

TomTom GPS Watch

Guide de référence

2.2

Contenu

Bienvenue	4
<hr/>	
Pour commencer	5
<hr/>	
Votre montre	7
<hr/>	
À propos de votre montre	7
Porter votre montre	7
Nettoyer votre montre	8
Le cardio-fréquencemètre	8
Retirer votre montre du bracelet	9
Retirer votre montre du support	9
Recharger votre montre à l'aide de la station d'accueil	10
Utiliser la fixation pour vélo	11
Utiliser un joint torique	15
À propos de maintenant	16
Effectuer une réinitialisation	17
<hr/>	
Suivi d'activité	19
<hr/>	
À propos du suivi d'activité	19
Activer le suivi d'activité	19
Suivre vos activités	19
Définir un objectif d'activité quotidien	19
<hr/>	
Musique	21
<hr/>	
À propos de la musique	21
Recharger le casque fourni	21
Coupler un casque d'écoute à la montre	22
Changer d'écouteurs	23
Porter votre casque d'écoute	23
Stocker de la musique sur votre montre	24
Écouter de la musique	25
À propos du coach vocal	26
Dépannage du casque d'écoute	27
<hr/>	
Suivi du sommeil	28
<hr/>	
À propos du suivi du sommeil	28
Suivre votre sommeil	28
Suivre votre sommeil à l'aide de l'appli mobile	28
<hr/>	
Activités	29
<hr/>	
À propos des activités	29
Commencer une activité	30
Mettre en pause et arrêter une activité	31
Choisir les données à afficher	31
Paramètres des activités de course à pied	33
Paramètres des activités de cyclisme en extérieur	33
Paramètres des activités de natation	34

Paramètres des activités sur tapis de course	34
Paramètres des activités Gym	35
Paramètres des activités Vélo	35
Utilisation du chronomètre	36
Programmes d'entraînement	38
À propos des programmes d'entraînement	38
Aucun	38
Objectifs.....	38
Intervalles	39
Tours	40
Zones.....	40
Course.....	44
Suivre vos activités	45
Paramètres	47
<hr/>	
À propos des paramètres	47
Horloge	47
Suivi	48
Capteurs	48
Tester un capteur de fréquence cardiaque	48
Téléphone	49
Mode Avion.....	50
Options	50
Profil	51
Standards.....	51
Ajouter des capteurs	52
<hr/>	
À propos des capteurs.....	52
Cardio-fréquencemètre externe	52
Capteur de cadence et de vitesse	53
Compte TomTom MySports	57
<hr/>	
TomTom MySports Connect	59
<hr/>	
Appli mobile TomTom MySports	60
<hr/>	
Addendum	61
<hr/>	
Informations de copyright	64
<hr/>	

Bienvenue

Ce guide de référence vous donne toutes les informations dont vous pourrez avoir besoin sur votre nouvelle montre de sport TomTom GPS.

Si vous souhaitez connaître les informations essentielles, nous vous recommandons de lire le chapitre [Pour commencer](#). Ce chapitre couvre le téléchargement de TomTom MySports Connect et l'utilisation de la station d'accueil.

Après cela, si vous disposez d'un smartphone, vous voudrez certainement télécharger gratuitement l'appli TomTom MySports à partir de votre boutique d'applis habituelle ou en vous rendant sur tomtom.com/app.

Important : avant d'utiliser l'appli MySports sur votre smartphone, vous devez lier votre montre à votre compte MySports à l'aide d'un ordinateur. Cette action ne doit être effectuée qu'une seule fois.

Pour plus d'informations sur ce que vous voyez sur la montre, rendez-vous aux chapitres :

Voici quelques points importants pour commencer :

- [À propos de votre montre](#)
- [Commencer une activité](#)
- [Suivi d'activité](#)
- [Musique](#)
- [Programmes d'entraînement](#)
- [Paramètres](#)

Conseil : vous trouverez également une foire aux questions sur le site tomtom.com/support. Sélectionnez le modèle de votre produit dans la liste ou saisissez un terme à rechercher.

Nous espérons que vous apprécierez cette lecture et, surtout, que votre nouvelle montre de sport TomTom GPS vous permettra d'atteindre vos objectifs sportifs !

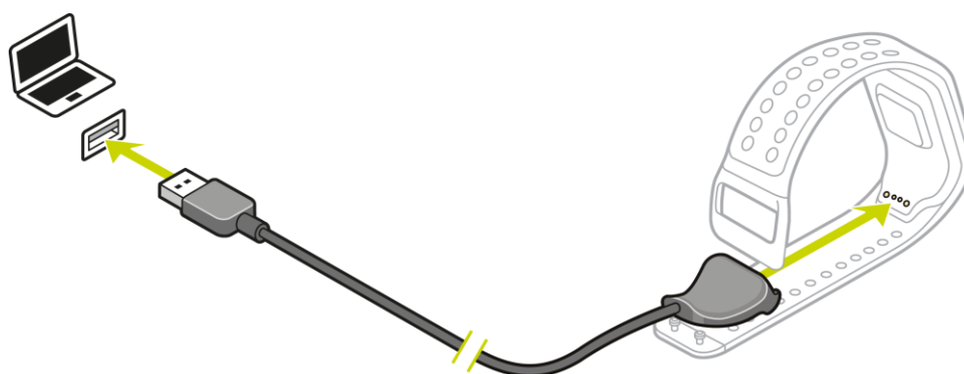
Remarque : la fonction Musique et le cardio-fréquencemètre intégré ne sont pas disponibles sur tous les modèles de montre.

Pour commencer

Avant de commencer un entraînement, nous vous conseillons de recharger votre montre, de télécharger les mises à jour logicielles et de télécharger QuickGPSFix.

