intervalle de natation en cours.
FC maximale intervalle	Fréquence cardiaque maximale pour l'intervalle de natation en cours.
% FC de réserve circuit	Pourcentage moyen de la réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos) pour le circuit en cours.
Fréquence cardiaque circuit	Fréquence cardiaque moyenne pour le circuit en cours.
FC %max. circuit	Pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour le circuit en cours.
% RFC dernier circuit	Pourcentage moyen de la réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos) pour le dernier circuit réalisé.
FC dernier circuit	Fréquence cardiaque moyenne pour le dernier circuit réalisé.

Nom	Description
FC %max. circuit	Pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour le dernier circuit réalisé.
%FCR dernier exercice	Pourcentage moyen de la réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos) pour le dernier exercice réalisé.
FC dernier exercice	Fréquence cardiaque moyenne pour le dernier exercice réalisé.
FC dernier exercice %Max	Pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour le dernier exercice.
%FCR pour l'exercice	Pourcentage moyen de la réserve de fréquence cardiaque (différence entre la fréquence cardiaque maximale et la fréquence cardiaque au repos) pour l'exercice en cours.
FC pour l'exercice	Fréquence cardiaque moyenne pour l'exercice en cours.
FC exercice %Max	Pourcentage moyen de la fréquence cardiaque maximale pour l'exercice en cours.
Temps dans zone	Temps écoulé dans chaque zone de fréquence cardiaque.

### **Champs longueurs**

Nom	Description
Longueurs dans l'intervalle	Nombre de longueurs de bassin réalisées lors de l'intervalle en cours.
Longueurs	Nombre de longueurs de bassin réalisées lors de l'activité en cours.

