

GARMIN®

SÉRIE D2™ AIR X15

Montre connectée pour aviateurs



**Manuel
d'utilisation**

Table des matières

Introduction.....	7	Aspect.....	45
Mise en route.....	7	Paramètres de cadran de montre.....	45
Présentation.....	7	Personnalisation du cadran de montre.....	45
Astuces sur l'écran tactile.....	8	Résumés de widget.....	45
Verrouillage et déverrouillage de l'appareil.....	8	Affichage des résumés de widget...	47
Aperçu des icônes.....	8	Body Battery™	48
Applications et activités.....	10	Utilisation du résumé de widget	
Applications.....	10	Niveau de stress.....	49
Health Snapshot™	11	Suivi du style de vie.....	49
Enregistrement d'une note vocale...	12	Santé féminine.....	49
Utilisation des commandes vocales.....	12	Personnalisation du résumé du widget	
Garmin Pay™	13	Météo	50
Affichage des données PLANESYNC™	15	Utilisation des conseils sur le décalage horaire.....	51
Utilisation de la fonction Messenge r.....	15	Ajout d'une action.....	51
Activités.....	16	Commandes.....	51
Démarrage d'une activité.....	17	Personnalisation du menu des commandes.....	54
Aviation.....	18	Utilisation de la lampe torche à LED.....	54
Course.....	23	Utilisation de la commande Lampe.....	54
Cyclisme.....	25	Utilisation du mode Ne pas déranger.....	55
Natation.....	26	Entraînement.....	56
Multisport.....	28	Suivi des activités.....	56
Activités de gymnastique.....	29	Objectif automatique.....	56
Golf.....	31	Suivi du sommeil.....	56
Activités en extérieur.....	36	Move IQ®	57
Sports d'hiver.....	37	Entraînements.....	57
Autres activités.....	37	Début d'un entraînement.....	57
Personnalisation des activités et des applications.....	38	Entraînement de Garmin Connect™ ..	58
Personnalisation de la liste des applications.....	38	Entraînements fractionnés.....	58
Personnalisation de la liste de vos activités favorites.....	38	Lancement d'un entraînement fractionné.....	58
Épinglage d'une activité préférée à la liste.....	39	Arrêt d'un entraînement fractionné..	59
Personnalisation des écrans de données.....	39	Configuration d'un objectif d'entraînement.....	59
Création d'une activité personnalisée.....	39	Entraînement PacePro™	60
Paramètres d'activité.....	40	Téléchargement d'un programme PacePro™ depuis Garmin Connect™	60
		Création d'un programme PacePro™ sur votre montre.....	60

Démarrage d'un programme PacePro™	60	Suppression des records personnels.....	74
Course contre une activité antérieure.....	61	Affichage des totaux de données.....	74
Calendrier des courses et course principale.....	61	Horloges.....	75
Entraînement pour une course.....	62	Définition d'une alarme.....	75
Enregistrement d'un test de vitesse de nage critique.....	62	Modification d'une alarme.....	75
Utilisation du Virtual Partner®	63	Réveil Smart Alarm.....	75
A propos du calendrier d'entraînement.....	63	Utilisation du Compte à rebours.....	75
Programmes Adaptive Training.....	63	Suppression d'un compte à rebours.....	76
Activation de l'auto-évaluation.....	63	Utilisation du chronomètre.....	76
Mesures des performances.....	63	Ajout d'un autre fuseau horaire.....	76
A propos des estimations de la VO2 max.....	64	Modification des autres fuseaux horaires.....	77
Affichage de vos prévisions de temps de course.....	65	Ajout d'un événement à venir.....	77
État de variabilité de la fréquence cardiaque.....	66	Modification d'un événement à venir.....	77
Condition de performances.....	67	Paramètres d'aviation.....	78
Récupération de l'estimation de votre FTP.....	67	Paramètres de météo d'aviation.....	78
Seuil lactique.....	67	Ajout d'aéroports favoris.....	78
Statut d'entraînement.....	68	Paramètres des notifications et alertes.....	79
Niveaux du statut d'entraînement... ..	68	Alertes de santé et de bien-être.....	79
Astuces pour obtenir votre statut d'entraînement.....	69	Configuration d'une alerte de fréquence cardiaque anormale.....	79
Charge aiguë.....	69	Alarme invitant à bouger.....	80
Objectif de la charge d'entraînement.....	69	Rapport matinal.....	80
Ratio de charge.....	70	Personnalisation de votre rapport matinal.....	80
A propos de la fonction Training Effect.....	70	Rapport du soir.....	80
Préparation à l'entraînement.....	71	Personnalisation de votre rapport du soir.....	80
Temps de récupération.....	71	Réglage des alarmes temps.....	80
Fréquence cardiaque de récupération.....	72	Configuration d'une alerte de tempête.....	81
Historique.....	73	Activation des alertes de connexion du smartphone.....	81
Utilisation de l'historique.....	73	Réglages Son et vibration.....	82
Historique multisport.....	73	Paramètres d'affichage et de luminosité.....	83
Records personnels.....	73	Connectivité.....	84
Consultation de vos records personnels.....	73		
Restauration d'un record personnel.....	73		

Capteurs et accessoires.....	84
Capteurs sans fil.....	84
Fonctions de connectivité du téléphone.....	88
Couplage du téléphone.....	88
Appel à partir de l'application Téléphone.....	88
Utilisation de l'assistant téléphonique.....	89
Activation des notifications téléphoniques.....	89
Désactivation de la connexion au téléphone Bluetooth®.....	90
Activation et désactivation des alertes Trouver mon smartphone.....	91
Fonctions de connectivité Wi-Fi®.....	91
Connexion à un réseau Wi-Fi®.....	91
Garmin Share.....	91
Partage de données avec Garmin Share.....	92
Réception de données avec Garmin Share.....	92
Paramètres de Garmin Share.....	92
Applications de téléphone et applications d'ordinateur.....	92
Garmin Connect™.....	92
Fonctions Connect IQ.....	95
Application Garmin Messenger™.....	95
Application Garmin Golf™.....	96
Connexion à l'application Garmin Pilot™.....	96

Modes Focus..... 97

Personnalisation du mode Focus d'une activité.....	97
Création d'un mode Focus personnalisé.....	97

Paramètres de santé et de bien-être..... 98

Fréquence cardiaque au poignet.....	98
Port de la montre.....	98
Astuces en cas de données de fréquence cardiaque inexactes.....	99
Paramètres du moniteur de fréquence cardiaque au poignet.....	99
Oxymètre de pouls.....	99

Obtention d'un relevé de SpO2.....	100
Réglage du mode oxymètre de pouls.....	100
Conseils pour résoudre les problèmes liés aux données de l'oxymètre de pouls.....	101
Objectif automatique.....	101
Minutes intensives.....	101
Gain de minutes intensives.....	101
Suivi du sommeil.....	101
Utilisation du suivi du sommeil automatique.....	101

Navigation..... 103

Enregistrement de votre position.....	103
Affichage et modification des positions enregistrées.....	103
Suppression d'une position.....	103
Navigation vers une destination.....	103
Retour au départ.....	103
Arrêt de la navigation.....	104
Parcours.....	104
Création d'un parcours sur Garmin Connect™.....	104
Suivi d'un parcours sur votre appareil.....	104

Carte..... 106

Ajout de l'écran des données cartographiques.....	106
Paramètres de la carte.....	106

Fonctions de suivi et de sécurité... 107

Ajout de contacts d'urgence.....	107
Ajout de contacts.....	107
Activation et désactivation de la détection d'incident.....	107
Demande d'assistance.....	108
Messages des spectateurs.....	108
Blocage des messages des spectateurs.....	108

Musique..... 109

Connexion à une source tierce.....	109
Téléchargement de contenu audio auprès d'une source tierce.....	109
Téléchargement de contenu audio personnel.....	109

Ecoute de musique.....	110
Commandes du lecteur audio.....	110
Branchement du casque Bluetooth® ..	110
Changement du mode Audio.....	111

Profil utilisateur..... 112

Définition de votre profil utilisateur...	112
Paramètres de genre.....	112
Mode fauteuil roulant.....	112
Affichage de l'âge physique.....	112
A propos des zones de fréquence cardiaque.....	112
Objectifs physiques.....	113
Définition de zones de fréquence cardiaque.....	113
Définition des zones de fréquence cardiaque par la montre.....	113
Calcul des zones de fréquence cardiaque.....	114
Définition des zones de puissance...	114
Détection automatique des mesures de performances.....	114

Paramètres du gestionnaire de l'alimentation..... 115

Personnalisation de la fonction d'économie d'énergie.....	115
---	-----

Accessibilité..... 116

Paramètres d'accessibilité.....	116
---------------------------------	-----

Paramètres système..... 117

Personnalisation des raccourcis des boutons.....	117
Définition d'un code sur votre montre.....	117
Modification du code sur votre montre.....	117
Compas.....	118
Paramètres du compas.....	118
Altimètre et baromètre.....	118
Paramètres de l'altimètre et du baromètre.....	118
Paramètres de l'heure.....	119
Synchronisation de l'heure.....	119
Paramètres système avancés.....	119

Modification des unités de mesure.....	119
Paramètres d'enregistrement de données.....	120
Restaurer et réinitialiser les paramètres.....	120
Restauration des paramètres et données à partir de Garmin Connect™	120
Réinitialisation de tous les paramètres par défaut.....	120
Affichage des informations sur l'appareil.....	121
Affichage des informations légales et de conformité relatives à l'étiquetage électronique.....	121

Informations sur l'appareil..... 122

À propos de l'écran AMOLED.....	122
Chargement de la montre.....	122
Entretien de l'appareil.....	122
Nettoyage de la montre.....	123
Nettoyage de la sangle en nylon...	123
Changement des bracelets.....	123
Caractéristiques.....	124
Informations concernant la pile....	124

Dépannage..... 125

Mises à jour produit.....	125
Contacter l'assistance pour les produits aéronautiques Garmin®	125
Informations complémentaires.....	125
Mon appareil n'est pas dans la bonne langue.....	125
Astuces pour optimiser l'autonomie de la batterie.....	125
Redémarrage de votre montre.....	126
Mon téléphone est-il compatible avec ma montre ?.....	126
Mon téléphone ne se connecte pas à la montre.....	126
Puis-je utiliser mon capteur Bluetooth® avec ma montre ?.....	126
Mon casque ne se connecte pas à la montre.....	126
Ma musique se coupe ou mon casque ne reste pas connecté.....	127

Le haut-parleur ou le microphone est silencieux après une exposition à l'eau.....	127
Comment annuler une pression sur le bouton LAP ?.....	127
Acquisition des signaux satellites....	127
Amélioration de la réception satellite GPS.....	127
La fréquence cardiaque sur ma montre n'est pas précise.....	127
Les données de température de l'activité ne sont pas exactes.....	127
Sortie du mode démo.....	127
Suivi des activités.....	128
Le nombre de mes pas semble erroné.....	128
Le nombre de pas affiché sur ma montre ne correspond pas à celui affiché sur mon compte Garmin Connect™	128
Le nombre d'étages gravis semble erroné.....	128

Annexes..... 129

Notes standard de la VO2 max.....	129
Jauges de couleur et données de dynamique de course.....	129
Données sur l'équilibre de temps de contact avec le sol.....	129
Données d'oscillation verticale et de rapport vertical.....	130
Evaluations du FTP.....	130
Dimensions et circonférence des roues.....	131

Champs de données..... 132

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 88](#)). 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 coupez votre nouvelle montre D2™ Air X15 avec votre smartphone.
- 3 Chargez la montre ([Chargement de la montre, page 122](#)).
- 4 Recherchez les mises à jour logicielles ([Paramètres système, page 117](#)).
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 ([Démarriage d'une activité, page 17](#)).


Présentation



ASTUCE : vous pouvez personnaliser certaines fonctions d'appui prolongé sur les boutons et créer de nouveaux raccourcis de boutons ([Personnalisation des raccourcis des boutons, page 117](#)).

 <p>Bouton Démarrer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maintenez ce bouton enfoncé pendant 3 secondes pour allumer la montre. • Appuyez sur ce bouton pour ouvrir le menu des activités et des applications, y compris les paramètres de la montre. • Maintenez ce bouton enfoncé pour naviguer jusqu'à un aéroport ou un waypoint d'aviation (Navigation vers un aéroport ou un waypoint, page 22). • 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 107).
 <p>Bouton Retour</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur ce bouton pour revenir à l'écran précédent. <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maintenez ce bouton enfoncé pour afficher la fonction de raccourci personnalisé (Personnalisation des raccourcis des boutons, page 117). • Maintenez ce bouton enfoncé pour allumer ou éteindre la lampe de poche.
 <p>Écran tactile</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 8). • Appuyez pour sélectionner une option dans un menu. • Faites glisser l'écran vers la droite pour revenir à l'écran précédent. • À partir du menu des activités et des applications, faites glisser votre doigt du haut vers le bas de l'écran pour afficher le menu des commandes, y compris l'option Marche/Arrêt (Commandes, page 51).

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.

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 Appuyez sur  et balayez l'écran du haut vers le bas pour afficher 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 84](#).

	Statut de la connexion au téléphone (<i>Activation des alertes de connexion du smartphone, page 81</i>)
	Statut du moniteur de fréquence cardiaque <i>Astuces en cas de données de fréquence cardiaque inexactes, page 99</i>
	Statut LiveTrack (<i>Fonctions de suivi et de sécurité, page 107</i>)
	Statut du capteur de vitesse et de cadence (<i>Couplage de vos capteurs sans fil, page 85</i>)

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 entraînements ou les appels téléphoniques depuis votre montre ([Applications, page 10](#)).

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™.