Remarque : QuickGPSFix permet à votre montre de trouver un point GPS et de vous localiser rapidement.

1. Téléchargez [TomTom MySports Connect](https://www.tomtom.com/123/) à l'adresse [tomtom.com/123/](https://www.tomtom.com/123/) et installez-le sur votre ordinateur. TomTom MySports Connect est disponible gratuitement.
2. Placez votre montre dans la [station d'accueil](#) et branchez cette dernière à votre ordinateur. Suivez les instructions données par TomTom MySports Connect.



Une fois votre montre chargée, vous pouvez [commencer votre première activité](#).

Conseil : votre montre est complètement rechargée une fois que l'animation représentant la batterie est fixe sous la forme d'une batterie pleine.

Connectez régulièrement votre montre à votre ordinateur pour la recharger, charger des activités, télécharger les mises à jour logicielles et télécharger les informations QuickGPSFix.

Autonomie de la batterie

Lorsque la batterie est pleine, votre montre peut être utilisée pendant 11 heures pour des activités nécessitant une réception GPS, telles que la course à pied ou le cyclisme. La batterie s'épuise plus vite si vous :

- utilisez la fonction [Musique](#) ;
- utilisez le [rétro-éclairage](#) sur votre montre régulièrement ou [tout le temps](#)
- sez le [cardio-fréquencemètre](#) intégré ;
- connectez la montre à des capteurs externes, comme le [cardio-fréquencemètre](#) ou le [capteur de cadence et de vitesse](#).

La batterie de votre montre aura davantage d'autonomie si vous désactivez le [mode Nuit](#) et touchez l'écran pour activer le rétro-éclairage uniquement lorsque vous en avez besoin.

Appli TomTom MySports

Important : avant d'utiliser l'appli MySports sur votre smartphone, vous devez lier votre montre à votre compte MySports à l'aide d'un ordinateur. Cette action ne doit être effectuée qu'une seule fois.

Vous pouvez télécharger gratuitement l'appli TomTom MySports depuis vos boutiques d'applications habituelles ou en vous rendant sur [tomtom.com/app](https://www.tomtom.com/app).

Pour en savoir plus, rendez-vous à la section [Appli mobile TomTom MySports](#) de ce guide.

Couplage de votre montre avec votre téléphone

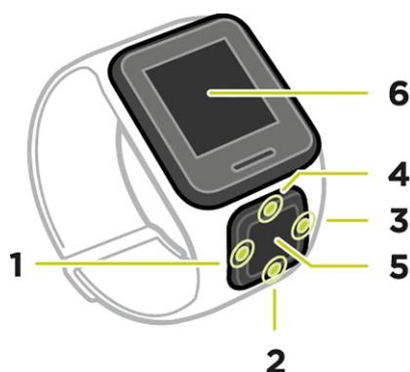
Pour en savoir plus, rendez-vous à la section [Téléphone](#) de ce guide.

Votre montre

À propos de votre montre

Lorsque vous utilisez votre montre, vous démarrez sur l'horloge. Cet écran vous donne [la date et l'heure](#). L'heure apparaît un peu plus sombre que les minutes, de façon à ce que vous voyiez l'heure précise plus facilement.

Utilisez le bouton pour vous déplacer vers le haut, le bas, la gauche ou la droite pour accéder aux autres écrans de votre montre.



1. Vers la **GAUCHE** : ouvre l'écran [SUIVI DES ACTIVITÉS](#).
2. Vers le **BAS** : ouvre le menu [RÉGLAGES](#).
3. Vers la **DROITE** : ouvre le menu [ACTIVITÉS](#).
4. Vers le **HAUT** : ouvre l'écran [MUSIQUE](#).
5. Récepteur GPS. Lorsque vous portez la montre, le récepteur GPS doit se trouver au-dessus.
6. Cachez brièvement l'écran avec votre main pour activer le rétro-éclairage.

L'horloge affiche la date et l'heure. Vous pouvez choisir d'afficher l'heure au format 12 heures ou 24 heures en accédant au menu [RÉGLAGES](#), puis en sélectionnant **HORLOGE**.

Utiliser votre montre

Appuyez en **HAUT** ou en **BAS** pour sélectionner des éléments d'un menu.

Appuyez à **DROITE** pour sélectionner un élément et ouvrir le menu correspondant.

Appuyez à **GAUCHE** pour quitter un menu.

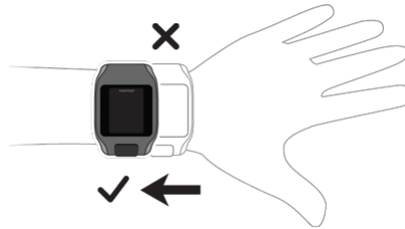
Pour sélectionner une option dans un menu, assurez-vous qu'elle soit en surbrillance lorsque vous quittez le menu. Votre montre enregistre l'option en surbrillance.

Si l'option d'un menu peut être activée et désactivée, appuyez à **DROITE** pour modifier le paramètre.

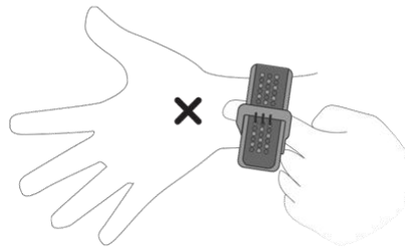
Porter votre montre

La façon dont vous portez votre montre est importante car elle peut avoir un impact sur les performances du cardio-fréquencemètre. Pour en savoir plus sur le fonctionnement du cardio-fréquencemètre, reportez-vous à la section [Le cardio-fréquencemètre](#).