#### **Autres champs**

Nom         Description           Calories actives         Calories brûlées pendant l'activité.           Pression ambiante         Pression environnementale non étalonnée.           Pression barométrique         Pression environnementale actuellement étalonnée.           Heures de batterie         Nombre d'heures restant avant que la batterie ne soit déchargée.           Niveau de charge de la batterie d'un vélo électrique.         Estimation de la distance restante sur laquelle le vélo électrique pourra vous assister.           GPS         Intensité du signal satellite GPS.           Intervalles         Nombre d'intervalles réalisés pour l'activité actuelle.           Circuits         Nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.           Répétitions de la dernière série         Nombre de répétitions au cours de la dernière série de l'activité.           Charge         Charge d'entraînement pour l'activité en cours. La charge d'entraînement correspond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.           Exercices         Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.           Condition physique         Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.           Répétitions         Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.           Fréquence respiratoire         Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).	Autres champs	
Pression ambiante Pression environnementale non étalonnée.  Pression barométrique Pression environnementale actuellement étalonnée.  Heures de batterie Nombre d'heures restant avant que la batterie ne soit déchargée.  Niveau de charge de la batterie d'un vélo électrique.  Autonomie du vélo électrique Estimation de la distance restante sur laquelle le vélo électrique pourra vous assister.  GPS Intensité du signal satellite GPS.  Intervalles Nombre d'intervalles réalisés pour l'activité actuelle.  Circuits Nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.  Répétitions de la dernière série Nombre de répétitions au cours de la dernière série de l'activité.  Charge d'entraînement pour l'activité en cours. La charge d'entraînement correspond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.  Exercices Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.  Condition physique Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure d'usoleil Heure du coucher de soleil en fonction actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Nom	Description
Pression barométrique Pression environnementale actuellement étalonnée.  Heures de batterie Nombre d'heures restant avant que la batterie ne soit déchargée.  Niveau de charge de la batterie du vélo électrique Niveau de charge de la batterie d'un vélo électrique.  Autonomie du vélo électrique Restante de la distance restante sur laquelle le vélo électrique pourra vous assister.  GPS Intensité du signal satellite GPS.  Intervalles Nombre d'intervalles réalisés pour l'activité actuelle.  Circuits Nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.  Répétitions de la dernière série Charge d'entraînement pour l'activité en cours. La charge d'entraînement correspond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.  Exercices Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.  Condition physique Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress Votre niveau d'effort actuel.  Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure du soleil Heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Calories actives	Calories brûlées pendant l'activité.
Heures de batterie  Nombre d'heures restant avant que la batterie ne soit déchargée.  Énergie restante.  Batterie du vélo électrique  Autonomie du vélo électrique  Autonomie du vélo électrique  Autonomie du vélo électrique  Autonomie du vélo électrique  Bestimation de la distance restante sur laquelle le vélo électrique pourra vous assister.  GPS  Intensité du signal satellite GPS.  Intervalles  Nombre d'intervalles réalisés pour l'activité actuelle.  Répétitions de la dernière série  Nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.  Répétitions de la dernière série  Charge d'entraînement pour l'activité en cours. La charge d'entraînement correspond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.  Exercices  Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.  Condition physique  Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions  Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire  Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries  Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas  Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress  Votre niveau d'effort actuel.  Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Pression ambiante	Pression environnementale non étalonnée.
Niveau de charge de la batterie  Batterie du vélo électrique  Niveau de charge de la batterie d'un vélo électrique.  Autonomie du vélo électrique  Estimation de la distance restante sur laquelle le vélo électrique pourra vous assister.  GPS  Intensité du signal satellite GPS.  Intervalles  Nombre d'intervalles réalisés pour l'activité actuelle.  Circuits  Nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.  Répétitions de la dernière série  Charge  Charge d'entraînement pour l'activité en cours. La charge d'entraînement correspond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.  Exercices  Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.  Condition physique  Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions  Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire  Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries  Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas  Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress  Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil  Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil  Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Pression barométrique	Pression environnementale actuellement étalonnée.
Batterie du vélo électrique Autonomie du vélo électrique Autonomie du vélo électrique Batterie du vélo électrique Autonomie du vélo électrique Bestimation de la distance restante sur laquelle le vélo électrique pourra vous assister.  GPS Intensité du signal satellite GPS. Intervalles Nombre d'intervalles réalisés pour l'activité actuelle.  Circuits Nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.  Répétitions de la dernière série Nombre de répétitions au cours de la dernière série de l'activité.  Charge Charge d'entraînement pour l'activité en cours. La charge d'entraînement correspond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.  Exercices Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.  Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Heures de batterie	Nombre d'heures restant avant que la batterie ne soit déchargée.
Autonomie du vélo électrique assister.  GPS Intensité du signal satellite GPS.  Intervalles Nombre d'intervalles réalisés pour l'activité actuelle.  Circuits Nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.  Répétitions de la dernière série Nombre de répétitions au cours de la dernière série de l'activité.  Charge d'entraînement pour l'activité en cours. La charge d'entraînement correspond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.  Exercices Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.  Condition physique Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries Condition de pas pendant l'activité en cours.  Stress Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil Heure du coucher de soleil en fonction actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	_	Énergie restante.
trique assister.  GPS Intensité du signal satellite GPS.  Intervalles Nombre d'intervalles réalisés pour l'activité actuelle.  Circuits Nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.  Répétitions de la dernière série Pour l'activité actuelle.  Répétitions de la dernière série de l'activité.  Charge d'entraînement pour l'activité en cours. La charge d'entraînement correspond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.  Exercices Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.  Condition physique Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil Heure du coucher de soleil en fonction actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Batterie du vélo électrique	Niveau de charge de la batterie d'un vélo électrique.
Intervalles  Nombre d'intervalles réalisés pour l'activité actuelle.  Circuits  Nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.  Répétitions de la dernière série  Nombre de répétitions au cours de la dernière série de l'activité.  Charge d'entraînement pour l'activité en cours. La charge d'entraînement correspond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.  Exercices  Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.  Condition physique  Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions  Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire  Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries  Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas  Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress  Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil  Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil  Heure du coucher de soleil en fonction actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).		·
Circuits Nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.  Répétitions de la dernière série Nombre de répétitions au cours de la dernière série de l'activité.  Charge d'entraînement pour l'activité en cours. La charge d'entraînement correspond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.  Exercices Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.  Condition physique Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil Heure du coucher de soleil en fonction actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	GPS	Intensité du signal satellite GPS.
Répétitions de la dernière série  Nombre de répétitions au cours de la dernière série de l'activité.  Charge d'entraînement pour l'activité en cours. La charge d'entraînement correspond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.  Exercices Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.  Condition physique Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure d'etei.	Intervalles	Nombre d'intervalles réalisés pour l'activité actuelle.
Séries  Charge d'entraînement pour l'activité en cours. La charge d'entraînement correspond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.  Exercices  Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.  Condition physique  Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions  Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire  Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries  Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas  Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress  Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil  Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil  Heure du coucher de soleil en fonction actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Circuits	Nombre de circuits réalisés pour l'activité actuelle.
Charge pond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la difficulté de votre entraînement.  Exercices Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.  Condition physique Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).		Nombre de répétitions au cours de la dernière série de l'activité.
Condition physique  Le score de condition de performances est une évaluation en temps réel de votre condition.  Répétitions  Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire  Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries  Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas  Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress  Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil  Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil  Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Charge	pond à l'excès de consommation d'oxygène post-exercice (EPOC), qui indique la
votre condition.  Répétitions  Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.  Fréquence respiratoire  Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Séries  Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas  Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress  Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil  Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil  Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Exercices	Nombre total d'exercices réalisés pendant l'activité en cours.
Fréquence respiratoire  Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).  Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas  Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress  Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil  Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil  Heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Condition physique	
Séries  Le nombre de groupes d'exercices effectués dans une activité, notamment la corde à sauter.  Pas  Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress  Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil  Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil  Heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Répétitions	Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.
Pas Nombre de pas pendant l'activité en cours.  Stress Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil Heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Fréquence respiratoire	Votre fréquence respiratoire en respirations par minute (rpm).
Stress Votre niveau d'effort actuel.  Lever du soleil Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil Heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Séries	· ·
Lever du soleil  Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.  Coucher du soleil  Heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Pas	Nombre de pas pendant l'activité en cours.
Coucher du soleil  Heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.  Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Stress	Votre niveau d'effort actuel.
Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Lever du soleil	Heure du lever de soleil en fonction de votre position GPS.
d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).	Coucher du soleil	Heure du coucher de soleil en fonction de votre position GPS.
Calories dépensées au total Quantité totale de calories brûlées sur la journée.	Heure	
	Calories dépensées au total	Quantité totale de calories brûlées sur la journée.