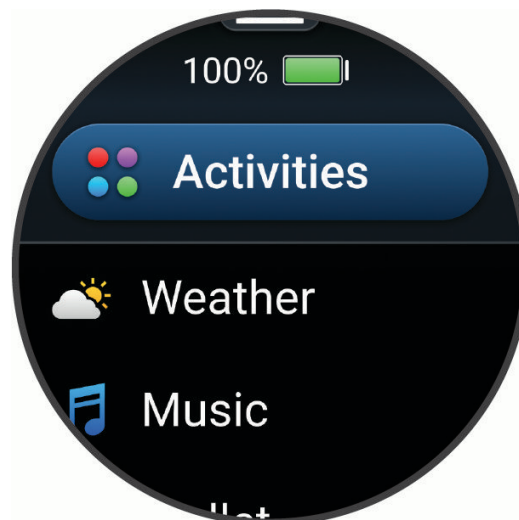
Pour en savoir plus sur le suivi des activités et les métriques sportives, rendez-vous sur garmin.com/ataccuracy.

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 95](#)).

Applications

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 45](#)) 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 pour d'autres fuseaux horaires (Ajout d'un autre fuseau horaire, page 76).
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 (Diffusion de données de fréquence cardiaque, page 99).
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 (Horloges, page 75).
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 95).

Nom	Informations supplémentaires
Garmin Share	Sélectionnez cette option pour envoyer ou recevoir des données avec d'autres appareils Garmin® (<i>Garmin Share</i> , page 91).
Health Snapshot™	Sélectionnez cette option pour enregistrer plusieurs métriques de santé importantes (<i>Health Snapshot™</i> , page 11).
Historique	Sélectionnez cette option pour afficher l'historique, les enregistrements et les totaux de vos activités enregistrées (<i>Utilisation de l'historique</i> , page 73).
Messenger	Sélectionnez cette option pour afficher et envoyer des messages depuis l'application pour smartphone Garmin Messenger™ (<i>Application Garmin Messenger™</i> , page 95).
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 (<i>Ecoute de musique</i> , page 110).
Notifications	Sélectionnez cette option pour afficher les notifications de votre smartphone (<i>Affichage des notifications</i> , page 90).
Nutrition	Sélectionnez cette option pour suivre votre alimentation quotidienne, y compris les calories et les macronutriments. Vous pouvez également consigner chaque apport alimentaire. Vous devez disposer d'un abonnement Garmin Connect+™ actif pour suivre et afficher vos données d'alimentation (<i>Abonnement Garmin Connect+™</i> , page 93).
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 88).
Assistant vocal	Sélectionnez cette option pour demander quelque chose à l'assistant vocal de votre smartphone (<i>Utilisation de l'assistant téléphonique</i> , page 89).
PLANESYNC™	Sélectionnez cette option pour afficher les données avioniques de votre avion connecté (<i>Affichage des données PLANESYNC™</i> , page 15).
Oxymètre de pouls	Sélectionnez cette option pour effectuer une mesure de l'oxymètre de pouls (<i>Oxymètre de pouls</i> , page 99).
Paramètres	Sélectionnez pour ouvrir le menu des paramètres.
Scores des sports	Sélectionnez cette option pour suivre des équipes sportives universitaires ou professionnelles avec des scores et des données en temps réel.
Bourse	Sélectionnez cette option pour afficher une liste personnalisable d'actions (<i>Ajout d'une action</i> , page 51).
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.
Conseils	Sélectionnez cette option pour afficher des conseils interactifs sur la montre et scanner un lien direct vers support.garmin.com pour accéder au manuel d'utilisation de votre montre.
Commande vocale	Sélectionnez cette option pour demander oralement quelque chose à votre montre (<i>Utilisation des commandes vocales</i> , page 12).
Notes vocales	Sélectionnez cette option pour enregistrer une note vocale (<i>Enregistrement d'une note vocale</i> , page 12).
Portefeuille	Sélectionnez cette option pour ouvrir votre portefeuille Garmin Pay™ (<i>Garmin Pay™</i> , page 13).
Cadran de montre	Sélectionnez cette option pour personnaliser le cadran de votre montre (<i>Personnalisation du cadran de montre</i> , page 45).
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 57).








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 38*).

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.

- Sélectionner une option :
 - À partir du cadran de la montre, appuyez sur .
 - Appuyez sur , et faites glisser votre doigt vers le bas depuis le haut de l'écran.
- Sélectionnez **Notes vocales**.
- Balayez l'écran vers la gauche.
- Sélectionner une option :
 - Sélectionnez **Position** pour enregistrer votre position GPS avec la note vocale.
 - Sélectionnez **Volume** pour régler le volume du haut-parleur.
- Sélectionnez .
- Dictez votre note vocale.
- Sélectionnez .
- Sélectionner une option :
 - Sélectionnez le  pour lire la note vocale.
 - Faites glisser votre doigt vers la gauche pour renommer ou supprimer la note vocale.
 - Appuyez sur  et sélectionnez le  pour afficher votre bibliothèque de notes vocales.

Utilisation des commandes vocales

- Sélectionner une option :
 - À partir du cadran de la montre, appuyez sur , puis sélectionnez **Commande vocale**.
 - Appuyez sur , faites glisser votre doigt vers le bas depuis le haut de l'écran, puis sélectionnez **Commande vocale**.

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

- Prononcez une commande vocale que la montre doit exécuter (*Commandes vocales de la montre, page 12*).

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.
Démarré le mode avion	Permet au mode Avion de désactiver toutes les communications sans fil.
Augmente la luminosité	Permet d'augmenter le niveau de luminosité.
Baisser la luminosité	Permet de diminuer le niveau de luminosité.
Règle la luminosité à 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.
Mets en pause le compte à rebours	Interrompt le compte à rebours.
Reprends le compte à rebours	Relance le compte à rebours mis en pause.
Annule le compte à rebours	Annule le compte à rebours en cours.
Lance le chronomètre	Démarre le chronomètre.
Arrête le chronomètre	Arrête le chronomètre.
Réveille-moi à trois heures quinze 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.
Ouvre 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.
Vas vers l'aéroport de {airport identifier}	Démarre une activité VOL et commence la navigation vers l'aéroport. Utilisez la désignation NATO lorsque vous prononcez l'identifiant de l'aéroport.
Bulletin météo pour {airport identifier}	Ouvre l'application Météo et affiche les informations METAR de l'aéroport. Utilisez la désignation NATO lorsque vous prononcez l'identifiant de l'aéroport.

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 10), (*Activités*, page 16).

Fonctions de navigation

Commande vocale	Fonction
Démarre la navigation	Ouvre le menu Naviguer pour naviguer jusqu'à une destination.
Enregistre la position	Enregistre votre position actuelle.
Passé à l'application compas	Ouvre le compas.

Fonctions multimédia

Commande vocale	Fonction
Règle 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.
Baisse le son	Réduit 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.
Désactive 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. Rendez-vous 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 .
 - Appuyez sur  et faites glisser votre doigt du haut de l'écran vers le bas.

- 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 D2™ Air X15.
 - 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 D2™ Air X15, 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 D2 Air X15, vous devrez saisir le nouveau code.

Affichage des données PLANESYNC™

AVERTISSEMENT

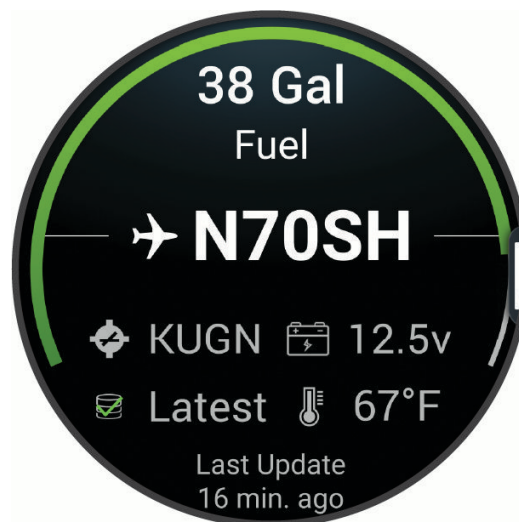
Cette montre n'est pas destinée à fournir les principales informations sur le vol et doit être utilisée uniquement comme une source d'informations complémentaires.

Lorsque vous connectez votre montre, une liaison de données GDL® 60 compatible et un aéronef avec un abonnement PLANESYNC actif à votre compte flyGarmin.com, vous pouvez afficher à distance l'état de l'appareil sur votre montre. Consultez le site buy.garmin.com pour en savoir plus sur les appareils compatibles.

- 1 Sélectionner une option :
 - Sur le cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers le haut.
 - À partir du cadran de la montre, appuyez sur .

REMARQUE : vous pouvez personnaliser la liste des applications (*Personnalisation de la liste des applications, page 38*) et la liste d'aperçus (*Personnalisation de la liste des résumés de widget, page 48*).

- 2 Sélectionnez **PlaneSync**.



- 3 Sélectionner une option :
 - Faites défiler vers le bas pour afficher l'état de l'appareil, sa position et les données du capteur.
 - Faites glisser votre doigt vers la gauche, puis sélectionnez **Synchroniser avec l'avion** pour actualiser la connexion à l'avion.

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 D2™ Air X15 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.

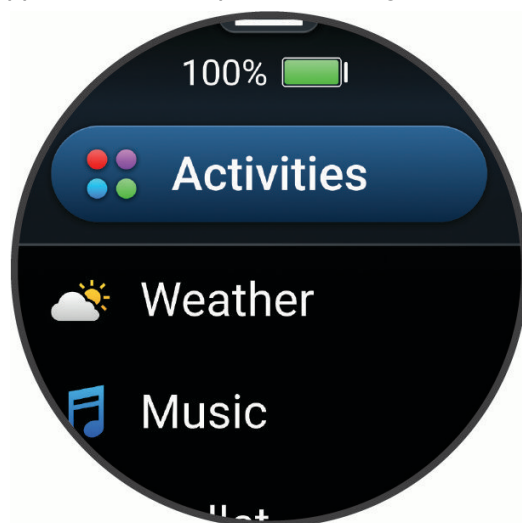
4 Sur votre montre, sélectionnez une option :

- 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.

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 38](#)).

REMARQUE : certaines activités apparaissent dans plusieurs catégories.






Catégorie	Activités
Aviation	VOL
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, Pêche, 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



Catégorie	Activités
Sports nautiques	Bateau, Kayak, Aviron, Naviguer, 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 vidéo, 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 38*).
 - 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 122*).
- Pour certaines activités, appuyez sur  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 127*).
- 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 passer au type d'activité suivant pendant une activité **Session mixte**, sélectionnez **Activité suivante** (*Enregistrement d'une activité Session mixte, page 28*).
 - 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 18*).
 - 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 circuit pour certaines activités (*Comment annuler une pression sur le bouton LAP ?, page 127*).
 - 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 72).
- 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 63).

- 1 Après avoir terminé une activité, sélectionnez **Enregistrer** (*Arrêt d'une activité*, page 17).
- 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.



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 répéter 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.

Aviation

AVERTISSEMENT

N'utilisez pas cette montre comme principal outil de navigation. Avant d'utiliser la montre, consultez le document *Informations importantes sur le produit et la sécurité* inclus dans l'emballage du produit pour prendre connaissance des avertissements et autres informations sur le produit.

Cette montre n'est pas destinée à fournir les principales informations sur le vol et doit être utilisée uniquement comme une source d'informations complémentaires.

Commencer un vol

Lorsque vous coupez votre montre avec l'application Garmin Pilot™, vous pouvez vous connecter à des appareils Connex™ compatibles que vous avez couplés avec l'application Garmin Pilot (*Connexion à l'application Garmin Pilot™*, page 96). Grâce à la connectivité Connex, vous pouvez afficher des données aéronautiques pendant le vol (*Connex™ Avionics Connectivity*, page 96).

ASTUCE : l'application Garmin Pilot vous permet de créer et de transférer des plans de vol que vous pouvez suivre sur votre montre (*Envoi d'un plan de vol sur votre montre, page 23*).

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez **Activités > Aviation > VOL**.
- 3 Patientez pendant que la montre recherche des satellites.
- 4 Si nécessaire, ouvrez l'application Garmin Pilot et patientez pendant que vos appareils Connex se connectent.
📶 apparaît sur l'écran de la montre et certains champs de données affichent des données aéronautiques et de capteur.
REMARQUE : votre appareil mobile exécutant l'application Garmin Pilot doit maintenir l'application active tout au long du vol. Dans l'application Garmin Pilot, vous devez activer le paramètre qui empêche le verrouillage de l'appareil.
- 5 Si nécessaire, vous pouvez sélectionner **Chrono de vol** pour lancer un chronomètre de vol distinct du chronomètre d'activité.
Vous pouvez ajouter l'écran de données du chronomètre de vol à la série d'écran de données (*Personnalisation des écrans de données, page 39*).
- 6 Appuyez sur 🏠 pour démarrer le chronomètre d'activité.



REMARQUE : vos données d'activité sont enregistrées uniquement lorsque le chronomètre d'activité est activé.

ASTUCE : vous pouvez activer l'option Vol automatique pour démarrer automatiquement une activité VOL (*Paramètres d'activité, page 40*).

- 7 Si nécessaire, appuyez sur 🏠, sélectionnez **Direct-To**, puis sélectionnez une position vers laquelle naviguer (*Navigation vers un aéroport ou un waypoint, page 22*).
- 8 Une fois votre activité terminée, appuyez sur 🏠 et sélectionnez **Arrêter le vol > Enregistrer**.

Réglage des alertes pour l'aviation

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez **Activités > VOL > Alertes en vol**.
- 3 Sélectionner une option :
 - Pour recevoir une alerte sur les systèmes électroniques de l'avion connecté, sélectionnez **Alertes avioniques**.
 - Pour recevoir une alerte à une altitude spécifiée, sélectionnez **Alerte d'altitude**.
 - Pour recevoir une alerte de monoxyde de carbone d'un appareil aéronautique avec un capteur GCO™ connecté, sélectionnez **GCO Alerts**.
 - Pour recevoir une alerte de niveau d'oxygène à une altitude de cabine spécifiée, sélectionnez **Alerte O2**.
 - Pour recevoir un rappel de vérification du réservoir de carburant après une durée spécifiée, sélectionnez **Rappel du réservoir de carburant**.
 - Pour recevoir une alerte lorsque vous déviez de votre parcours d'une distance donnée, sélectionnez **Alerte d'écart de route**.