- Portez la montre normalement, avec le cadran sur le dessus de votre poignet et le dessous de la montre touchant votre peau, à l'écart de l'os.



- Réglez le bracelet de façon à ce qu'il soit serré mais ne vous gêne pas.



- Le cardio-fréquencemètre fournira des résultats plus précis une fois que vous vous serez échauffé.

Nettoyer votre montre

Nous vous recommandons de nettoyer votre montre une fois par semaine si vous l'utilisez fréquemment.

- Essuyez la montre avec un chiffon humide si nécessaire. En cas de tâches grasses ou de présence de saletés, utilisez du savon doux.
- N'utilisez pas de produits chimiques forts sur votre montre, tels que de l'essence, des solvants, de l'acétone, de l'alcool ou des insecticides. Ils risqueraient d'endommager la montre et ses finitions, et de lui faire perdre son étanchéité.
- Après une activité de natation, rincez la montre à l'eau claire et séchez-la à l'aide d'un chiffon doux.
- Si besoin, nettoyez la zone du cardio-fréquencemètre et les points de connexion au savon doux et à l'eau.
- Ne grattez pas la zone du cardio-fréquencemètre. Protégez-la de tout dommage.

Le cardio-fréquencemètre

Si un cardio-fréquencemètre est intégré à votre montre, il vous aide à vous entraîner plus efficacement.

Vous pouvez utiliser le cardio-fréquencemètre intégré, un cardio-fréquencemètre externe fixé par exemple sur le guidon de votre vélo, ou ne pas utiliser de cardio-fréquencemètre.

Remarque : si votre montre n'inclut pas de cardio-fréquencemètre, vous pouvez également acheter séparément une ceinture permettant d'enregistrer les mêmes informations.

Fonctionnement du cardio-fréquencemètre

Pour mesurer votre pouls, le cardio-fréquencemètre utilise un faisceau lumineux qui contrôle les variations du flux sanguin. Pour ce faire, un faisceau lumineux est envoyé à travers votre peau jusqu'aux capillaires sanguins situés juste sous la peau et le cardio-fréquencemètre détecte les variations de réflexion lumineuse.

Les performances du cardio-fréquencemètre sont identiques quels que soient le type de peau, le taux de graisse corporelle ou la pilosité. Elles varient cependant selon la manière dont vous portez la montre à votre poignet et selon si vous vous êtes échauffé ou non.

Utiliser le cardio-fréquencemètre

- Pour que le cardio-fréquencemètre offre des performances optimales, reportez-vous à la section [Porter votre montre](#).

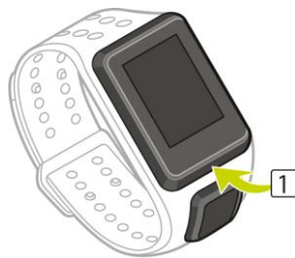
Remarque : le cardio-fréquencemètre ne peut pas mesurer votre fréquence cardiaque lorsque vous nagez.

Retirer votre montre du bracelet

Vous voudrez peut-être retirer votre montre de son bracelet pour la recharger ou pour la placer sur le support avant d'utiliser la fixation pour vélo.

Pour retirer la montre du bracelet, procédez comme suit :

1. Appuyez sur le bas de la montre.



2. Retirez la montre du bracelet.

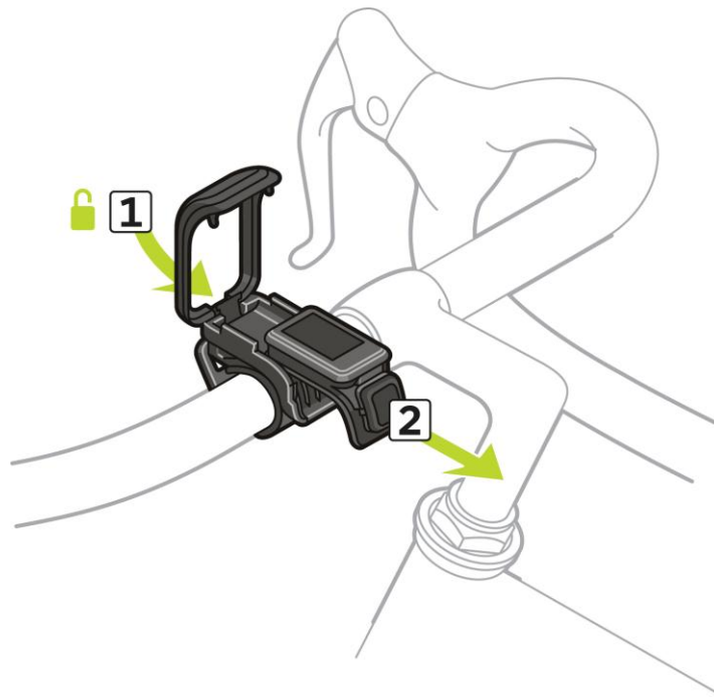


Retirer votre montre du support

Vous voudrez peut-être retirer votre montre du support pour la recharger ou le temps que vous installiez la fixation pour vélo sur le guidon.

Pour retirer la montre du support, procédez comme suit :

1. Ouvrez le support en appuyant comme indiqué ci-dessous, puis soulevez le coque.



2. Poussez la montre vers vous pour la déverrouiller du support.
3. Faites glisser la montre vers vous et récupérez-la dans la paume de votre main.

Recharger votre montre à l'aide de la station d'accueil

Important : vous pouvez également utiliser n'importe quel chargeur secteur USB pour recharger votre montre TomTom GPS. Installez votre montre dans la station d'accueil, puis reliez le connecteur USB de la station d'accueil à votre chargeur secteur USB.