### Champs d'allure

Nom	Description
Allure sur 500 m	Allure actuelle des coups de rame sur 500 mètres.
Allure moyenne sur 500 m	Allure moyenne des coups de rame sur 500 mètres, pour l'activité en cours.
Allure moyenne	Allure moyenne pour l'activité en cours.
Allure ajustée à la pente	Allure moyenne ajustée selon la pente du terrain.
Allure pour l'intervalle en cours	Allure moyenne pour l'intervalle en cours.
Allure sur 500 m pour le circuit	Allure moyenne des coups de rame sur 500 mètres, pour le circuit en cours.
Allure circuit	Allure moyenne pour le circuit en cours.
Allure sur 500 m dernier circuit	Allure moyenne des coups de rame sur 500 mètres, pour le dernier circuit.
Allure dernier circuit	Allure moyenne pour le dernier circuit réalisé.
Allure dernière longueur	Allure moyenne pour la dernière longueur de bassin réalisée.
Allure du dernier exercice	Allure moyenne pour le dernier exercice réalisé.
Allure de l'exercice	Allure moyenne pour l'exercice en cours.
Allure	Allure actuelle.

### **Champs PacePro**

Nom	Description
Distance du prochain split	Course à pied. Distance totale de l'intervalle suivant.
Allure cible du prochain split	Course à pied. Allure cible pour l'intervalle suivant.
Distance du split	Course à pied. Distance totale de l'intervalle en cours.
Distance restante pour le split	Course à pied. Distance restante pour l'intervalle en cours.
Allure du split	Course à pied. Allure pour l'intervalle en cours.
Allure cible du split	Course à pied. Allure cible pour l'intervalle en cours.

### Champs don. de puis.

Champs don. de puis.	
Nom	Description
% FTP	Puissance actuelle sous forme de pourcentage du seuil fonctionnel de puissance.
Équilibre moyen 3s	Moyenne de déplacement de 3 secondes de l'équilibre de puissance gauche/droite.
Puissance 3s	Moyenne de déplacement de 3 secondes de la puissance.
Rapport poids/puissance 3 s	La puissance moyenne sur 3 secondes mesurée en watts par kilogramme pour l'activité en cours.
Équilibre moyen 10s	Moyenne de déplacement de 10 secondes de l'équilibre de puissance gauche/droite.
Puissance 10s	Moyenne de déplacement de 10 secondes de la puissance.
Rapport poids/puissance 10 s	La puissance moyenne sur 10 secondes mesurée en watts par kilogramme pour l'activité en cours.
Équilibre moyen 30s	Moyenne de déplacement de 30 secondes de l'équilibre de puissance gauche/droite.
Puissance 30s	Moyenne de déplacement de 30 secondes de la puissance.
Rapport poids/puissance 30 s	La puissance moyenne sur 30 secondes mesurée en watts par kilogramme pour l'activité en cours.
Équilibre moyen	Équilibre de puissance gauche/droite moyen pour l'activité en cours.
PP gauche moyenne	Angle moyen de phase de puissance pour la jambe gauche pour l'activité en cours.
Puissance moyenne	Puissance moyenne pour l'activité en cours.
PP droite moyenne	Angle moyen de phase de puissance pour la jambe droite pour l'activité en cours.
PPP gauche moyen	Angle moyen de phase de puissance (pic) pour la jambe gauche pour l'activité en cours.
DCP moyen	Répartition de la puissance sur la surface pour l'activité en cours.
Rapport poids/puissance moy.	La puissance moyenne mesurée en watts par kilogramme pour l'activité en cours.
PPP droit moyen	Angle moyen de phase de puissance (pic) pour la jambe droite pour l'activité en cours.
Équilibre	Équilibre de puissance gauche/droite actuel.
Intensity Factor	Intensity Factor <sup>™</sup> pour l'activité en cours.
Équilibre circuit	Équilibre de puissance gauche/droite moyen pour le circuit en cours.
PPP gauche circuit	Angle moyen de phase de puissance (pic) pour la jambe gauche pour le circuit en cours.
PP gauche circuit	Angle moyen de phase de puissance pour la jambe gauche pour le circuit en cours.
Puiss. max. circ.	Puissance maximale pour le circuit en cours.
NP circuit	Normalized Power™ moyenne pour le circuit en cours.
DCP circuit	Répartition de la puissance sur la surface pour le circuit en cours.