- Pour recevoir une alerte lorsque vous atteignez un waypoint, sélectionnez **Waypoint proche**.

REMARQUE : vous pouvez empêcher l'affichage de toutes les alertes d'aviation pendant un vol en sélectionnant Tout désactiver.

- 4 Si besoin, sélectionnez **Actives** pour activer l'alerte.
- 5 Si besoin, saisissez une valeur pour l'alerte.
- 6 Sélectionnez **Vibration** pour activer la vibration pour l'alerte.

Affichage des données météorologiques pour l'aviation

⚠ AVERTISSEMENT

Cette montre n'est pas destinée à fournir les principales informations sur le vol et doit être utilisée uniquement comme une source d'informations complémentaires.

⚠ AVERTISSEMENT

Cette fonction permet aux utilisateurs d'afficher les données météo et de définir des alertes pour les informations fournies et gérées par des tiers. Garmin® n'offre aucune garantie quant à la précision, à la fiabilité, à l'exhaustivité ou à la pertinence des données générées par des tiers. 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 potentielles.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser l'écran vers le haut pour afficher le résumé de widget Météo.
REMARQUE : si besoin, ajoutez le résumé de widget à votre liste (*Personnalisation de la liste des résumés de widget, page 48*).
- 2 Sélectionnez le résumé pour voir la météo à votre position.



- 3 Si nécessaire, faites glisser votre doigt vers la gauche pour définir votre position, afficher les alertes météo ou mettre à jour les options météo.
- 4 Faites défiler vers le bas pour afficher les informations de rapport météorologique d'aérodrome (METAR) et les prévisions aérodrome des terminaux (TAF).
- 5 Appuyez sur le rapport METAR ou TAF pour afficher plus de détails.



6 Si besoin, faites glisser votre doigt vers la gauche pour activer les alertes METAR, SPECI ou TAF.

Configuration manuelle de la pression barométrique

Vous pouvez régler manuellement la pression barométrique actuelle pour améliorer la précision de la mesure de l'altitude de pression.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez **Activités > VOL**.
- 3 Sélectionnez les paramètres de l'activité.
- 4 Sélectionnez **Paramètres de l'altimètre > Baromètre > Manuel**.
- 5 Sélectionner une option :
 - Pour utiliser la pression barométrique standard au niveau de la mer, sélectionnez **Réglé sur STD**.
 - Pour utiliser la pression barométrique à votre altitude actuelle, sélectionnez **Synchroniser l'altitude**.
 - Pour utiliser la pression barométrique locale actuelle de votre montre, sélectionnez **Synchroniser sur l'appareil**.
 - Pour définir les unités de mesure, sélectionnez **Pression**.

Indicateur de situation horizontale

⚠ AVERTISSEMENT

Cette montre n'est pas destinée à fournir les principales informations sur le vol et doit être utilisée uniquement comme une source d'informations complémentaires.



①	Identifiant et distance de l'aéroport de destination.
②	Estimation de la durée du trajet (ETE).

③	Indicateur de lever de doute. Indique si vous vous dirigez vers le waypoint ou si vous vous en écarterez.
④	Écart latéral.
⑤	Indicateur d'écart de route (CDI). Indique la position de la ligne d'itinéraire souhaitée par rapport à votre position.
⑥	Distance de déviation du parcours Les points matérialisent la distance de déviation par rapport au parcours. Le maximum de deux points équivaut à 2,5 milles nautiques.

Affichage de votre relevé de SpO2 en vol

AVERTISSEMENT

Les relevés de SpO2 ne sont qu'une source secondaire d'informations. Consultez toujours vos instruments de bord en premier lieu.

La montre D2™ Air X15 est dotée d'un oxymètre de pouls au poignet qui vous permet de mesurer le taux d'oxygène dans votre sang (SpO2). Avec cette information, vous pourrez plus facilement déterminer comment votre corps s'adapte aux altitudes élevées. Lorsque vous prenez de l'altitude, le taux d'oxygène dans votre sang peut diminuer. Pendant un vol, la montre relève automatiquement les mesures de l'oxymètre de pouls plus régulièrement, pour que vous puissiez surveiller votre pourcentage de SpO2.

ASTUCE : vous pouvez améliorer la précision de vos relevés de SpO2 en activant le mode **Toute la journée** de l'oxymètre de pouls (*Réglage du mode oxymètre de pouls, page 100*).

1 Démarrez une activité **VOL** (*Commencer un vol, page 18*).

La mesure la plus récente apparaît sur l'écran du chronomètre d'activité sous forme de pourcentage de saturation en oxygène.

REMARQUE : si vous êtes trop actif pour que la montre puisse déterminer le taux d'oxygène dans votre sang, des tirets s'affichent au lieu d'un pourcentage. Vous devez rester immobile pendant 30 secondes pour que la montre puisse mesurer le taux d'oxygène dans votre sang.

2 Si nécessaire, balayez vers le haut ou vers le bas pour afficher l'écran des données de santé du pilote avec les tendances de l'oxymètre de pouls par heure.






Navigation aérienne

Vous pouvez utiliser la fonction de navigation « Directement à » pour naviguer directement vers un aéroport ou un waypoint, ou suivre un plan de vol plus détaillé avec plusieurs positions.

Navigation vers un aéroport ou un waypoint

Vous pouvez utiliser la fonctionnalité **Direct-To** pour naviguer rapidement vers un aéroport ou un waypoint. Lorsque vous recherchez une destination, vous pouvez afficher la distance, le relèvement et le pointeur, ainsi que les conditions de vol de chaque position.

1 Sélectionner une option :

- Maintenez enfoncé .
- Depuis n'importe quel écran, appuyez sur , balayez l'écran du haut vers le bas, puis sélectionnez .
- À partir du cadran de la montre, appuyez sur  et sélectionnez **Activités > VOL > Naviguer > Direct-To**.
- Pendant un vol, appuyez sur , puis sélectionnez **Direct-To**.

2 Sélectionner une option :

- Pour naviguer jusqu'à un aéroport favori, sélectionnez **Aéroports favoris** (*Ajout d'aéroports favoris, page 78*).
- Pour naviguer jusqu'à un aéroport à proximité, sélectionnez **Aéroports les plus proches** (*Aéroports les plus proches, page 23*).
- Pour naviguer jusqu'à une aide à la navigation à proximité, sélectionnez **Aides à la navigation les plus proches**.
- Pour naviguer jusqu'à une intersection proche, sélectionnez **Intersection la plus proche**.
- Pour naviguer jusqu'à un waypoint sur un plan de vol enregistré, sélectionnez **Waypoints du plan de vol**.
- Pour naviguer jusqu'à un waypoint enregistré, sélectionnez **Waypoints utilisateur**.
- Pour rechercher une position, sélectionnez **Rechercher par identifiant** et saisissez tout ou partie de l'identifiant alphanumérique.

3 Sélectionnez une position.


Les informations de navigation s'affichent dans l'activité VOL.



①	Identifiant de l'aéroport le plus proche
②	Distance jusqu'à l'aéroport le plus proche
③	Relèvement par rapport à l'aéroport le plus proche


Envoi d'un plan de vol sur votre montre

Vous pouvez utiliser l'application Garmin Pilot™ pour créer des plans de vol et les envoyer sur votre montre D2™ Air X15.

- 1 Connectez votre montre à l'application Garmin Pilot ([Connexion à l'application Garmin Pilot™](#), page 96).
- 2 Dans l'application Garmin Pilot, sélectionnez **Accueil > Plan de vol**.
- 3 Créez un plan de vol.
- 4 Sélectionnez .
- 5 Sélectionnez **Envoyer à** pour envoyer le plan de vol à votre montre ([Suivi d'un plan de vol](#), page 23).

Suivi d'un plan de vol

Avant de pouvoir suivre un plan de vol sur votre montre D2™ Air X15, vous devez créer le plan de vol dans l'application Garmin Pilot™ et l'envoyer sur votre montre ([Envoi d'un plan de vol sur votre montre](#), page 23). Pour en savoir plus, reportez-vous au guide de l'utilisateur de l'application Garmin Pilot pour le système d'exploitation de votre appareil mobile.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez **Activités > Aviation > VOL > Naviguer > Plan de vol Connex.**
- 3 Balayez l'écran vers la gauche et sélectionnez **Charger le vol** pour commencer à suivre le plan de vol.
- 4 Appuyez sur  pour démarrer l'activité **VOL**.

Suppression d'un plan de vol




- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez **Activités > Aviation > VOL > Naviguer > Plan de vol Connex.**
- 3 Faites glisser votre doigt vers la gauche, puis sélectionnez **Supprimer**.

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 85).

- 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  pour 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 ([Départ d'une activité, page 17](#)).
- 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  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  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 , 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 85](#)).


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 85](#)).

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 57](#)).
- Sélectionnez **Suivre un parcours** pour suivre un parcours enregistré ([Parcours, page 104](#)).
- Sélectionner **Régler puissance** pour régler la valeur de la puissance cible.
- Sélectionner **Définir la pente** pour régler la valeur de la pente simulée.
- Sélectionner **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.

Power Guide



Vous pouvez créer et utiliser une stratégie de puissance pour planifier vos efforts sur un parcours. Votre appareil D2™ Air X15 utilise votre FTP, l'altitude du parcours et le temps prévu pour le terminer afin de créer un Power Guide personnalisé.

L'une des étapes les plus importantes dans la planification d'une stratégie Power Guide 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 26*). L'objectif principal d'un Power Guide 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 Power Guides 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 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 85*). Une fois les appareils couplés, vous pouvez personnaliser les champs de données facultatifs (*Champs de données, page 132*).

Création et utilisation d'un guide 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 85*). Un parcours doit également être chargé sur votre compte Garmin Connect™ (*Création d'un parcours sur Garmin Connect™, page 104*).

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez ●●●.
- 2 Sélectionnez **Entraînement et planification > 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-fréquencesmètres, notamment les accessoires de la série HRM-Pro™. 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 40*).
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 27*).
- 7 Une fois votre activité terminée, appuyez 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 39*).

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, page 28</i>)

Astuces pour les activités de natation


- Avant de commencer à nager, vérifiez les paramètres d'activité (*Paramètres d'activité, page 40*). Par exemple, le verrouillage de l'écran tactile est activé par défaut pour les activités de natation.
- Appuyez sur  pour 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  pour enregistrer un temps de repos pendant une session de natation en piscine (*Fonction de repos automatique et manuelle pour la natation, page 27*).
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 28*).

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 40*). 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  pour 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 40*).
- 4 Si nécessaire, appuyez sur  au début et à la fin de chaque transition (*Comment annuler une pression sur le bouton LAP ?, page 127*).
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.

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  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 40](#)).

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 58](#)).
- 4 Sélectionnez un entraînement.
REMARQUE : si vous n'avez pas téléchargé d'entraînements de musculation sur votre montre, sélectionnez **Libre** > , 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 40*). 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  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.

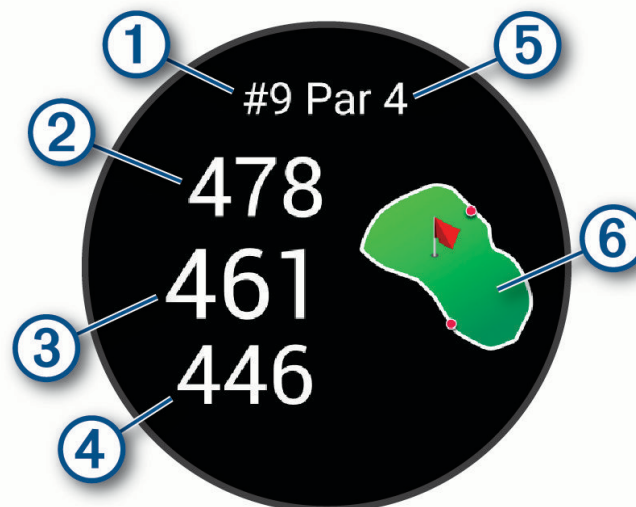
Golf

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 96).

Avant de jouer au golf, il est recommandé de charger la montre (*Chargement de la montre*, page 122).


- 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 32*).
- Appuyez sur  pour ouvrir le menu du golf (*Menu golf, page 32*).

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 32*).

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 34*).

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™ (*Affichage des coups mesurés, page 33*). Vous pouvez aussi enregistrer un coup manuellement (*Mesure manuelle des tirs, page 34*).

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

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 34*).

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 32*).

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 34*).

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 44*).


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.

Réinitialiser les parcours téléchargés : rétablit les paramètres par défaut de vos parcours téléchargés.

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.

🚩 indique l'emplacement du trou sélectionné.

4 Appuyez sur  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**.

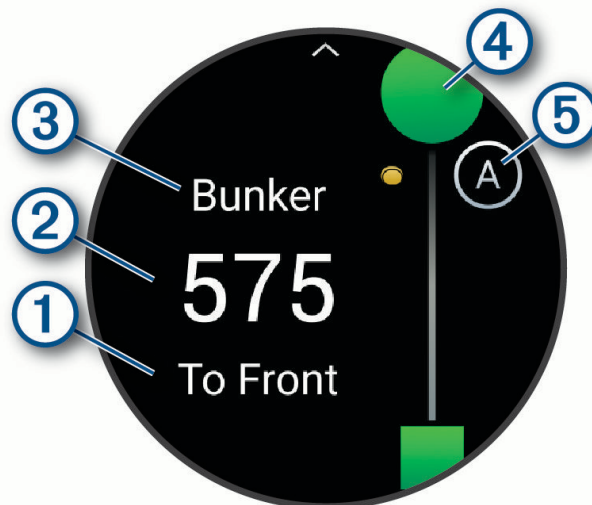
REMARQUE : les distances et les positions sont supprimées de la liste au fur et à mesure que vous les parcourez.