Vous pouvez utiliser la station d'accueil alors que la montre est dans le bracelet ou d'abord retirer la montre du bracelet.

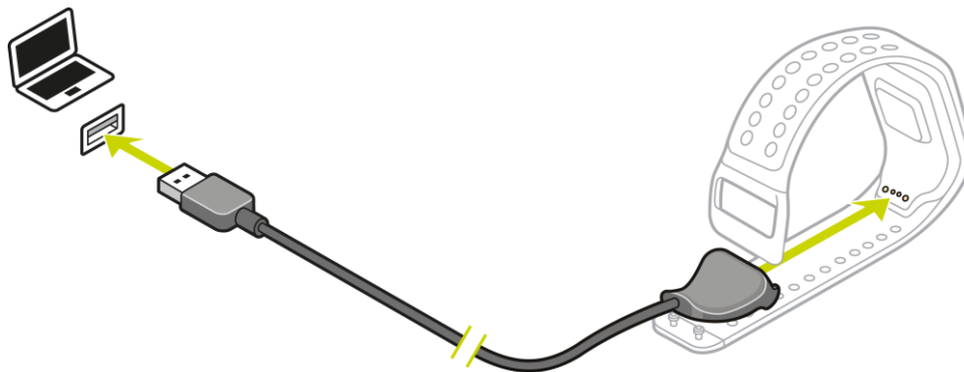
Retirer la montre du bracelet

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Retirer la montre du bracelet](#).

Charger à l'aide de la station d'accueil

Pour installer votre montre dans la station d'accueil, procédez comme suit :

1. Faites glisser la montre dans la station d'accueil, en suivant la courbe à l'arrière de la montre.
2. Poussez la montre jusqu'à entendre un clic, qui vous assure que vous disposez d'une bonne connexion.



Important : lorsque vous installez votre montre dans la station d'accueil, vous pouvez bénéficier de trois types de connexions :



rechargement à l'aide d'une prise murale ou d'une prise USB sans capacité de traitement de données ;



connexion complète, avec accès à MySports.



3. Pour retirer votre montre de la station d'accueil, tirez la montre hors de la station, en suivant la courbe à l'arrière de la montre.

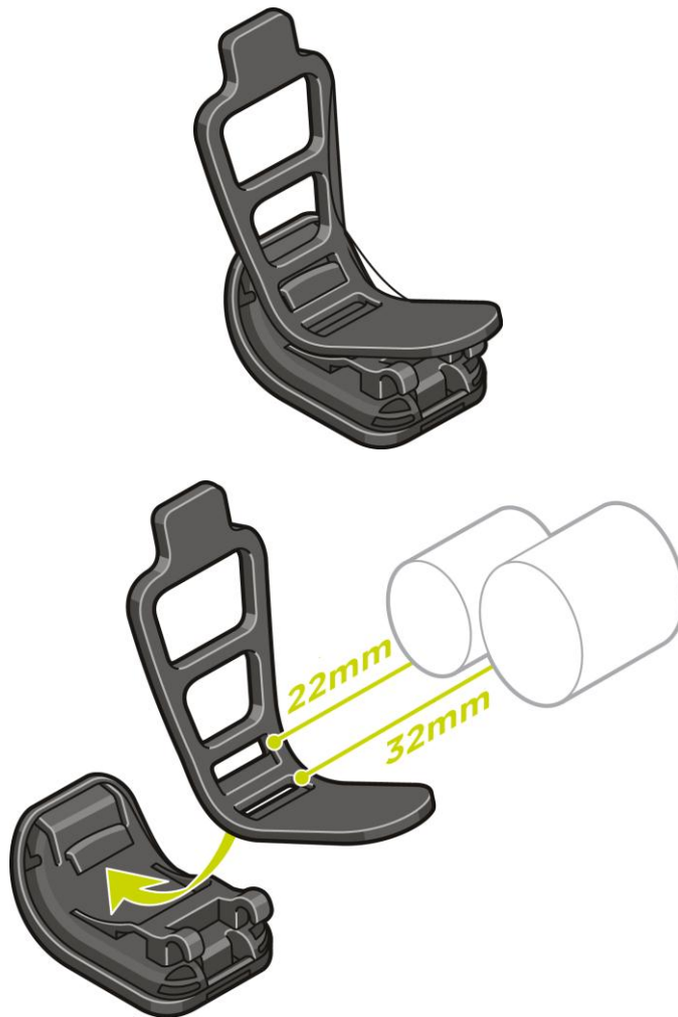
Utiliser la fixation pour vélo

Si vous avez acheté la fixation pour vélo, celle-ci inclut un support pour votre montre et une lanière pour guidon.

Important : ces instructions vous expliquent comment installer le support sur le guidon, PUIS insérer la montre.

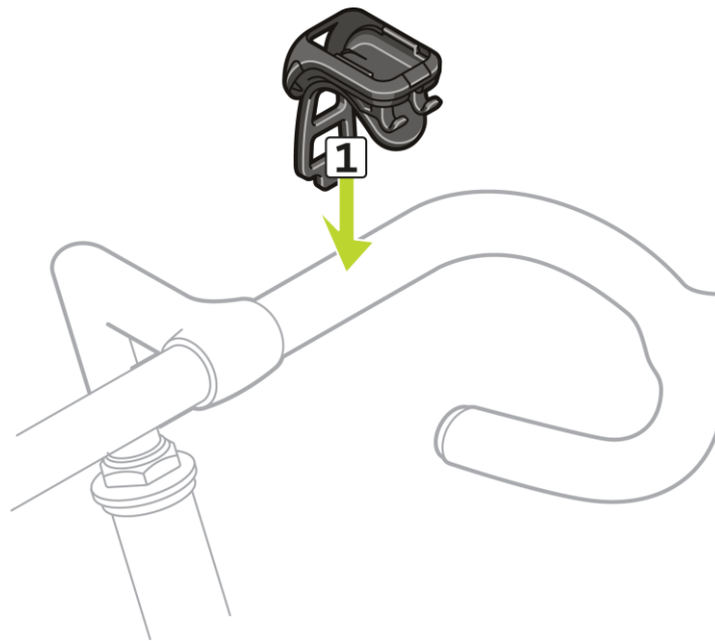
Pour utiliser la fixation pour vélo, procédez comme suit :