T50 Champs de données

Nom	Description
Puissance circuit	Puissance moyenne pour le circuit en cours.
Rapport poids/puiss pr circuit	La puissance moyenne mesurée en watts par kilogramme pour le circuit en cours.
PPP droit circuit	Angle moyen de phase de puissance (pic) pour la jambe droite pour le circuit en cours.
PP droit circuit	Angle moyen de phase de puissance pour la jambe droite pour le circuit en cours.
Puis. max. dernier circuit	Puissance maximale pour le dernier circuit réalisé.
NP dernier circuit	Normalized Power moyen pour le dernier circuit réalisé.
Puissance dernier circuit	Puissance moyenne pour le dernier circuit réalisé.
PPP gauche	Angle actuel de phase de puissance (pic) pour la jambe gauche. Le pic de phase de puissance correspond à la plage d'angles pour laquelle le cycliste produit le plus de force motrice.
Phase de puissance à gauche	Angle actuel de phase de puissance pour la jambe gauche. La phase de puissance correspond à la région du coup de pédale où de la puissance positive est exercée.
Puissance maximale	Puissance maximale pour l'activité en cours.
NP	Normalized Power pour l'activité en cours.
Fluidité coup pédale	Mesure de l'uniformité avec laquelle un cycliste appuie sur les pédales à chaque coup de pédale.
DCP	Répartition de la puissance sur la surface. Le décalage par rapport au centre de la plate-forme correspond à l'emplacement sur la pédale où la force est exercée.
Puissance	Puissance actuelle en watts. Pour les activités de ski, votre appareil doit être connecté à un moniteur de fréquence cardiaque compatible.
Rapports poids/ puissance	Puissance actuelle en watts par kilogramme.
Zone de puissance	Zone de puissance actuelle basée sur votre seuil fonctionnel de puissance (FTP) ou sur vos paramètres personnalisés.
PPP droite	Angle actuel de phase de puissance (pic) pour la jambe droite. Le pic de phase de puissance correspond à la plage d'angles pour laquelle le cycliste produit le plus de force motrice.
PP droite	Angle actuel de phase de puissance pour la jambe droite. La phase de puissance correspond à la région du coup de pédale où de la puissance positive est exercée.
Temps dans zone	Temps écoulé dans chaque zone de puissance.
Temps assis	Temps passé sur la selle pendant le pédalage pour l'activité en cours.
Temps assis circuit	Temps passé sur la selle pendant le pédalage pour le circuit en cours.
Temps en danseuse	Temps passé en danseuse pendant le pédalage pour l'activité en cours.
Temps en danseuse circuit	Temps passé en danseuse pendant le pédalage pour le circuit en cours.
TSS	Training Stress Score <sup>™</sup> pour l'activité en cours.

Nom	Description	
Efficacité du pédalage	Mesure du degré d'efficacité d'un cycliste quand il pédale.	
Énergie	Activité cumulée réalisée (puissance) en kilojoules.	

### Champs de données de repos

Nom	Description
Répéter tous les	Chrono pour le dernier intervalle et pause en cours (natation en piscine).
Temps de repos	Chrono de la pause en cours (natation en piscine).