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.

1 Pendant une partie de golf, appuyez sur .

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.

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 , 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 34).

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 35).

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 34](#)), 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 35](#)). 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 35](#)).

- 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  pour 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  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**.



Pêche

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez **Activités > Extérieur > Pêche**.
- 3 Appuyez sur .
- 4 Appuyez sur , puis sélectionnez une option :
 - Pour ajouter une prise au total des poissons attrapés et enregistrer la position, sélectionnez **Enregistrer la prise**.
 - Pour enregistrer votre position actuelle, sélectionnez **Enregistrer la position**.
 - Pour définir un chronomètre à intervalle, une heure de fin et un rappel d'heure de fin pour l'activité, sélectionnez **Chronomètres de pêche**.
 - Pour revenir au point de départ de votre activité, sélectionnez **Retour au départ**, puis choisissez une option.
 - Pour voir vos positions enregistrées, sélectionnez **Positions enregistrées**.
 - Pour naviguer jusqu'à une destination, sélectionnez **Navigation**, puis sélectionnez une option.
 - Pour modifier les paramètres d'activité, sélectionnez **Paramètres**, puis choisissez une option ([Paramètres d'activité, page 40](#)).
- 5 Une fois votre activité terminée, appuyez sur , puis sélectionnez **Arrêter de pêcher**.

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 Maintenez le bouton  enfoncé.
- 3 Sélectionnez **Afficher les descentes**.
- 4 Appuyez sur  et pour afficher les données de votre dernière activité, de votre activité actuelle et de toutes vos activités.

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  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 guidée 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 guidée 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 110).


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 coupez 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 vidéo** 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 85*).

- 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 38*).

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 vidéo**.
- 3 Sélectionnez **Passer**.
- 4 Sélectionnez un type de jeu.
- 5 Appuyez sur  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  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.
- 2 Sélectionnez **Activités**.
Si vous avez déjà 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 38*).
- 4 Sélectionnez  en 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 Appuyez sur un champ de données.
- 7 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas et sélectionnez une catégorie de champ de données.
- 8 Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas et sélectionnez les données à afficher dans le champ.
ASTUCE : pour obtenir la liste de tous les champs de données disponibles, accédez à *Champs de données, page 132*. Certains champs de données ne sont pas disponibles pour certains types d'activités.
- 9 Balayez l'écran vers la gauche.
- 10 Sélectionner une option :
 - Sélectionnez **Disposition** pour modifier le nombre de champs de données de l'écran de données.
 - 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.
- 11 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 42).

Paramètres de l'altimètre : permet de définir l'altitude de vol en fonction de la pression barométrique ou de l'altitude GPS (*Configuration manuelle de la pression barométrique*, page 21).

Sortie audio : permet de choisir l'appareil audio à utiliser pour les alertes vocales (*Lectures d'alertes vocales pendant une activité*, page 43).

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 43).

Vol automatique : démarre automatiquement une activité VOL lorsque la montre détecte un vol. Vous pouvez régler la sensibilité du taux de montée et activer les données de l'application Garmin Pilot™ pour éviter les faux positifs.

Auto Lap : permet de définir les options de la fonction Auto Lap® pour le marquage automatique des circuits. L'option **Par distance** permet de marquer des circuits à une distance spécifique. L'option **Par position** permet de marquer les circuits à l'endroit où vous avez appuyé précédemment sur . L'option **Sélection automatique** déclenche des alarmes de circuit quand vous atteignez les points de parcours (en miles ou en kilomètres) sur un parcours avec portes de chronométrage, comme certains marathons certifiés, ou lorsque vous atteignez la distance définie pour le paramètre **Distance automatique**. 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 27).

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 37).

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 99).

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 38).

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 39).

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.

Sélection de l'équipement : une fois que vous avez terminé une activité, vous êtes invité à sélectionner l'équipement que vous avez utilisé pendant l'activité. Vous pouvez ajouter et supprimer des équipements sur votre compte Garmin Connect™ (*Garmin Connect™, page 92*).

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



Alertes en vol : permet de définir des alertes en vol pour le niveau d'oxygène, le réservoir de carburant, l'altitude, etc (*Réglage des alertes pour l'aviation, page 19*).

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  d'enregistrer un circuit ou un temps de repos pendant une activité. Vous pouvez également définir le comportement par défaut du bouton  pendant une activité multisport.

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 25*).

Condition physique : permet d'activer la fonction Condition de performances pendant une activité (*Condition de performances, page 67*).

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 87*).

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 44*).

Auto-évaluation : permet de définir la fréquence à laquelle vous voulez évaluer l'effort perçu pour l'activité (*Évaluation d'une activité, page 18*).

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. Active les vibrations pour les alertes pendant une activité de vol.

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	Événement, récurrente	Vous pouvez définir le nombre de calories.
Personnalisé	Événement, récurrente	Vous pouvez sélectionner un message existant ou créer un message personnalisé puis sélectionner un type d'alerte.
Distance	Événement, récurrente	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, page 112</i> et <i>Calcul des zones de fréquence cardiaque, page 114</i> .
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	Événement	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, fourchette	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	Événement, récurrente	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 42*).
 - Pour que les alertes de sécurité cycliste émises par le radar Varia™ connecté et les capteurs de lumière du vélo soient lues comme des alertes vocales, sélectionnez **Alertes de sécurité cyclistes** (*Capteurs sans fil, page 84*).

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 utilisés pour chaque activité. Pour plus d'informations sur les systèmes satellites, rendez-vous sur le site garmin.com/aboutGPS.

À partir du cadran de la montre, appuyez sur , 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 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 (*Personnalisation du mode Focus d'une activité, page 97*).

GPS uniquement : active le système satellite GPS.

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

Tous + multibande : active plusieurs systèmes satellites sur plusieurs bandes de fréquence. Les systèmes multi-bandes utilisent plusieurs bandes de fréquences et permettent d'obtenir des journaux de suivi plus cohérents, d'améliorer la localisation, de réduire le phénomène de multi-trajet et les erreurs dues à l'atmosphère lorsque vous utilisez la montre dans des environnements difficiles.

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

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 IQ™.

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 95).

- 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 d'autres options de cadran de montre.
- 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 modifier la position à utiliser pour les données météo d'aviation, sélectionnez **Station météorologique**, puis sélectionnez une position.
- Pour supprimer le cadran de montre, sélectionnez **Supprimer**.

Résumés de widget

Votre montre est préchargée avec des résumés qui fournissent des informations rapides ([Affichage des résumés de widget](#), page 47). 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 série de résumés de widgets ([Personnalisation de la liste des résumés de widget](#), page 48). 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 95).

Nom	Description
Autres fuseaux horaires	Affiche l'heure actuelle dans des fuseaux horaires supplémentaires (Ajout d'un autre fuseau horaire , page 76).
Acclimatation en altitude	Aux altitudes supérieures à 800 m (2 625 pieds), affiche des graphiques indiquant les valeurs de SpO2 moyenne corrigées en fonction de l'altitude, la fréquence respiratoire et la fréquence cardiaque au repos au cours des sept derniers jours.
Altimètre	Affiche votre altitude approximative à partir des changements de pression.
Batterie	Affiche une estimation de l'autonomie de la batterie ainsi que les données d'utilisation récente, y compris la répartition de l'utilisation de la batterie par activité et fonction.
Baromètre	Affiche les données de pression environnementale en fonction de l'altitude.
Body Battery™	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 (Body Battery™ , page 48).
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.

Nom	Description
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™ compatible (Utilisation des commandes de la caméra Varia™ , page 87).
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 coaching et de planning et de la date de la course, le cas échéant.
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 (Health Snapshot™ , page 11).
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 (Utilisation de l'historique , page 73).
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 66).
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 (Utilisation de la télécommande inReach® , page 88).
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 (Utilisation des conseils sur le décalage horaire , page 51).
Dernière activité	Affiche un bref récapitulatif de votre dernière activité enregistrée.
Dernier vol	Affiche un bref récapitulatif de votre dernier vol enregistré.
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 49).
Eclairages	Permet de contrôler les feux de vélo lorsque vous disposez d'un feu Varia couplé à votre montre D2™ Air X15.
Messenger	Affiche les conversations de votre application Garmin Messenger™ et vous permet de répondre aux messages à partir de votre montre (Application Garmin Messenger™ , page 95).
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.

Nom	Description
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 (<i>Activation des notifications téléphoniques, page 89</i>).
Alimentation	Affiche votre bilan nutritionnel quotidien, y compris les calories et les macronutriments. Vous pouvez également consigner chaque apport alimentaire. Vous devez disposer d'un abonnement Garmin Connect+ actif pour suivre et afficher vos données d'alimentation (<i>Abonnement Garmin Connect+™, page 93</i>).
PLANESYNC™	Affiche les données aéronautiques d'un avion connecté dans votre compte Garmin Pilot™ (<i>Affichage des données PLANESYNC™, page 15</i>).
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 (<i>Obtention d'un relevé de SpO2, page 100</i>). 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, permet de suivre le nombre de fois où vous avez poussé votre fauteuil roulant pendant la journée, votre objectif de poussée et les données des jours précédents (<i>Mode fauteuil roulant, page 112</i>).
Calendrier des courses	Affiche les événements de course à venir définis 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.
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. REMARQUE : vous pouvez afficher des informations sur le sommeil, activer le mode sommeil, définir des alarmes et mettre à jour les paramètres de sommeil.
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, page 56</i>).
Scores des sports	Permet de suivre les équipes sportives universitaires ou professionnelles avec des scores et des données en temps réel.
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 (<i>Ajout d'une action, page 51</i>).
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'entraînement	Affiche le statut actuel de votre entraînement et la charge d'entraînement, ce qui vous indique de quelle manière votre entraînement impacte votre condition physique et vos performances.
Météo	Affiche la température actuelle et les prévisions météo. Vous pouvez consulter les rapports météorologiques actuels (METAR) et les prévisions d'aérodrome (TAF) des terminaux pour les aéroports les plus proches (<i>Affichage des données météorologiques pour l'aviation, page 20</i>).
Suivi du poids	Permet d'afficher vos tendances de poids récentes ainsi qu'un historique. Vous pouvez saisir votre poids manuellement. Si vous avez une balance Index™ couplée à votre compte Garmin Connect, vos données de poids s'affichent dans le résumé de widget.


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™

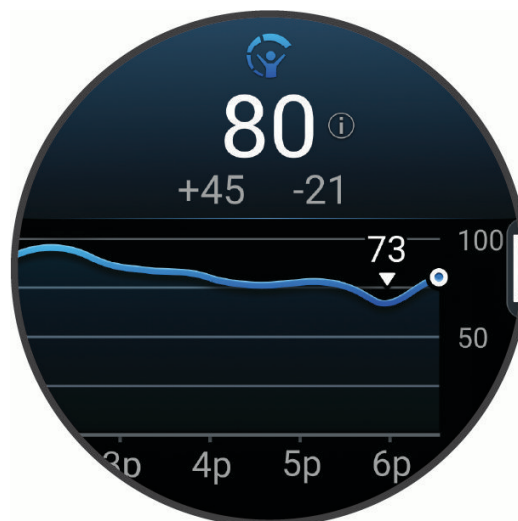
Votre montre analyse la variabilité de votre fréquence cardiaque, votre niveau de stress, la qualité de votre sommeil ainsi que vos données d'activité pour déterminer votre niveau global de Body Battery. Comme la jauge d'essence d'une voiture, cette métrique indique votre réserve d'énergie. Le niveau 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 48).

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 48).
- 2 Appuyez sur le résumé de widget pour voir un graphique de vos données de Body Battery les plus récentes.



Vous pouvez appuyer sur  pour afficher plus de détails. Vous pouvez sélectionner  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. 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 D2™ Air X15 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 plongées 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 49*). 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 de routine**.
- 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 48*).

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 menstruel, page 49*). 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 95*).

- Suivi du cycle menstruel et détails
- Symptômes physiques et émotionnels
- Prédications 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 menstruel

Avant de pouvoir enregistrer vos informations sur le cycle menstruel à partir de votre montre D2™ Air X15, 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 95*).

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

- 2 Appuyez sur l'écran tactile.
- 3 Sélectionnez **+**.
- 4 Si la date d'aujourd'hui est un jour de menstruations, sélectionnez **Jour des règles** > ✓.
- 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**.

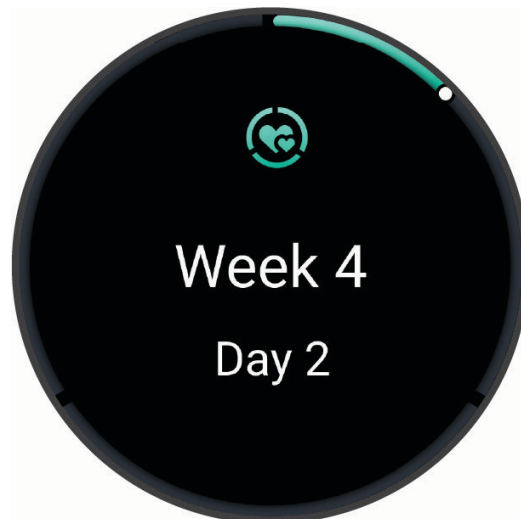
Suivi de grossesse

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 50](#)). 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 95](#)).

- 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 127).
- 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 51).

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 **Entraînement et planification > 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 48).

- 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 ⌂, 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).

À partir de n'importe quel écran, appuyez sur ⌂ et balayez l'écran du haut vers le bas.