1. Faites glisser la lanière pour guidon dans le crochet à l'arrière du support de la montre. Adaptez la longueur à la taille de votre guidon.

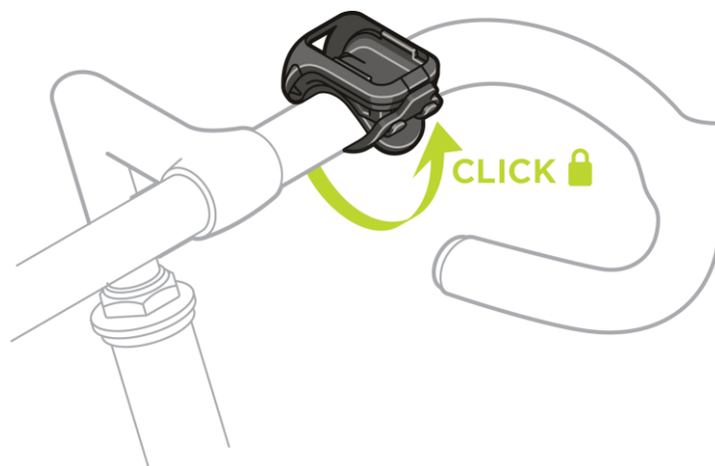


Conseil : la lanière est dotée de deux trous de façon à s'adapter à différentes tailles de guidons allant de 22 à 32 mm. Choisissez le trou qui correspond le mieux à votre guidon.

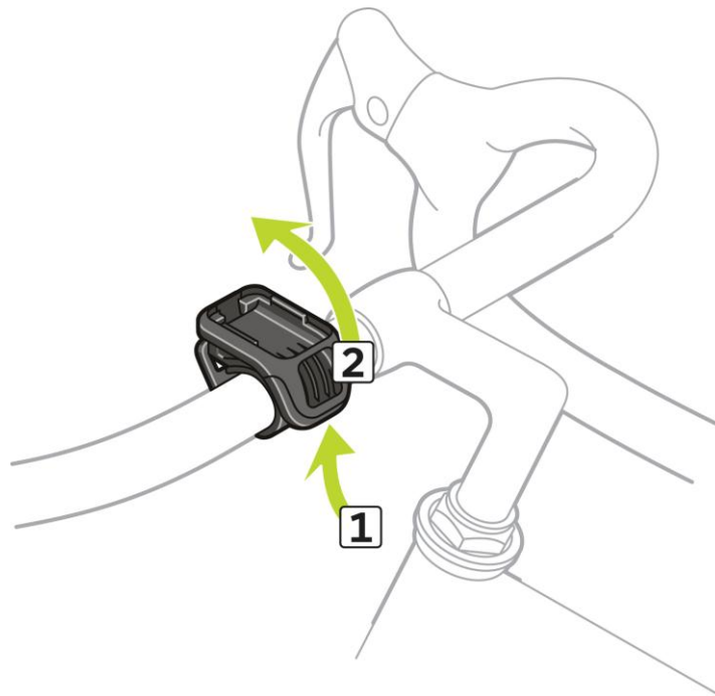
2. Installez le support de la montre sur votre guidon et enroulez la lanière autour du guidon.



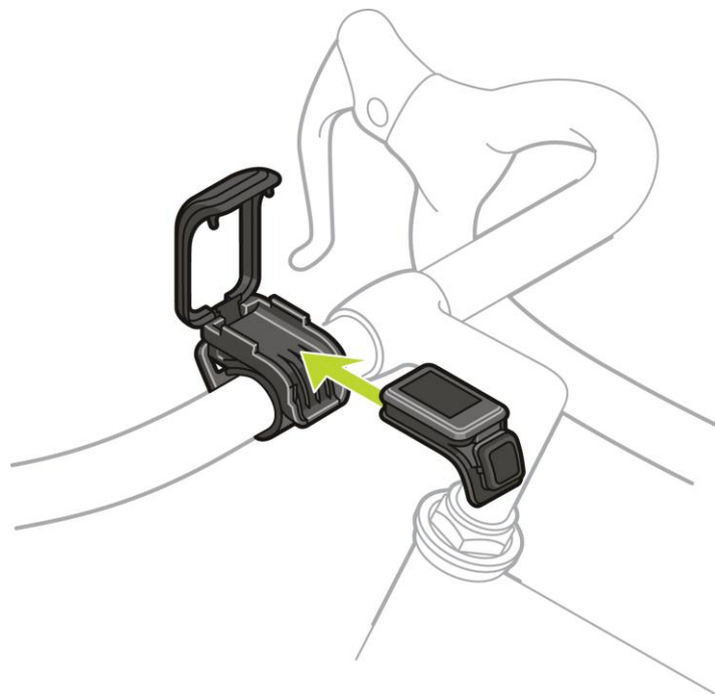
3. Utilisez la fixation en bas du support pour y attacher la lanière. La lanière doit alors être fixée fermement au guidon.