### Dynamiques de course

Nom	Description		
Équilibre TCS moyen	Équilibre de temps de contact moyen avec le sol pour la session en cours.		
Tps de contact moy. avec sol	Temps de contact moyen avec le sol pour l'activité en cours.		
Longueur moy. des foulées	Longueur de foulée moyenne pour la session en cours.		
Oscillation verticale moyenne	Oscillation verticale moyenne pour l'activité en cours.		
Rapport vertical moyen	Ratio moyen de votre oscillation verticale par rapport à votre longueur de foulée pour la session en cours.		
Équilibre TCS	Équilibre gauche/droite de temps de contact avec le sol lorsque vous courez.		
Temps de contact au sol	Temps passé le pied posé au sol à chaque pas lorsque vous courez, exprimé en millisecondes. Le temps de contact avec le sol n'est pas calculé lorsque vous marchez.		
Équilibre TCS pour le circuit	Équilibre de temps de contact moyen avec le sol pour le circuit en cours.		
Temps contact au sol circuit	Temps de contact moyen avec le sol pour le circuit en cours.		
Longueur foulée pour le circuit	Longueur de foulée moyenne pour le circuit en cours.		
Oscillation verticale circuit	Oscillation verticale moyenne pour le circuit en cours.		
Rapport vertical pour le circuit	Ratio moyen de votre oscillation verticale par rapport à votre longueur de foulée pour le circuit en cours.		
Longueur de foulée	Longueur de foulée correspondant à la longueur de votre foulée en mètres d'un pas à un autre.		
Oscillation verticale	Nombre de rebonds quand vous courez. Mouvement vertical de votre buste, exprimé en centimètres pour chaque pas.		
Rapport vertical	Ratio de votre oscillation verticale par rapport à votre longueur de foulée.		

T52 Champs de données

### Champs de vitesse

Nom	Description		
Vit. moy. en déplacmnt	Vitesse moyenne en déplacement pour l'activité en cours.		
Vitesse globale moyenne	Vitesse moyenne pour l'activité en cours, y compris les vitesses en déplacement et à l'arrêt.		
Vitesse moyenne	Vitesse moyenne pour l'activité en cours.		
Vitesse fond moyenne	Vitesse moyenne de déplacement pour l'activité en cours, quels que soient le parcours et les variations de cap temporaires.		
Vitesse fond du circuit Vitesse moyenne de déplacement pour le circuit en cours, quels que s parcours et les variations de cap temporaires.			
Vitesse circuit	Vitesse moyenne pour le circuit en cours.		
SOG dernier circuit	Vitesse moyenne de déplacement pour le dernier circuit, quels que soient le parcours et les variations de cap temporaires.		
Vitesse dernier circuit	Vitesse moyenne pour le dernier circuit réalisé.		
Vitesse du dernier exercice Vitesse moyenne pour le dernier exercice réalisé.			
Vitesse fond maximale  Vitesse maximale de déplacement pour l'activité en cours, quels que s parcours et les variations de cap temporaires.			
Vitesse maximale	Vitesse maximale pour l'activité en cours.		
Vitesse de l'exercice	Vitesse moyenne pour l'exercice en cours.		
Vitesse	Vitesse de déplacement actuelle.		
SOG	Vitesse réelle, quelles que soient les variations de temps ou de parcours.		
Vitesse verticale	Vitesse de montée/descente au fil du temps.		