Icône	Nom	Description
	ABC	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application Altimètre, baromètre et compas.
	Mode Avion	Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver le mode Avion afin de désactiver toutes les communications sans fil.
	Réveil	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application des réveils (Définition d'une alarme, page 75).
	Autres fuseaux horaires	Sélectionnez cette option pour afficher l'heure actuelle dans des fuseaux horaires supplémentaires (Ajout d'un autre fuseau horaire, page 76).
	Altimètre	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'écran Altimètre.
	Assistance	Sélectionnez cette option pour envoyer une demande d'assistance (Demande d'assistance, page 108).
	Baromètre	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'écran Baromètre.
	Économie d'énergie	Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver la fonction d'économie d'énergie (Personnalisation de la fonction d'économie d'énergie, page 115).
	Luminosité	Sélectionnez cette option pour régler la luminosité de l'écran (Paramètres d'affichage et de luminosité, page 83).
	Diffusion de la fréquence cardiaque	Sélectionnez cette option pour activer la diffusion de la fréquence cardiaque sur un appareil couplé (Diffusion de données de fréquence cardiaque, page 99).
	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 (Utilisation des commandes de la caméra Varia™, page 87).
	Horloges	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application Horloges et régler une alarme, un minuteur, un chronomètre ou afficher d'autres fuseaux horaires (Horloges, page 75).
	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.
	Compas	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'écran Compas.
	Direct-To	Sélectionnez cette option pour rechercher un aéroport par son identifiant, afficher les waypoints les plus proches ou afficher votre aéroport favori (Navigation vers un aéroport ou un waypoint, page 22).
	Affichage	Sélectionnez cette option pour éteindre l'écran pour les alertes, les gestes et le mode Affichage en continu (Paramètres d'affichage et de luminosité, page 83).

Icône	Nom	Description
	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.
	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 l'écran de la montre D2™ Air X15 et augmente lorsque vous vous rapprochez de votre smartphone.
	Lampe de poche	Sélectionnez cette option pour allumer l'écran et utiliser votre montre comme lampe de poche en mode normal, stroboscope ou signal de détresse (<i>Utilisation de la commande Lampe, page 54</i>).
	Mode Focus	Sélectionnez cette option pour modifier le mode Focus actuel (<i>Modes Focus, page 97</i>).
	Garmin Share	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application Garmin Share (<i>Garmin Share, page 91</i>).
	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.
	Messenger	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application Messenger (<i>Utilisation de la fonction Messenger, page 15</i>).
	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 (<i>Activation des notifications téléphoniques, page 89</i>).
	Téléphone	Sélectionnez cette option pour activer ou désactiver la technologie Bluetooth et votre connexion à votre téléphone couplé.
	Assistant vocal	Sélectionnez cette option pour vous connecter à l'assistant vocal de votre smartphone (<i>Utilisation de l'assistant téléphonique, page 89</i>).
	Éteindre	Sélectionnez cette option pour éteindre la montre.
	Oxymètre de pouls	Sélectionnez cette option pour effectuer une mesure manuelle de la SpO2g (<i>Obtention d'un relevé de SpO2, page 100</i>).
	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.
	Chronomètre	Sélectionnez cette option pour démarrer le chrono.
	Stroboscope	Sélectionnez cette option pour allumer la lampe de poche LED en mode stroboscopique. Vous pouvez programmer la montre pour qu'elle clignote selon une séquence sélectionnée ou créer un mode stroboscopique personnalisé (<i>Modification du flash stroboscopique personnalisé, page 54</i>).
	Lever et coucher de soleil	Sélectionnez cette option pour afficher les heures de lever et de coucher du soleil, et de crépuscule.
	Synchroniser	Sélectionnez cette option pour synchroniser votre montre avec votre téléphone couplé.
	Synchronisation de l'heure	Sélectionnez cette option pour synchroniser votre montre avec l'heure sur votre téléphone ou via les satellites.
	Compte à rebours	Sélectionnez cette option pour régler un compte à rebours.
	Commande vocale	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application de commande vocale et prononcer une commande (<i>Utilisation des commandes vocales, page 12</i>).
	Notes vocales	Sélectionnez cette option pour ouvrir l'application Notes vocales et enregistrer une note (<i>Enregistrement d'une note vocale, page 12</i>).
	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™, page 13</i>).

Icône	Nom	Description
	Météo	Sélectionnez cette option pour afficher les prévisions météo et les conditions actuelles.
	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 Appuyez sur  et balayez l'écran du haut vers le bas.
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  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 flashes 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 Appuyez sur  et balayez l'écran du haut vers le bas.
- 2 Sélectionnez .
REMARQUE : vous pouvez personnaliser le menu des commandes ([Personnalisation du menu des commandes, page 54](#)).
- 3 Appuyez sur  pour allumer le flash stroboscopique (facultatif).
- 4 Appuyez pour afficher les modes stroboscopiques, puis sélectionnez **Personnalisé**.
- 5 Appuyez sur  pour voir les paramètres personnalisés du flash stroboscopique.
- 6 Touchez pour modifier les options de réglage.
REMARQUE : vous pouvez choisir le clignotement lent pour réduire l'impact sur l'autonomie de la batterie.
- 7 Appuyez sur  pour enregistrer.
Remember : à partir de n'importe quel écran, vous pouvez maintenir enfoncé  pour éteindre la lampe de poche.

Utilisation de la commande Lampe



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 flashes lumineux.

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

- 1 Appuyez sur  et balayez l'écran du haut vers le bas pour afficher le menu des commandes.
- 2 Sélectionnez .
- 3 Si besoin, appuyez sur  pour allumer la lampe torche.

4 Sélectionner une option :




- Pour régler la luminosité ou la couleur de la lampe, appuyez sur l'écran.
- Pour régler la séquence de clignotement de la lampe, faites glisser le doigt vers la gauche, sélectionnez **Stroboscope**, choisissez un mode, puis appuyez sur .
- Pour afficher vos contacts d'urgence et régler la lampe pour qu'elle émette le clignotement de détresse, faites glisser le doigt vers la gauche, sélectionnez **Signal de détresse**, puis appuyez sur .

ATTENTION

L'activation du mode Signal de détresse de la lampe torche ne déclenche pas l'envoi d'un message à vos contacts d'urgence ni aux services d'urgence. Les informations de vos contacts d'urgence ne s'affichent que si vous les avez saisies dans l'application Garmin Connect™.

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 83*), par exemple quand vous dormez ou que vous regardez un film.

- Pour activer ou désactiver manuellement le mode Ne pas déranger, maintenez enfoncé , balayez l'écran du haut vers le bas, puis sélectionnez .
- Pour désactiver automatiquement les Smart Notifications pendant vos heures de sommeil, appuyez sur , sélectionnez **Paramètres > Modes de mise au point > Sommeil > Smart Notifications > Désactivé**.

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 112).

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

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 112).

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™.

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 statut VFC et de vos siestes (*Résumés de widget*, page 45). 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 compte Garmin Connect™ (*Utilisation de l'application Garmin Connect™*, page 93).

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 D2™ Air X15 (*Résumés de widget, page 45*).

Variations de la respiration

AVERTISSEMENT

L'appareil D2™ Air X15 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 D2 Air X15 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.

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 100*).

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

si besoin, ajoutez le résumé de widget à votre liste (*Personnalisation de la liste des résumés de widget, page 48*).

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 98*). Ces activités sont ajoutées à votre liste d'activités.

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 112*).

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 38*).

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 58*).

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.

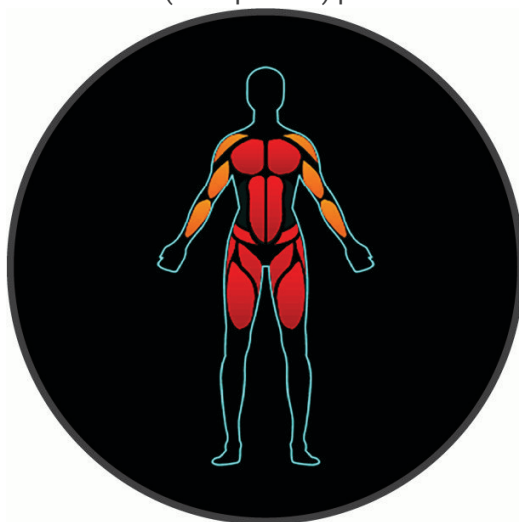
4 Sélectionnez **Entraînement** > **Bibliothèque d'entraînements**.

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 92).

1 Sélectionner une option :

- Ouvrez l'application Garmin Connect, puis sélectionnez **...**.
- Rendez-vous sur connect.garmin.com.

2 Sélectionnez **Entraînement et planification > 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  pour démarrer le chronomètre d'activité.
- 8 Si votre entraînement fractionné comporte un échauffement, appuyez sur  pour débiter le premier intervalle.
- 9 Suivez les instructions présentées à l'écran.
- 10 À tout moment, appuyez sur  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.

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 **Repos**.
 - 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, sélectionnez  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, sélectionnez  pour terminer l'entraînement fractionné et passer à un chronomètre qui peut être utilisé pour la récupération.
- À tout moment, appuyez sur  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®. 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  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 92).

- 1 Sélectionner une option :
 - Ouvrez l'application Garmin Connect, puis sélectionnez ●●●.
 - Rendez-vous sur connect.garmin.com.
- 2 Sélectionnez **Entraînement et planification** > **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

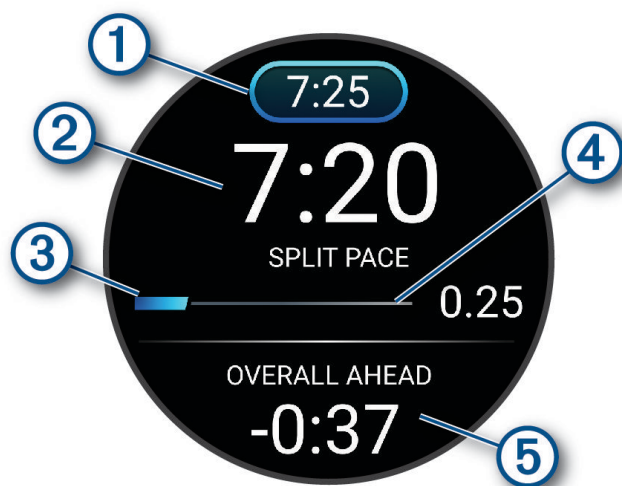
Avant de pouvoir créer un programme PacePro sur votre montre, vous devez créer un parcours (*Création d'un parcours sur Garmin Connect™*, page 104).

- 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.

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 .
- 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  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

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  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 45](#)). 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™*, page 60).

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 64).

- 1 Dans l'application Garmin Connect™, sélectionnez ●●●.
- 2 Sélectionnez **Entraînement et planification** > **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'égaliser.

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 17*).
- 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 Training 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 D2™ Air X15.

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-fréquence 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™. Pour plus d'informations, rendez-vous 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 67*).

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 66*).

Seuil lactique : 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 67*).

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 65*).

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 67*).

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 64*).

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 D2™ Air X15 nécessite un moniteur de fréquence cardiaque au poignet ou une ceinture cardio-fréquence-mètre 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.



 Violet	Supérieur
 Bleu	Excellent
 Vert	Bon
 Orange	Bien
 Rouge	Mauvais

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®. Pour en savoir plus, consultez l'annexe (*Notes standard de la VO2 max., page 129*) 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 85*).

Pour augmenter la précision des estimations, renseignez votre profil utilisateur (*Définition de votre profil utilisateur, page 112*) et configurez votre fréquence cardiaque maximale (*Définition de zones de fréquence cardiaque, page 113*). 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 40*).

- 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 85*). 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 112*) et configurez votre fréquence cardiaque maximale (*Définition de zones de fréquence cardiaque, page 113*). 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 112*) et configurez votre fréquence cardiaque maximale (*Définition de zones de fréquence cardiaque, page 113*).

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 64*). 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, appuyez sur pour afficher le résumé de widget des performances de course à pied.
- 2 Appuyez sur .
- 3 Faites défiler les options pour afficher une prévision de temps de course.
- 4 Appuyez sur  pour afficher plus de données.



5 Faites défiler les prévisions pour voir celles 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 64](#)).

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 39](#)).
- 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 85](#)), puis calculer une estimation de votre VO2 max. ([Consultation de l'estimation de votre VO2 max. pour le vélo, page 65](#)).

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 130](#)).

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 113*). 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 64*).

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 66*).

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 69*).

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 69*).

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 71*).

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 entraînements pour maintenir votre condition physique.

Pic : vous réunissez les conditions idéales pour participer à une course. Vous avez récemment réduit votre effort d'entraînement 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 64](#)). 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 40](#)).

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 94](#)).
- 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'aérobic élevée : essayez d'ajouter plus d'activités d'aérobic élevée pour vous aider à améliorer votre seuil lactique et votre VO2 max. au fil du temps.

Manque d'anaérobic : essayez d'ajouter quelques activités anaérobic intenses de plus pour améliorer votre vitesse et votre capacité anaérobic 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'aérobic faible : votre charge d'entraînement est principalement axée sur les activités d'aérobic faible. Ceci constitue une base solide et vous prépare à l'ajout d'exercices plus intenses.


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

Axée sur l'anaérobic : 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'aérobic 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 aérobic et votre condition anaérobic. 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 69*). À chaque commentaire, comme « Fort impact sur la VO2 max. », correspond une description dans les détails de votre activité Garmin Connect™.

Le Training Effect aérobic utilise votre fréquence cardiaque pour mesurer la manière dont l'intensité cumulée de vos exercices affecte votre condition aérobic 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 aérobic et améliorent donc votre Training Effect aérobic.

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

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

Training Effect	Avantage aérobic	Avantage anaérobic
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 anaérobic.






Training Effect	Avantage aérobie	Avantage 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.

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 45*).

- 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 73*).
 - Pour afficher vos totaux hebdomadaires ou mensuels, sélectionnez **Totaux** (*Affichage des totaux de données, page 74*).
- 5 Appuyez sur  pour 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.