4. Retirez votre montre du bracelet. Ouvrez le support en appuyant comme indiqué ci-dessous. Soulevez la coque.



5. Faites glisser votre montre dans le support, comme indiqué.



6. Un clic indique que votre montre est en place.

7. Refermez le support sur le haut de la montre, en vous assurant d'entendre un clic lors de la fermeture. Vous êtes maintenant prêt pour votre sortie à vélo !



Utiliser un joint torique

Si vous perdez la lanière de votre fixation pour vélo, vous pouvez fixer votre montre au guidon à l'aide d'un joint torique standard.

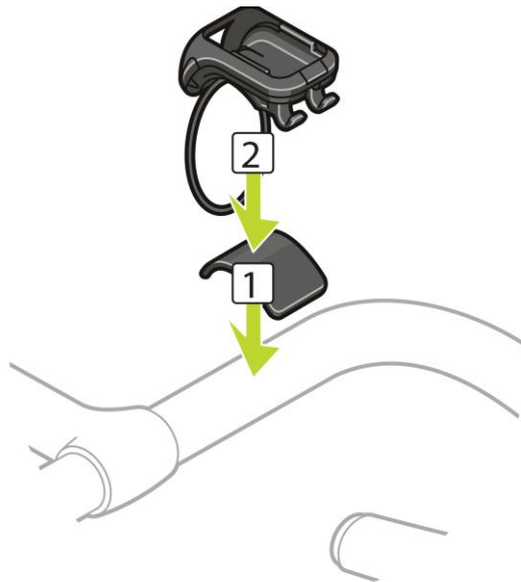
Pour utiliser un joint torique, procédez comme suit :

1. Retournez la montre et insérez le joint torique dans le crochet le plus proche de l'avant de la montre.



2. Prenez un morceau de caoutchouc, par exemple un morceau d'une vieille chambre à air. Installé entre la fixation et le guidon, il servira à éviter que la fixation ne glisse.

3. Installez la fixation sur le guidon de façon à ce que le morceau de caoutchouc soit coincé entre la fixation et le guidon.



4. Enroulez le joint torique autour du guidon et soulevez-le au-dessus des crochets arrière.



À propos de maintenant

Depuis l'horloge, appuyez en BAS pour accéder à l'écran À propos de maintenant.

L'écran À propos de maintenant indique les informations suivantes :

- **BATTERIE** : l'autonomie de batterie restante sur votre montre.
Pour recharger la batterie, placez la montre dans la station d'accueil et [branchez cette dernière à votre ordinateur](#).
- **MÉMOIRE** : l'espace disponible sur votre montre.
Si vous n'avez plus d'espace libre, connectez votre montre à votre ordinateur. TomTom MySports Connect transfère vos entraînements et vos activités vers votre ordinateur. Vous pouvez choisir de charger automatiquement les activités sur votre compte sur le site Internet TomTom MySports, ou sur un autre site Internet de votre choix.

Conseil : l'historique, représentant le résumé de votre entraînement, est conservé sur votre montre.

- **QUICKGPS** : le statut des informations QuickGPSfix sur votre montre.

Grâce à QuickGPSFix, la montre localise rapidement et précisément votre position pour vous permettre de démarrer sans attendre. Pour mettre à jour les informations QuickGPSFix sur votre montre, connectez-la à votre ordinateur. TomTom MySports Connect met automatiquement à jour QuickGPSFix sur votre montre. Les informations QuickGPSFix sont valables trois jours à partir de leur date de téléchargement.

Ces symboles sont utilisés pour afficher le statut de QuickGPSFix :



QuickGPSFix est à jour sur votre montre.



QuickGPSFix est obsolète sur votre montre. Si les informations QuickGPSFix de votre montre sont obsolètes, votre montre continue à fonctionner normalement. Il est cependant possible qu'elle ait besoin de plus de temps pour trouver un point GPS lorsque vous [démarrez une activité](#).

- **VERSION** : le numéro de version du logiciel. Ces informations pourront vous être utiles si vous contactez le support client. Chaque fois que vous connectez votre montre à votre ordinateur, TomTom MySports Connect vérifie si une mise à jour logicielle est disponible pour votre montre.
- **NUMÉRO DE SÉRIE** : le numéro de série de votre montre. Ces informations pourront vous être utiles si vous contactez le support client.

Effectuer une réinitialisation

Réinitialisation logicielle

Une réinitialisation logicielle a lieu chaque fois que vous déconnectez votre montre TomTom GPS d'un chargeur mural ou d'un ordinateur.

Pour effectuer une réinitialisation logicielle sur votre montre, procédez comme suit :

1. Connectez votre montre à un chargeur mural ou à un ordinateur.
Attendez qu'un symbole de batterie s'affiche sur votre montre.
Si vous utilisez un ordinateur, attendez que MySports Connect termine la mise à jour de votre montre.
2. Déconnectez votre montre du chargeur mural ou de l'ordinateur.
Le logiciel de votre montre redémarre. C'est ce qui correspond à la réinitialisation logicielle.

Mode de restauration

Le mode de restauration vous permet de réinstaller le logiciel de votre montre sans supprimer les données et paramètres personnels.

Pour effectuer une réinitialisation de votre montre à l'aide du mode de restauration, procédez comme suit :

1. Connectez votre montre à votre ordinateur et attendez que MySports Connect termine la mise à jour de votre montre.
2. Sur la montre, appuyez en **BAS** en maintenant le bouton enfoncé.*
3. Déconnectez le câble USB de votre ordinateur.*
4. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que votre montre affiche une montre connectée à un ordinateur et tomtom.com/reset.
5. Relâchez le bouton et connectez le câble USB à votre ordinateur.
6. Cliquez sur **Mettre à jour** sur MySports Connect.