### **Champs mouvements**

Nom	Description			
Distance moy. par mouvement	Natation. Distance moyenne parcourue par mouvement pendant l'activité en cours.			
Distance moyenne par coup	Sports à rames. Distance moyenne parcourue par mouvement pendant l'activité en cours.			
Fréq. moy. des coups de rame	Sports à rames. Nombre moyen de mouvements par minute (m/mn) pendant l'activité en cours.			
Moyenne de mvts par longueur	Nombre moyen de mouvements par longueur de piscine pendant l'activité en cours.			
Distance par coup de rame	Sports à rames. Distance parcourue par mouvement.			
Mouv./Long. pour l'intervalle	Nombre moyen de mouvements par longueur de piscine pendant l'intervalle en cours.			
Type de mouvement intervalle	Type de mouvement actuel pour l'intervalle.			
Dist./mouv. pour le circuit	Natation. Distance moyenne parcourue par mouvement pendant le circuit en cours.			
Distance/coup pour le circuit	Sports à rames. Distance moyenne parcourue par mouvement pendant le circuit en cours.			
Fréq. mouvements circuit	Natation. Nombre moyen de mouvements par minute (mpm) pendant le circuit en cours.			
Fréquence coups pour circuit	Sports à rames. Nombre moyen de mouvements par minute (mpm) pendant le circuit en cours.			
Mouvements pour le circuit	Natation. Nombre total de mouvements pour le circuit en cours.			
Coups de rame pour le circuit	Sports à rames. Nombre total de mouvements pour le circuit en cours.			
Dist./mouv. pour dernier circuit	Natation. Distance moyenne parcourue par mouvement pendant le dernier circuit réalisé.			
Distance/coup dernier circuit	Sports à rames. Distance moyenne parcourue par mouvement pendant le dernier circuit réalisé.			
Fréquence mouvement d. circ.	Natation. Nombre moyen de mouvements par minute (mpm) pendant le dernier circuit réalisé.			
Fréq. coups dernier circuit	Sports à rames. Nombre moyen de mouvements par minute (mpm) pendant le dernier circuit réalisé.			
Mouv. pour dernier circuit	Natation. Nombre total de mouvements pour le dernier circuit réalisé.			
Coups pour dernier circuit	Sports à rames. Nombre total de mouvements pour le dernier circuit réalisé.			
Mou. dernière longueur	Nombre total de mouvements pour la dernière longueur de bassin réalisée.			
Type mouv. dernière longueur	Type de mouvement utilisé pour la dernière longueur de bassin réalisée.			
Fréquence de mouvement	Natation. Nombre de mouvements par minute (m/mn).			
Fréquence des coups de rame	Sports à rames. Nombre de mouvements par minute (m/mn).			
Mouvements	Natation. Nombre total de mouvements pour l'activité en cours.			

Nom	Description
Coups	Sports à rames. Nombre total de mouvements pour l'activité en cours.

### **Champs SWOLF**

Nom	Description		
Swolf moyenne	Score Swolf moyen pour l'activité en cours. Votre score Swolf est la somme du temps réalisé pour effectuer une longueur et du nombre de mouvements pour cette longueur ( <i>Terminologie de la natation</i> , page 18). En natation en eaux libres, le score Swolf est calculé sur une longueur de 25 mètres.		
Swolf intervalle	Score Swolf moyen pour l'intervalle en cours.		
SWOLF pour le circuit en cours	Score SWOLF pour le circuit en cours.		
SWOLF pour le dernier circuit	Score SWOLF pour le dernier circuit réalisé.		
Swolf dernière longueur	Score Swolf pour la dernière longueur de bassin réalisée.		

### Champs liés à la température

Nom	Description
24 h maximum	Température maximale enregistrée pendant les 24 dernières heures à l'aide d'un capteur de température compatible.
24 h minimum	Température minimale enregistrée pendant les 24 dernières heures à l'aide d'un capteur de température compatible.
Température	Température de l'air. La température de votre corps influe sur la lecture du capteur des températures. Vous pouvez coupler un capteur tempe avec votre appareil pour obtenir des données de température précises.