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** > ✓.
- Pour supprimer tous les records pour un sport, sélectionnez **Effacer tous les records** > ✓.

REMARQUE : cette opération ne supprime aucune activité enregistrée.

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.

Horloges

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**.
REMARQUE : vous pouvez également tester le son de l'alarme, régler le volume et sélectionner les options de vibration. Vous pouvez sélectionner **Démarrage volume bas** si vous souhaitez que votre alarme sonne doucement au début, puis plus fort.
 - Pour modifier le fuseau horaire de l'alarme, sélectionnez **Fuseau horaire**, puis sélectionnez un fuseau horaire.
 - Pour choisir une description de l'alarme, sélectionnez **Etiquette**.
- 5 Sélectionner une option :
 - Pour enregistrer vos modifications, sélectionnez **Terminé**.
 - Pour supprimer l'alarme, sélectionnez **Supprimer**.

Réveil Smart Alarm

Le réveil Smart Alarm crée une fenêtre de 30 minutes durant laquelle votre montre D2™ Air X15 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 75](#)).

vosre 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  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**.

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 ⏸ 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 48*).
- 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 48*).
- 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 l'icône, sélectionnez **Icône**.
 - 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**.

Paramètres d'aviation

⚠ AVERTISSEMENT

Cette montre n'est pas destinée à fournir les principales informations sur le vol et doit être utilisée uniquement comme une source d'informations complémentaires.

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

Unités : permet de définir les unités de mesure utilisées pour les données d'aviation.

Options météo : personnalise l'affichage des informations météo dans les résumés et gère les téléchargements de données météo (*Paramètres de météo d'aviation, page 78*).

Aéroports favoris : définit vos aéroports favoris (*Ajout d'aéroports favoris, page 78*).

Filtre d'aéroports : permet de définir les options d'aéroport qui s'affichent quand vous recherchez des aéroports. Par exemple, vous pouvez définir la longueur minimale de la piste ou la matière de son revêtement et choisir si vous voulez que les aéroports et héliports privés s'affichent dans les résultats.

Paramètres de météo d'aviation

⚠ AVERTISSEMENT

Cette fonction permet aux utilisateurs d'afficher les données météo et de définir des alertes pour les informations fournies et gérées par des tiers. Garmin® n'offre aucune garantie quant à la précision, à la fiabilité, à l'exhaustivité ou à la pertinence des données générées par des tiers. 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 potentielles.

À partir du cadran de la montre, appuyez sur , puis sélectionnez **Paramètres > Aviation > Options météo**.

Mettre à jour la position actuelle : permet de mettre à jour les données météo pour votre position GPS actuelle.

Unités : permet de définir les unités de mesure de la température, de la visibilité et de la vitesse du vent.

Conditions de vol : définit les couleurs des conditions de vol sur un code couleurs standard ou classique.

Ajout d'aéroports favoris

Vous pouvez ajouter vos aéroports favoris afin de les sélectionner rapidement dans le menu. Par exemple, vous pouvez choisir rapidement un aéroport favori pour une navigation directe.

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

2 Sélectionnez **Paramètres > Aviation > Aéroports favoris > Ajouter**.

3 Sélectionner une option :


- Pour rechercher un aéroport à proximité, sélectionnez **Aéroports les plus proches**, puis patientez pendant que la montre recherche des satellites.
- Pour rechercher un aéroport à partir de son identifiant, sélectionnez **Rechercher par identifiant**, saisissez tout ou partie de l'identifiant alphanumérique.

Une liste d'aéroports s'affiche.

4 Sélectionnez un aéroport.

5 Sélectionnez **Ajouter** pour ajouter un autre aéroport favori (facultatif).

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 89*).

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 79*).

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 80*). Vous pouvez sélectionner **Rapport du soir** pour définir un planning pour le rapport du soir (*Personnalisation de votre rapport du soir, page 80*). 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 80*), le baromètre (*Configuration d'une alerte de tempête, page 81*) ou les alertes de connexion du smartphone (*Activation des alertes de connexion du smartphone, page 81*).

Centre de notifications : permet au centre de notifications d'afficher les nouvelles notifications (*Affichage des notifications, page 90*).

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 48*).

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 79*).

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 51*).

Alarme invitant à bouger : vous rappelle de continuer à bouger (*Personnalisation des alertes d'activité, page 80*).

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 82*). 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 80*).

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 80*).

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

Sur le 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 122*).

Secondes sur le cadran : définit la fréquence à laquelle les secondes du cadran apparaissent lorsque le paramètre Affichage en continu est activé. Cette option a un impact sur l'autonomie de la batterie et de l'affichage (*À propos de l'écran AMOLED, page 122*).

Taille 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**.

Activation par alerte : allume l'écran lorsque vous recevez une notification ou une alerte.

Activation par geste : 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 coupez avec votre smartphone compatible ([Couplage du téléphone, page 88](#)). Des fonctions supplémentaires sont disponibles lorsque vous connectez votre montre à un réseau Wi-Fi® ([Connexion à un réseau Wi-Fi®, page 91](#)).

Capteurs et accessoires

La montre D2™ Air X15 est dotée de plusieurs capteurs internes et vous pouvez coupler des capteurs sans fil supplémentaires pour vos activités.

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 85](#)). Une fois les appareils couplés, vous pouvez personnaliser les champs de données facultatifs ([Personnalisation des écrans de données, page 39](#)). 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 D2™ Air X15 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 200, 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 (Dynamiques de course à pied, page 86) (Puissance de course, page 87).
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 D2 Air X15 (Branchement du casque Bluetooth®, page 110).
inReach	La fonction de télécommande inReach® vous permet de contrôler votre système de communication satellite inReach à l'aide de votre montre D2 Air X15 (Utilisation de la télécommande inReach®, page 88).
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 (Utilisation des commandes de la caméra Varia™, page 87).
Puissance	Vous pouvez utiliser les pédales à capteur de puissance Rally™ ou Vector™ 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 (Définition des zones de puissance, page 114), ou utiliser des alertes de portée pour être averti lorsque vous atteignez une zone de puissance spécifiée (Configuration d'une alerte, page 43).
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 87).
RD Pod	Vous pouvez utiliser un Running Dynamics Pod pour enregistrer des données de dynamiques de course et les afficher sur votre montre (Dynamiques de course à pied, page 86).
Changement	Il est possible d'utiliser les commandes électroniques pour afficher les informations de changement de vitesse pendant un trajet. La montre D2 Air X15 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 D2 Air X15 affiche les valeurs de réglage actuelles quand le capteur est en mode réglage.

Type de capteur	Description
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 25).
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 131). 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™ 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 39).

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 D2™ Air X15 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 **Étalonner automatiquement**.

L'accessoire de fréquence cardiaque s'étalonne chaque fois que vous courez à l'extérieur pendant qu'il est connecté à votre montre D2 Air X15 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 85).

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 24).

Conseils pour enregistrer l'allure et la distance de course

- Mettez à jour le logiciel de votre montre D2™ Air X15 (*Mises à jour produit*, page 125).
- 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 **Étalonner 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 24).
- 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 **Étalonner automatiquement**, puis d'effectuer un nouvel étalonnage manuel (*Étalonnage de la distance sur tapis de course*, page 24).

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 D2™ Air X15 intègre un accéléromètre pour calculer cinq métriques concernant votre technique de course. Pour voir toutes métriques disponibles, vous devez coupler votre montre D2 Air X15 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.
Équilibre 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 manquantes 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™.
- Coupez une nouvelle fois l'accessoire de dynamiques de course avec votre montre, en suivant les instructions.
- Si vous utilisez un accessoire HRM 600, coupez-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, coupez-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 86).

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 132). Vous pouvez définir des alarmes de puissance pour être averti lorsque vous atteignez une zone de puissance spécifiée (*Alertes d'activité*, page 42).

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 114).

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 cardiaque à la ceinture en natation

Les accessoires capteurs de fréquence cardiaque HRM 600, HRM-Pro™, HRM-Swim™ et HRM-Tri™ 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 39).

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 85).

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 48*).
- 2 Dans la commande ou dans le résumé de widget **Commandes de la caméra**, sélectionnez une option :
 - Sélectionnez  >  pour 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 D2™ Air X15. 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 48*).

- 1 Allumez le système de communication satellite inReach.
- 2 À partir du cadran de la montre D2™ Air X15, 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  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 préédigé, sélectionnez **Envoyer un message préédigé**, 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 D2™ Air X15 lorsque vous la coupez avec l'application Garmin Connect™ (*Couplage du téléphone, page 88*).

- Fonctions de l'application Garmin Connect (*Garmin Connect™, page 92*)
- Fonctions de l'application de l'application Connect IQ™ et plus encore (*Applications de téléphone et applications d'ordinateur, page 92*)
- Résumés (*Résumés de widget, page 45*)
- Fonctions du menu des commandes (*Commandes, page 51*)
- Fonctions de sécurité et de suivi (*Fonctions de suivi et de sécurité, page 107*)
- Interactions téléphoniques, comme les notifications (*Activation des notifications téléphoniques, page 89*)








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 la configuration initiale 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 107*).
 - 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 .
 - 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 88*). 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.
 - Appuyez sur , et faites glisser votre doigt vers le bas depuis le haut de l'écran.
REMARQUE : vous pouvez personnaliser le menu des commandes (*Personnalisation du menu des commandes, page 54*).
- 2 Sélectionnez **Assistant vocal**.
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 personnaliser des notifications pendant le sommeil ou lors d'activités dans les paramètres Modes de mise au point (*Modes Focus, page 97*).

- 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 options d'état et d'alerte.
 - Pour activer les notifications pour les messages texte, sélectionnez **SMS**, puis sélectionnez les options d'état et d'alerte.
 - Pour activer les notifications pour les applications du smartphone, sélectionnez **Applications**, puis sélectionnez les options d'état et d'alerte.
 - Pour configurer les notifications pour chaque application du smartphone, sélectionnez **Applications > Applications connectées**, sélectionnez une application, puis une option.
REMARQUE : vous pouvez gérer les notifications des applications dans les paramètres de votre smartphone. Lorsque votre smartphone et votre montre reçoivent une notification d'application, celle-ci apparaît dans la liste **Applications connectées** de votre montre.

Sur les smartphones Android™, vous pouvez également utiliser l'application Garmin Connect™ pour gérer les notifications d'application qui apparaissent sur votre montre. Dans l'application Garmin Connect, vous pouvez sélectionner **••• > Paramètres > Notifications > Notifications d'application**.



- 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.
- Appuyez sur , faites glisser votre doigt du haut de l'écran vers le bas et 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 D2™ Air X15 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.

Désactivation de la connexion au téléphone Bluetooth®

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

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

1 Appuyez sur  et balayez l'écran du haut vers le bas pour afficher le menu des commandes.

2 Sélectionnez .

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 D2™ Air X15 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. Assurez-vous de ne les partager qu'avec des personnes de confiance et n'autorisez pas leur distribution sans votre consentement.

La fonction Garmin Share vous permet d'utiliser la technologie Bluetooth® pour partager vos données via le réseau sans fil avec d'autres appareils Garmin® compatibles. Une fois Garmin Share activé et les appareils Garmin compatibles à portée les uns des autres, vous pouvez sélectionner des positions, 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 D2™ Air X15 peut envoyer et recevoir des données lorsqu'elle est connectée à un autre appareil Garmin compatible (*Réception de données avec Garmin Share, page 92*). 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 .

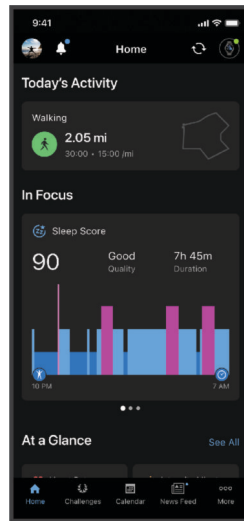
Garmin Connect™

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, notamment sur l'alimentation.

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.

Journal d'alimentation : suivez votre alimentation quotidienne avec des bases de données alimentaires complètes et consultez des rapports détaillés sur les macronutriments et les calories consommées. À partir de votre montre Garmin compatible, vous pouvez facilement consulter votre bilan nutritionnel quotidien, consigner manuellement les aliments consommés et recevoir des rapports nutritionnels le matin et le soir. À partir de l'application Garmin Connect, vous pouvez scanner le code UPC, consigner de nouveaux aliments, créer des objectifs nutritionnels et plus encore.

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

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 88*), 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 88).

Synchronisez votre montre avec l'application Garmin Connect (*Utilisation de l'application Garmin Connect™*, page 93).

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 D2™ Air X15 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 D2 Air X15.

Synchronisez votre montre D2 Air X15 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 94).

Les activités récentes et les mesures de performances de vos autres appareils Garmin apparaissent sur votre montre D2 Air X15.

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 109). 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.
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 Appuyez sur , et faites glisser votre doigt du haut de l'écran vers le bas pour afficher le menu des commandes.
- 2 Sélectionnez **Synchroniser**.

Fonctions Connect IQ

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/connectiqapp).

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 ou compteur de vélo Garmin® avec votre smartphone (*Couplage du téléphone*, page 88).

- 1 Depuis la boutique d'applications sur votre téléphone, installez et ouvrez l'application Connect IQ.
- 2 Si nécessaire, sélectionnez votre montre ou votre compteur de vélo.
- 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 fonctionnalités inReach® de l'application Garmin Messenger sur votre smartphone, y compris les SOS, le suivi et la Météo inReach™, ne sont pas disponibles sans un appareil inReach connecté et un abonnement actif au service inReach. Pensez à tester l'application à l'extérieur avant de l'utiliser en voyage.

ATTENTION

Vous ne devez pas compter exclusivement sur les fonctions de messagerie non satellite de l'application mobile Garmin Messenger 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. 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 actif au service inReach pour que votre appareil puisse utiliser le réseau satellite.