* Si le port USB de votre ordinateur n'est pas facilement accessible, connectez la station d'accueil à l'ordinateur sans la montre. Puis appuyez vers le bas à partir de l'horloge tout en plaçant la montre dans la station d'accueil.

Réinitialisation des valeurs par défaut

Important : lorsque vous réinitialisez les valeurs par défaut sur MySports Connect, tous les paramètres et données personnels, y compris vos paramètres d'exportation pour MySports Connect, sont supprimés de votre montre. Cette action est définitive.

Ne réinitialisez les valeurs par défaut qu'en dernier recours pour restaurer votre montre ou si vous souhaitez réellement supprimer tous vos paramètres et données.

La réinitialisation des valeurs par défaut réinstalle le logiciel sur votre montre et supprime les éléments suivants :

- vos activités ;
 - vos paramètres sur la montre ;
 - vos paramètres pour le téléchargement des activités sur MySports Connect.
-

Important : lorsque vous réinitialisez les valeurs par défaut, ne déconnectez pas votre montre avant que MySports Connect ait terminé la restauration de votre montre. Cette opération peut prendre plusieurs minutes. Vérifiez les messages affichés sur MySports Connect et sur votre montre avant de la déconnecter.

Pour effectuer une réinitialisation des valeurs par défaut sur votre montre, procédez comme suit :

1. Connectez votre montre à votre ordinateur et attendez que MySports Connect termine la mise à jour de votre montre.
2. Ouvrez la partie **RÉGLAGES** sur MySports Connect.
3. Cliquez sur **RÉINITIALISER VALEURS PAR DÉFAUT** en bas de MySports Connect.
MySports Connect télécharge la dernière version du logiciel pour votre montre.
4. Laissez votre montre connectée à la fermeture de la fenêtre MySports Connect.
MySports Connect installe le logiciel sur votre montre.
5. Laissez votre montre connectée à la réouverture de la fenêtre MySports Connect.
6. Suivez les instructions sur MySports Connect pour configurer votre montre.

Remarque : les paramètres d'exportation et de téléchargement des activités sur MySports Connect sont stockés sur votre montre. Si vous aviez configuré votre montre pour le transfert des activités vers d'autres sites Internet sportifs ou à d'autres formats, vous devrez les reconfigurer via l'onglet **TÉLÉCHARGER ET EXPORTER**.

Suivi d'activité

À propos du suivi d'activité

Vous pouvez utiliser votre montre TomTom GPS pour suivre vos activités. Voici quelques actions que vous pouvez effectuer :

- suivre les pas, la durée de votre activité physique, les calories brûlées et la distance parcourue ;
- définir un objectif quotidien sur votre montre pour une de ces données ;
- utiliser un objectif hebdomadaire qui est généré automatiquement en multipliant votre objectif quotidien par 7 ;
- visualiser vos progrès quotidiens et hebdomadaires par rapport à vos objectifs ;
- télécharger vos données de suivi d'activité sur le site Internet [TomTom MySports](#) et sur [l'appli mobile TomTom MySports](#).

Précision du suivi d'activité

Le suivi d'activité vise à fournir des informations vous encourageant à adopter un style de vie actif et sain. Votre montre TomTom GPS utilise des capteurs qui suivent vos mouvements. Les données et informations fournies correspondent à une estimation la plus précise possible de vos activités, mais elles peuvent ne pas être totalement exactes, notamment en termes de pas, de sommeil, de distance et de calories brûlées.

Activer le suivi d'activité

Pour activer ou désactiver le suivi d'activité, procédez comme suit :

1. Depuis l'écran Horloge, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**.
2. Sélectionnez **SUIVI**.
3. Sélectionnez **NON**.

Suivre vos activités

Pour voir à quel point vous avez été actif, procédez comme suit :

1. Depuis l'écran Horloge, appuyez à **GAUCHE** pour afficher le nombre de pas que vous avez effectués pendant la journée.
2. Appuyez en **HAUT** ou en **BAS** pour afficher la distance, la durée ou les calories brûlées, en fonction des objectifs que vous avez définis.
3. Pour voir le nombre de pas par semaine, appuyez de nouveau à **GAUCHE**.
4. Appuyez deux fois à **DROITE** pour revenir à l'horloge.

Définir un objectif d'activité quotidien

Pour modifier ou définir un objectif de suivi d'activité pour la journée, procédez comme suit :

1. Depuis l'écran Horloge, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**.

2. Sélectionnez **SUIVI**.
3. Sélectionnez l'objectif à définir : **PAS, TEMPS, CALORIES** ou **DISTANCE**.
4. Appuyez à **DROITE**.
5. Sélectionnez **MANUEL** ou **AUTO**.

L'option **MANUEL** vous permet de saisir manuellement l'objectif en utilisant les boutons **HAUT** et **BAS**. L'option **AUTO** calcule un objectif en fonction de vos performances de la semaine passée.

6. Appuyez à **DROITE** pour revenir à l'horloge.

Conseil : par exemple, 30 minutes d'activité ou 10 000 pas par jour sont des objectifs classiques.

Remarque : votre objectif d'activité hebdomadaire est calculé automatiquement en multipliant votre objectif quotidien par 7.

Musique

À propos de la musique

Vous pouvez stocker de la musique sur votre montre TomTom GPS et l'écouter pendant vos activités. Voici quelques actions que vous pouvez effectuer :

- [coupler un casque d'écoute à la montre ;](#)
- [porter votre casque d'écoute ;](#)
- [écouter de la musique.](#)

Recharger le casque fourni

Certaines montres TomTom GPS sont fournies avec leur propre casque pour écouter de la musique.