### Champs de chrono

Nom         Description           Durée d'activité         Temps total passé à bouger pour l'activité en cours.           Durée moyenne du circuit         Durée moyenne du circuit pour l'activité en cours.           Temps d'exercice moyen         Durée moyenne de l'exercice pour l'activité en cours.           Durée moyenne de posture         Durée moyenne de la posture pour l'activité en cours.           Temps écoulé         Temps total enregistré. Imaginons que vous démarriez le chronomètre d'activité et couriez pendant 10 minutes, que vous arrêtiez le chronomètre pendant 5 minutes, puis que vous le redémarriez pour courir pendant 20 minutes. Le temps écoulé sera alors de 35 minutes.           Temps final estimé         Heure de fin estimée pour l'activité en cours.           Temps intervalle         Temps du chronomètre pour l'intervalle en cours.           Temps circuit         Temps du chronomètre pour le circuit en cours.           Temps dernier circuit         Temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.           Durée du dernier exercice         Temps du chronomètre pour le dernier exercice réalisé.           Durée de la dernière posture         Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.           Temps de déplacement         Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.           Temps multisport         Temps total en déplacement pour l'activité en cours.           Temps multisport         Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les trans	Champs de Chrono		
Durée moyenne du circuit Temps d'exercice moyen Durée moyenne de l'exercice pour l'activité en cours.  Durée moyenne de posture Durée moyenne de la posture pour l'activité en cours.  Temps écoulé Temps écoulé Temps écoulé Temps final estimé Heure de fin estimée pour l'activité en cours.  Temps du chronomètre pour l'activité en cours.  Temps dernier circuit Temps du chronomètre pour l'activité en cours.  Temps dernier circuit Temps du chronomètre pour l'intervalle en cours.  Temps dernier circuit Temps du chronomètre pour le circuit en cours.  Temps dernier circuit Temps du chronomètre pour le dernier exercice réalisé.  Durée de la dernière posture Durée de l'exercice Temps du chronomètre pour l'activité en cours.  Temps de déplacement Temps du chronomètre pour le dernier exercice réalisé.  Durée de l'exercice Temps du chronomètre pour la dernière posture réalisée.  Temps de déplacement Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps de de la posture Temps du chronomètre pour la posture activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard  Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps de nage Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Nom	Description	
Durée moyenne de l'exercice pour l'activité en cours.  Durée moyenne de posture Durée moyenne de la posture pour l'activité en cours.  Temps écoulé Temps total enregistré. Imaginons que vous démarriez le chronomètre d'activité et couriez pendant 10 minutes, que vous arrêtiez le chronomètre pendant 5 minutes, puis que vous le redémarriez pour courir pendant 20 minutes. Le temps écoulé sera alors de 35 minutes.  Temps final estimé Heure de fin estimée pour l'activité en cours.  Temps intervalle Temps du chronomètre pour le circuit en cours.  Temps dernier circuit Temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.  Durée du dernier exercice Temps du chronomètre pour le dernier exercice réalisé.  Durée de la dernière posture Temps du chronomètre pour la dernière posture réalisée.  Durée de l'exercice Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.  Temps de déplacement Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Chronomètre Série Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt Temps total à l'arrêt pour l'activité en cours.  Temps de nage Temps de repos.	Durée d'activité	Temps total passé à bouger pour l'activité en cours.	
Durée moyenne de posture  Durée moyenne de la posture pour l'activité en cours.  Temps écoulé  Temps total enregistré. Imaginons que vous démarriez le chronomètre d'activité et couriez pendant 10 minutes, que vous arrêtiez le chronomètre pendant 5 minutes, puis que vous le redémarriez pour courir pendant 20 minutes. Le temps écoulé sera alors de 35 minutes.  Temps final estimé  Heure de fin estimée pour l'activité en cours.  Temps intervalle  Temps du chronomètre pour l'intervalle en cours.  Temps dernier circuit  Temps du chronomètre pour le circuit en cours.  Temps dernier exercice  Temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.  Durée du dernier exercice  Temps du chronomètre pour la dernière posture réalisée.  Durée de la dernière posture  Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.  Temps de déplacement  Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport  Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard  Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Temps de la posture  Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série  Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt  Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Durée moyenne du circuit	Durée moyenne du circuit pour l'activité en cours.	
Temps écoulé  Temps total enregistré. Imaginons que vous démarriez le chronomètre d'activité et couriez pendant 10 minutes, que vous arrêtiez le chronomètre pendant 5 minutes, puis que vous le redémarriez pour courir pendant 20 minutes. Le temps écoulé sera alors de 35 minutes.  Temps final estimé  Heure de fin estimée pour l'activité en cours.  Temps du chronomètre pour le circuit en cours.  Temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.  Durée du dernier exercice  Temps du chronomètre pour le dernier exercice réalisé.  Durée de la dernière posture  Temps du chronomètre pour la dernière posture réalisée.  Durée de l'exercice  Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.  Temps de déplacement  Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport  Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard  Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Durée de la posture  Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série  Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt  Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Temps d'exercice moyen	Durée moyenne de l'exercice pour l'activité en cours.	
Temps écoulé  vité et couriez pendant 10 minutes, que vous arrêtiez le chronomètre pendant 5 minutes, puis que vous le redémarriez pour courir pendant 20 minutes. Le temps écoulé sera alors de 35 minutes.  Temps final estimé  Heure de fin estimée pour l'activité en cours.  Temps intervalle  Temps du chronomètre pour le circuit en cours.  Temps dernier circuit  Temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.  Durée du dernier exercice  Temps du chronomètre pour le dernier exercice réalisé.  Durée de la dernière posture  Temps du chronomètre pour la dernière posture réalisée.  Durée de l'exercice  Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.  Temps de déplacement  Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport  Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard  Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Durée de la posture  Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série  Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt  Temps de nage  Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Durée moyenne de posture	Durée moyenne de la posture pour l'activité en cours.	