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 téléphone n'entraînent pas de frais de transmission de données ni de frais supplémentaires sur votre abonnement au service inReach. Les messages reçus peuvent entraîner des frais s'ils sont envoyés en même temps sur

le réseau satellite 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).

Application Garmin Golf™

L'application Garmin Golf vous permet de télécharger des cartes de score depuis votre appareil D2™ Air X15 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).

Connexion à l'application Garmin Pilot™

Lorsque vous coupez votre montre avec l'application Garmin Pilot, vous pouvez transférer des plans de vol sur votre montre. Grâce à la connectivité ConnexT®, vous pouvez consulter les informations sur l'appareil en un coup d'œil pour une solution de cockpit connecté (*ConnexT® Avionics Connectivity, page 96*). L'application Garmin Pilot est disponible sur la boutique d'applications pour certains appareils mobiles (garmin.com/pilotapp). Visitez la boutique d'applications pour votre appareil portable pour avoir des informations sur la disponibilité et la compatibilité.

Votre montre D2™ Air X15 se connecte à l'application Garmin Pilot à l'aide de la technologie Bluetooth®. Consultez le site garmin.com/ble pour plus d'informations sur la compatibilité.

- 1 Coupez votre smartphone avec votre montre D2 Air X15 (*Couplage du téléphone, page 88*).
- 2 Depuis la boutique d'applications sur votre téléphone, installez et ouvrez l'application Garmin Pilot.
- 3 Connectez-vous à l'application Garmin Pilot avec les identifiants de votre compte Garmin®.
- 4 Dans l'application Garmin Pilot, sélectionnez **Appareils > Tous les appareils**, puis sélectionnez votre montre.

ConnexT® Avionics Connectivity

ConnexT Connectivity vous offre une solution connectée pour votre cockpit. Lorsque vous coupez votre montre avec l'application Garmin Pilot™, vous pouvez transférer des plans de vol et les suivre sur votre montre (*Envoi d'un plan de vol sur votre montre, page 23*). Lorsque vous coupez également une liaison de données GDL® 60 ou une passerelle sans fil Flight Stream 510, vous pouvez activer les mises à jour automatiques des plans de vol et afficher les données de vol sur votre montre, telles que les alertes, l'altitude, la position GPS, etc. (*Commencer un vol, page 18*).

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.

Personnalisation du mode Focus d'une activité

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez **Paramètres** > **Modes de mise au point** > **Activité**.
- 3 Sélectionner une option :
 - Sélectionnez **Satellites** pour définir les systèmes satellites à utiliser pour toutes les activités.
ASTUCE : vous pouvez personnaliser le paramètre **Satellites** pour chaque activité (*Paramètres d'activité*, page 40).
 - Sélectionnez **Alertes vocales** pour activer les alertes vocales pendant les activités (*Lectures d'alertes vocales pendant une activité*, page 43).
 - Sélectionnez **Notifications et alertes** pour configurer les notifications du téléphone, les alertes de santé et de bien-être ainsi que les alertes système (*Paramètres des notifications et alertes*, page 79).
 - Sélectionnez **Affichage et luminosité** pour configurer les paramètres de l'écran (*Paramètres d'affichage et de luminosité*, page 83).
 - Sélectionnez **Son et vibration** pour configurer les paramètres de son et de vibration (*Réglages Son et vibration*, page 82).

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 :

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 79).
 - Sélectionnez **Ajouter** > **Son et vibration** pour configurer les paramètres de tonalités, de volume et de vibration (*Réglages Son et vibration*, page 82).
 - Sélectionnez **Ajouter** > **Affichage et luminosité** pour configurer les paramètres de l'écran (*Paramètres d'affichage et de luminosité*, page 83).
- 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 99*).

Oxymètre de pouls : définit le mode oxymètre de pouls (*Réglage du mode oxymètre de pouls, page 100*).

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 47*).

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.

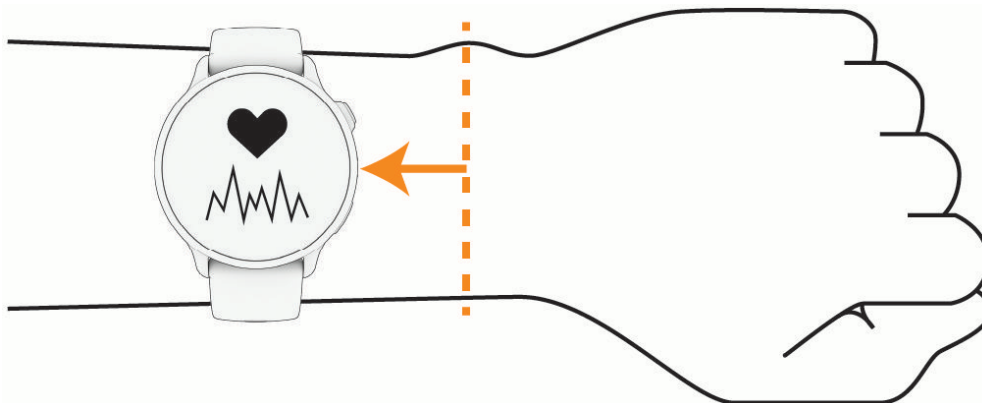
Port de la montre

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 99* 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 101* 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 cardiaque 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 fréquence 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.
 - Échauffez-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 coupez 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 99*).

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 40*). 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**.
- Maintenez  enfoncé, faites glisser votre doigt du haut de l'écran vers le bas pour ouvrir le menu des commandes, puis sélectionnez .

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

2 Appuyez sur .

La montre commence à diffuser vos données de fréquence cardiaque.

3 Coupez 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

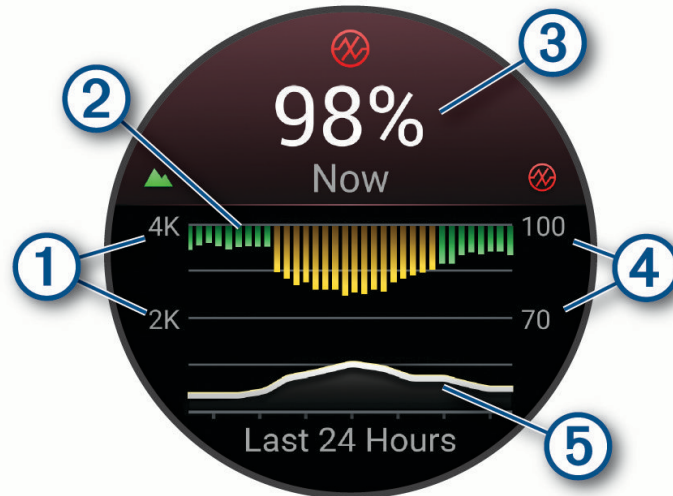
Votre montre est dotée d'un oxymètre de pouls au poignet qui vous permet de mesurer la saturation en oxygène dans les capillaires sanguins (SpO2). Lorsque vous prenez de l'altitude, le taux d'oxygène dans votre sang peut diminuer. La saturation en oxygène dans votre sang vous permet de savoir comment votre corps s'habitue aux altitudes élevées. Pendant un vol, la montre relève automatiquement les mesures de l'oxymètre de pouls plus régulièrement, pour que vous puissiez surveiller votre pourcentage de SpO2.

Vous pouvez lancer manuellement un relevé de SpO2 en accédant au résumé de l'oxymètre de pouls (*Obtention d'un relevé de SpO2, page 100*). Vous pouvez aussi activer les relevés en continu (*Réglage du mode oxymètre de pouls, page 100*). 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.
②	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.
④	L'échelle de pourcentage de la saturation en oxygène.
⑤	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 D2™ Air X15 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 statut VFC et de vos siestes (*Résumés de widget, page 45*). 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 compte Garmin Connect™ (*Utilisation de l'application Garmin Connect™*, page 93).
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 D2™ Air X15 (*Résumés de widget*, page 45).

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 votre position

Vous pouvez enregistrer votre position actuelle pour y revenir plus tard.


- 1 Appuyez sur  et balayez l'écran du haut vers le bas.
- 2 Sélectionnez **Enregistrer la position**.
vous pouvez personnaliser le 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**.

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**.


ASTUCE : vous pouvez enregistrer un emplacement à partir du menu des commandes (*Commandes*, page 51).

- 5 Appuyez sur  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**.

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 92).

- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez **•••**.
- 2 Sélectionnez **Entraînement et planification > 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 104).

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 104).


- 1 Dans l'application Garmin Connect, sélectionnez **•••**.
- 2 Sélectionnez **Entraînement et planification > 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  pour lancer la navigation.

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 .
- 6 Sélectionner une option :
 - Pour démarrer la navigation, sélectionnez **Effectuer parcours**.
 - Pour créer un bracelet d'allure personnalisé, sélectionnez **PacePro** (*Entraînement PacePro™*, page 60).
 - 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**.

Carte

Le symbole  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.

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**.

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 D2™ Air X15 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 D2 Air X15 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 107).

- 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 D2™ Air X15 (*Utilisation de l'application Garmin Connect™*, page 93).

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 107). 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 D2™ Air X15 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 107*). 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.

Messages des spectateurs

AVIS


Votre téléphone appairé doit être associé à un forfait de données et situé dans une zone de couverture par le réseau de données.

La fonction Messages des spectateurs permet aux personnes qui vous suivent sur LiveTrack de vous envoyer des messages audio et texte pendant l'une de vos courses. Vous pouvez régler cette fonction dans les paramètres LiveTrack de l'application Garmin Connect™. Pour recevoir les messages audio, vous devez connecter un casque Bluetooth® à votre montre.

Blocage des messages des spectateurs

Si vous souhaitez bloquer les messages des spectateurs, Garmin® recommande de les désactiver avant de commencer l'activité.

- 1 À partir du cadran de la montre, faites glisser votre doigt vers la gauche.
- 2 Sélectionnez **Paramètres > Sécurité et suivi > LiveTrack**.

ASTUCE : si vous avez déjà commencé une activité, vous pouvez appuyer sur  et sélectionner Désactiver pour bloquer l'arrivée des messages des spectateurs.

Musique

REMARQUE : trois options de lecture de la musique sont disponibles sur votre montre D2™ Air X15.

- Musique d'une source tierce
- Contenu audio personnel
- Musique stockée sur votre téléphone


Vous pouvez télécharger des pistes audio sur votre montre D2 Air X15 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 95).

- 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 un autre fournisseur, appuyez sur , sélectionnez **Paramètres** > **Musique** > **Sources de musique** et suivez les instructions à l'écran.

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 91).

- 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 D2™ Air X15 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 D2 Air X15, sélectionnez une catégorie, cochez les cases, puis sélectionnez **Supprimer de l'appareil** pour supprimer des fichiers audio.

Ecoute de musique

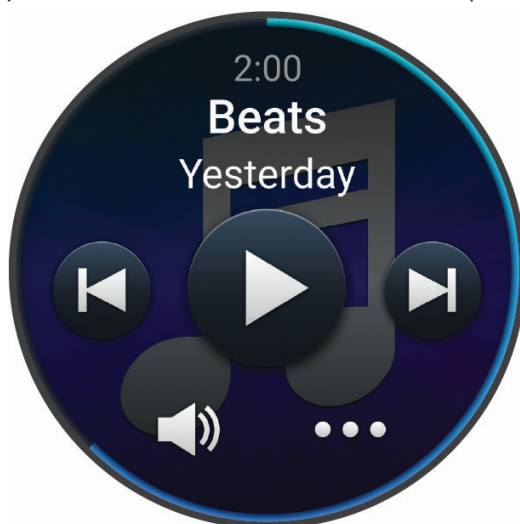
La première fois que vous écoutez de la musique, votre sélection est enregistrée par défaut. Si ce n'est pas la première fois que vous écoutez de la musique, appuyez sur  à partir du cadran de la montre et sélectionnez **Paramètres > Musique > Sources de musique** pour modifier votre sélection.








- 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 109*).
 - 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 109*).
- 3 Si nécessaire, connectez votre casque Bluetooth® (*Branchement du casque Bluetooth®, page 110*).
- 4 Sélectionnez .

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.
	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.
	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.
	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.

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 62](#)). 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 D2™ Air X15 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 112](#)).

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™, 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 112](#)).

- 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 capacités et résistance cardiovasculaires.

Si vous connaissez votre fréquence cardiaque maximum, vous pouvez utiliser le tableau ([Calcul des zones de fréquence cardiaque, page 114](#)) 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 114](#)).
- 4 Sélectionnez **Fréquence cardiaque au seuil lactique**, puis entrez votre fréquence cardiaque au seuil lactique ([Seuil lactique, page 67](#)).
Vous pouvez utiliser la fonction Détection automatique pour enregistrer automatiquement votre seuil lactique pendant une activité ([Détection automatique des mesures de performances, page 114](#)).
- 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.
 - Sélectionner **% 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).
 - Sélectionner **% 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 112](#)).
- 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 légèrement plus profonde, conversation possible	Entraînement cardiovasculaire de base, récupération rapide
3	70 à 80 %	Allure modérée, conversation moins aisée	Capacité cardiovasculaire améliorée, entraînement cardiovasculaire optimal
4	80 à 90 %	Allure rapide et légèrement inconfortable, respiration profonde	Capacité et seuil anaérobiques améliorés, vitesse augmentée
5	90 à 100 %	Sprint, effort ne pouvant être soutenu pendant longtemps, respiration difficile	Endurance anaérobie et musculaire, puissance augmentée

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 114).
- 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 98*).
 - 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.
- 5 Sélectionnez **Alerte de batterie faible** pour recevoir une alerte lorsque le niveau de charge de la batterie est faible.

La montre affiche les heures d'autonomie de la batterie que vous pouvez économiser avec chaque changement de paramètre.

Accessibilité

Votre montre D2™ Air X15 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**.

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.