Temps intervalle Temps du chronomètre pour l'intervalle en cours.  Temps circuit Temps du chronomètre pour le circuit en cours.  Temps dernier circuit Temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.  Durée du dernier exercice Temps du chronomètre pour le dernier exercice réalisé.  Durée de la dernière posture Temps du chronomètre pour la dernière posture réalisée.  Durée de l'exercice Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.  Temps de déplacement Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Durée de la posture Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Temps écoulé	vité 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 du chronomètre pour le circuit en cours.  Temps dernier circuit  Temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.  Durée du dernier exercice  Temps du chronomètre pour le dernier exercice réalisé.  Durée de la dernière posture  Temps du chronomètre pour la dernière posture réalisée.  Durée de l'exercice  Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.  Temps de déplacement  Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport  Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard  Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Durée de la posture  Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série  Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps de nage  Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Temps final estimé	Heure de fin estimée pour l'activité en cours.	
Temps dernier circuit  Temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.  Durée du dernier exercice  Temps du chronomètre pour le dernier exercice réalisé.  Durée de la dernière posture  Temps du chronomètre pour la dernière posture réalisée.  Durée de l'exercice  Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.  Temps de déplacement  Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport  Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard  Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Durée de la posture  Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série  Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt  Temps total à l'arrêt pour l'activité en cours.  Temps de nage  Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Temps intervalle	Temps du chronomètre pour l'intervalle en cours.	
Durée du dernier exercice  Temps du chronomètre pour le dernier exercice réalisé.  Durée de la dernière posture  Temps du chronomètre pour la dernière posture réalisée.  Durée de l'exercice  Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.  Temps de déplacement  Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport  Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard  Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Durée de la posture  Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série  Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt  Temps total à l'arrêt pour l'activité en cours.  Temps de nage  Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Temps circuit	Temps du chronomètre pour le circuit en cours.	
Durée de la dernière posture  Temps du chronomètre pour la dernière posture réalisée.  Durée de l'exercice  Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.  Temps de déplacement  Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport  Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard  Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Durée de la posture  Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série  Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt  Temps total à l'arrêt pour l'activité en cours.  Temps de nage  Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Temps dernier circuit	Temps du chronomètre pour le dernier circuit réalisé.	
Durée de l'exercice  Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.  Temps de déplacement  Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport  Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard  Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Durée de la posture  Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série  Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt  Temps total à l'arrêt pour l'activité en cours.  Temps de nage  Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Durée du dernier exercice	Temps du chronomètre pour le dernier exercice réalisé.	
Temps de déplacement Temps total en déplacement pour l'activité en cours.  Temps multisport Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Durée de la posture Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt Temps total à l'arrêt pour l'activité en cours.  Temps de nage Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Durée de la dernière posture	Temps du chronomètre pour la dernière posture réalisée.	
Temps multisport  Temps total pour tous les sports d'une activité à plusieurs sports, y compris les transitions.  Globalement en avance/ retard  Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Durée de la posture  Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série  Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt  Temps total à l'arrêt pour l'activité en cours.  Temps de nage  Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Durée de l'exercice	Temps du chronomètre pour l'exercice en cours.	
Temps multisport transitions.  Globalement en avance/ retard  Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Durée de la posture  Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série  Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt  Temps total à l'arrêt pour l'activité en cours.  Temps de nage  Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Temps de déplacement	Temps total en déplacement pour l'activité en cours.	
Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.  Durée de la posture  Temps du chronomètre pour la posture en cours.  Chronomètre Série  Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt  Temps de nage  Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Temps multisport		
Chronomètre Série Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.  Temps d'arrêt Temps total à l'arrêt pour l'activité en cours.  Temps de nage Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.		Temps global en avance ou en retard sur l'allure ou la vitesse cibles.	
Temps d'arrêt  Temps de nage  Temps de nage  Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Durée de la posture	Temps du chronomètre pour la posture en cours.	
Temps de nage Pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	Chronomètre Série	Pour une activité de musculation, temps passé sur une série.	
	Temps d'arrêt	Temps total à l'arrêt pour l'activité en cours.	
Chrono Temps actuel du compte à rebours.	Temps de nage	Temps de nage pour l'activité en cours, sans inclure le temps de repos.	
	Chrono	Temps actuel du compte à rebours.	

### Champs d'entraînement

Nom	Description		
Répétitions cibles	lors d'un entraînement, répétitions restantes.		
Durée de l'étape	Temps restant ou distance restante pour l'étape de l'entraînement.		
Allure étape	Allure actuelle durant l'étape de l'entraînement.		
Vitesse étape	Vitesse actuelle durant l'étape de l'entraînement.		
Temps étape	Temps écoulé pour l'étape de l'entraînement.		

# support.garmin.com