Mode fauteuil roulant : permet d'activer ou de désactiver le mode Fauteuil roulant (*Mode fauteuil roulant*, page 112).

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 , puis sélectionnez **Paramètres** > **Système**.

Raccourcis : attribue des raccourcis aux boutons (*Personnalisation des raccourcis des boutons*, page 117).

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 117).

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 118).

Altimètre et baromètre : étalonne l'altimètre barométrique interne et personnalise les paramètres (*Altimètre et baromètre*, page 118).

Heure : règle les paramètres d'heure (*Paramètres de l'heure*, page 119).

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. Vous pouvez également définir des alertes vocales pendant une activité (*Lectures d'alertes vocales pendant une activité*, page 43).

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 119).

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 120).

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 125).

Info produit : affiche les informations relatives à l'appareil, au logiciel, à la licence et aux réglementations (*Affichage des informations sur l'appareil*, page 121).

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 13).

- 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 quatre 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 118). 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 45) ou d'un écran de données pendant une activité (*Personnalisation des écrans de données*, page 39).

Paramètres du compas

À partir du cadran de la montre, appuyez sur , puis sélectionnez **Paramètres > Système > Compas**.

Étalonner : étalonne manuellement le capteur de compas (*Étalonnage manuel du compas*, page 118).

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 118).

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.

Étalonnage manuel du compas

AVIS

Étalonnez 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.

La montre utilise l'étalonnage automatique 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 118). 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

Sur le cadran de la montre, appuyez sur , 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.

Étalonnage 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 119](#)).

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 127](#)).

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 119](#)).

Enregistrement de données : permet de définir la façon dont la montre enregistre les données d'activité ([Paramètres d'enregistrement de données, page 120](#)).


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, appuyez sur , 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 66).

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 120). 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.

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 120).

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 , puis sélectionnez .
- 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 125).

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 D2™ Air X15 s'éteint une fois le temps défini écoulé (*Paramètres d'affichage et de luminosité*, page 83). Vous pouvez tourner votre poignet vers vous, appuyer sur l'écran tactile ou appuyer sur un bouton pour réactiver la montre.

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 122).

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 haut-parleur. 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.

Évitez 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 irréversibles.

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.

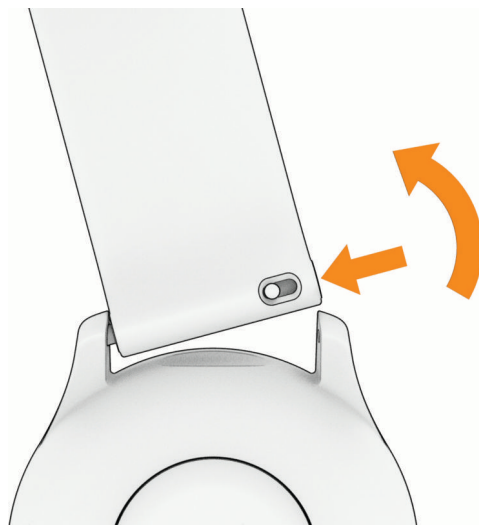
Nettoyage de la sangle en nylon

- 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 à dégagement rapide de 22 mm de large.

- 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 ¹
Plage de températures de stockage et de fonctionnement	De -20 à 50 °C (de -4 à 122 °F)
Plage de températures de chargement USB	De 0 à 45 °C (de 32 à 113 °F)
Fréquences sans fil et puissance de transmission (EU)	2,4 GHz à < 20 dBm maximum 13,56 MHz à < 42 dBuA/m maximum à 10 m
Valeurs DAS UE	0,07 W/kg membre

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
Mode montre connectée	Jusqu'à 10 jours
Mode montre, économie d'énergie	Jusqu'à 25 jours
Mode GPS uniquement	Jusqu'à 20 heures
Mode Tous les systèmes de positionnement par satellites	Jusqu'à 17 heures
Mode Tous les systèmes de positionnement par satellites plus mode Musique	Jusqu'à 9 heures
Activité VOL avec le GPS et le SpO2	Jusqu'à 20 heures

¹ L'appareil résiste à une pression équivalente à une profondeur de 50 mètres. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.garmin.com/waterrating.

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 117). 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
- Les données sont téléchargées vers l'application Garmin Connect sur votre smartphone
- Enregistrement du produit

Contactez l'assistance pour les produits aéronautiques Garmin®

- Rendez-vous sur le site aviationsupport.garmin.com pour obtenir une assistance par pays.

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).
- Utilisez le résumé du widget Batterie pour afficher les détails d'utilisation et régler les paramètres du système (*Résumés de widget*, page 45).
- Réduisez la temporisation de l'écran (*Paramètres d'affichage et de luminosité*, page 83).
- Diminuez la luminosité de la lampe de poche et modifiez les paramètres du stroboscope (*Modification du flash stroboscopique personnalisé*, page 54).
- 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 83).
- Baissez la luminosité de l'écran (*Paramètres d'affichage et de luminosité*, page 83).
- Utilisez le mode satellite GNSS UltraTrac pour votre activité (*Paramètres des satellites*, page 44).
- 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 17).
- 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 45).
- Limitez le nombre de notifications affichées par la montre (*Activation des notifications téléphoniques*, page 89).
- Arrêtez la diffusion des données de fréquence cardiaque aux appareils couplés (*Diffusion de données de fréquence cardiaque*, page 99).
- Désactivez le moniteur de fréquence cardiaque au poignet (*Paramètres du moniteur de fréquence cardiaque au poignet*, page 99).

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 100*).

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.

Mon téléphone est-il compatible avec ma montre ?


La montre D2™ Air X15 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 39*).

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 110*).

Ma musique se coupe ou mon casque ne reste pas connecté


Lors de l'utilisation d'une montre D2™ Air X15 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 D2 Air X15 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 122).

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 l'appareil avec votre compte Garmin® :
 - Connectez votre appareil à un ordinateur à l'aide du câble USB et de l'application Garmin Express™.
 - Connectez votre appareil à l'application Garmin Connect™ à l'aide de votre smartphone compatible Bluetooth®.
 - Connectez votre appareil à votre compte Garmin à l'aide d'un réseau sans fil Wi-Fi®.

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

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

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/hearttrate.



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 94*).
 - Synchronisez votre décompte de pas avec l'application Garmin Connect (*Utilisation de l'application Garmin Connect™, page 93*).

- 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.

Annexes

Notes standard de la VO2 max.

Ce tableau montre les classifications standard des estimations de la VO2 max. par âge et par sexe. 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'oscillation verticale sur la poitrine	Plage pour l'oscillation 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

⚠ AVERTISSEMENT

Les champs de données aéronautiques ne sont pas destinés à fournir les principales informations sur le vol et doivent être utilisés uniquement comme une source d'informations complémentaires.

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 d'altitude

Nom	Description
AUTO ALT	Dans une activité de vol, l'altitude actuelle basée sur l'altitude BARO ou l'altitude GPS.
BARO Altitude	Altitude actuelle basée sur l'altimètre barométrique et tout réglage manuel de la pression barométrique.
Baro Setting	Réglage actuel de l'altimètre barométrique. Par exemple, en fonction de l'emplacement METAR le plus proche ou du réglage manuel.
CABIN ALT	Altitude de la pression atmosphérique à l'intérieur de la cabine d'un avion.
Altitude GPS	Altitude actuelle en fonction de votre position GPS.

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
Altitude Chart	Une carte affichant votre altitude tout au long de l'activité de vol.
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.
Ground Speed Chart	Une carte affichant votre vitesse au sol tout au long de l'activité de vol.
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
Bearing to NRST	La direction entre votre position actuelle et le point de repère aéronautique le plus proche. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
Bearing to Waypoint	Direction entre votre position actuelle et un waypoint. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
Cap compas	Direction vers laquelle vous vous dirigez selon le compas.

Nom	Description
Parcours	Direction entre votre position de départ et votre destination. Le parcours peut être affiché comme un itinéraire planifié ou défini. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
Desired Track	Chemin souhaité en degrés à la destination aérienne sélectionnée. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
Cap GPS	Direction vers laquelle vous vous dirigez selon le GPS.
Cap	Direction que vous suivez.
Tracé	Chemin parcouru par un avion au-dessus du sol, influencé par le vent.

Champs de distance

Nom	Description
Distance	Distance parcourue pour le tracé actuel ou l'activité en cours.
Distance to NRST	Distance jusqu'à l'aéroport le plus proche.
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.
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.

Champs pour la force

Nom	Description
Force 3 s	Moyenne glissante sur 3 secondes de la force exercée sur les pédales, en newtons.
Force 10 s	Moyenne glissante sur 10 secondes de la force exercée sur les pédales, en newtons.
Force 30 s	Moyenne glissante sur 30 secondes de la force exercée sur les pédales, en newtons.
Force moyenne	Force moyenne exercée sur la surface des pédales pendant une activité, en newtons.
Force	Force exercée sur la surface des pédales, en newtons.
Force circuit	Force moyenne exercée sur la surface des pédales pendant le circuit en cours, en newtons.
Force norm. circuit	Force normalisée exercée sur la surface des pédales pendant le circuit en cours, en newtons.
Force dernier circuit	Force moyenne exercée sur la surface des pédales pendant le circuit précédent, en newtons.
Force norm. der. circuit	Force normalisée exercée sur la surface des pédales pendant le circuit précédent, en newtons.
Force max.	Force maximale exercée sur la surface des pédales pendant une activité, en newtons.
Force max. circuit	Force maximale exercée sur la surface des pédales pendant le circuit en cours, en newtons.
Force normalisée	Force normalisée exercée sur la surface des pédales, en newtons.

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 transmission	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.

Visuel

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.

Nom	Description
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.
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.

Nom	Description
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.

Champs de navigation

Nom	Description
Crosstrack	Distance horizontale entre la position réelle d'un avion et sa trajectoire de vol prévue. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
DEST ETA	Estimation de l'heure à laquelle vous atteindrez la destination finale (ajustée sur l'heure locale de la destination). Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
DEST ETE	Estimation du temps restant avant d'atteindre la destination finale. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
WPT DIST	Distance restant à parcourir jusqu'au prochain waypoint de votre itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
Waypoint suivant	Prochain point sur l'itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
NRST Airport	Identifiant de l'aéroport le plus proche.
Waypoint ETA	Estimation de l'heure à laquelle vous atteindrez le prochain waypoint sur l'itinéraire (ajustée sur l'heure locale du waypoint). Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est en cours.
Waypoint ETE	estimation du temps restant pour atteindre le prochain point de votre itinéraire. Ces données apparaissent lorsqu'une navigation est 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	Énergie restante.
Destination LCL	Heure locale à l'aéroport d'arrivée.
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	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.
PULSE OX	Votre pourcentage actuel de saturation en oxygène dans le sang (SpO2) selon l'oxymètre de pouls.
Rép.	Pour une activité de gymnastique, nombre de répétitions dans une série.

Nom	Description
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 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	Heure actuelle en fonction de votre position actuelle et de vos paramètres d'heure (format, fuseau horaire, heure d'été).
Calories dépensées au total	Quantité totale de calories brûlées sur la journée.
UTC Time	Heure UTC (temps universel coordonné) actuelle.

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.

Nom	Description
% FTP	Puissance actuelle sous forme de pourcentage du seuil fonctionnel de puissance.
Équilibre moyen 3s	Moyenne glissante sur 3 secondes de l'équilibre de puissance gauche/droite.
Puissance 3s	Moyenne glissante sur 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 glissante sur 10 secondes de l'équilibre de puissance gauche/droite.
Puissance 10s	Moyenne glissante sur 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.

Nom	Description
Équilibre moyen 30s	Moyenne glissante sur 30 secondes de l'équilibre de puissance gauche/droite.
Puissance 30s	Moyenne glissante sur 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™ 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.
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 plateforme 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.

Nom	Description
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™ pour l'activité en cours.
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 milli-secondes. 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.

Champs de vitesse

Nom	Description
Vit. moy. en déplacement	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 sol	Votre vitesse actuelle en fonction des changements de position GPS.

Nom	Description
Indicated Airspeed	Vitesse d'un avion telle qu'elle apparaît sur les instruments de bord. Vous devez être connecté à l'aéronautique de l'avion à l'aide de l'application Garmin Pilot™ pour que ces données s'affichent.
Vitesse fond du circuit	Vitesse moyenne de déplacement pour le circuit en cours, quels que soient le 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 soient le 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.

Nom	Description
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.
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, page 27</i>). 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 <i>tempe™</i> 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.
CHRONO DE VOL	Pour une activité de vol, temps passé sur un vol en cours.
Hobbs Time	Temps de fonctionnement total de l'avion, y compris le temps de vol, en heures. Vous devez être connecté à l'aéronautique de l'avion à l'aide de l'application Garmin Pilot pour que ces données s'affichent.
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.

Nom	Description
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.
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.

© 2025 Garmin Ltd. ou ses filiales

Garmin®, le logo Garmin, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Connxt®, Edge®, GDL®, 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™, Garmin Pilot™, GCO™, Health Snapshot™, HRM-Fit™, la série HRM-Pro™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Index™, PacePro™, PLANESYNC™, Rally™, SatIQ™, 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™ est une marque commerciale de Google Inc. Apple®, iPhone® et iTunes® sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc., et leur utilisation par Garmin est soumise à une licence. The Cooper Institute®, ainsi que les marques commerciales associées, sont la propriété de The Cooper Institute. Di2™ est une marque commerciale de Shimano, Inc. iOS® est une marque déposée par Cisco Systems, Inc., utilisée sous licence par Apple Inc. Iridium® est une marque déposée par Iridium satellite LLC. Shimano® est une marque déposée par Shimano, Inc. USB-C® est une marque déposée par USB Implementers Forum. Wi-Fi® est une marque déposée par Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® est une marque déposée par Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Zwift™ est une marque commerciale de Zwift, Inc. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

M/N: A04916