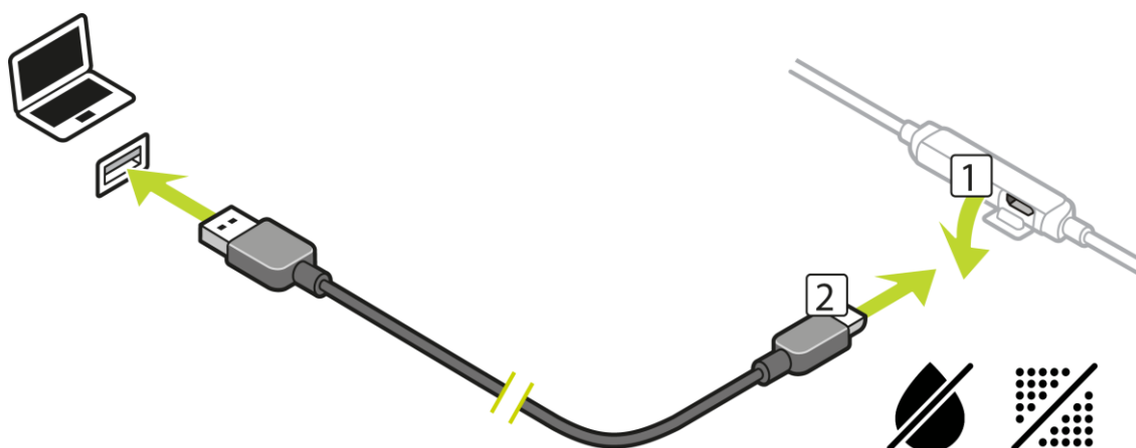
Conseil : lors de l'achat, la batterie du casque est chargée à environ 50 %.

Remarque : le casque peut également être rechargé à l'aide du port USB d'un ordinateur, mais vous ne pouvez pas l'utiliser directement sur votre ordinateur.

Pour recharger le casque fourni avec votre montre, procédez comme suit :

1. Soulevez le cache du port USB.
2. Connectez le câble USB.
3. Branchez l'autre extrémité du câble USB sur votre ordinateur ou sur une prise murale, puis activez la prise.

Votre casque se recharge. Lorsque le casque est complètement déchargé, cette opération peut prendre 2,5 h.



Remarque : lorsque le cache du port USB est ouvert, faites attention à ne pas faire pénétrer de poussière, de sable, d'eau, etc. dans la prise.

Coupler un casque d'écoute à la montre

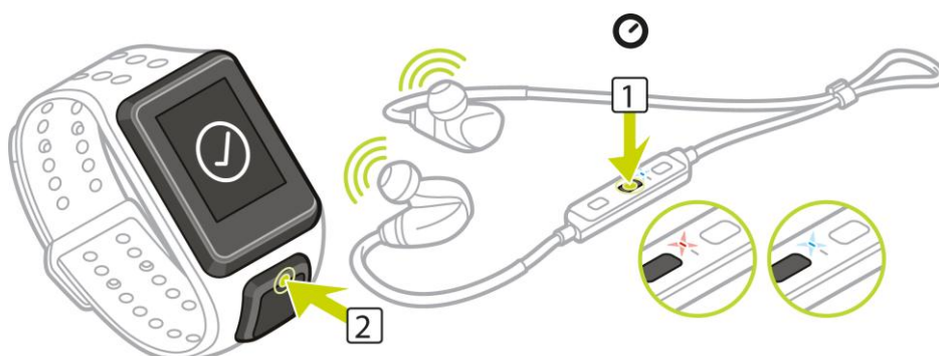
Certaines montres TomTom GPS sont fournies avec leur propre casque pour écouter de la musique. Mais vous pouvez également utiliser la plupart des casques d'écoute ou haut-parleurs Bluetooth pour écouter la musique lue par votre montre.

Pour coupler les écouteurs Bluetooth fournis à votre montre, procédez comme suit :

1. **Désactivez** les écouteurs.
2. Pour passer en mode de couplage, maintenez enfoncé le bouton central sur la commande des écouteurs pendant **10 secondes**.

Conseil : les voyants bleu et rouge s'allument en alternance pour indiquer que les écouteurs sont en mode de couplage.

Vous pouvez également placer un écouteur dans votre oreille pour entendre les messages audio pendant le couplage.



3. Depuis l'écran Horloge, appuyez en **HAUT**.
Votre montre recherche les écouteurs.
4. Si elle ne trouve qu'une paire d'écouteurs, le couplage démarre.

Remarque : si votre montre détecte plusieurs paires d'écouteurs, éloignez-vous à au moins 10 mètres des autres paires d'écouteurs.

5. Lorsque le couplage entre votre montre et les écouteurs est terminé, une coche apparaît avec le nom des écouteurs.



Vous pouvez maintenant écouter la musique lue par votre montre !

Important : en cas d'échec du couplage, désactivez vos écouteurs et réessayez.

Changer d'écouteurs

Certaines montres TomTom GPS sont fournies avec leur propre casque pour écouter de la musique.

Le casque fourni est équipé d'écouteurs de taille intermédiaire, mais deux autres paires plus petites sont incluses dans le coffret.

Si la taille des écouteurs ne vous convient pas, vous pouvez changer les écouteurs sur le casque fourni en les retirant de l'embout et en les remplaçant comme indiqué ci-dessous.



Porter votre casque d'écoute

Nous voulons être sûrs que votre casque d'écoute est adapté et qu'il n'interfère pas avec la pratique de vos activités.

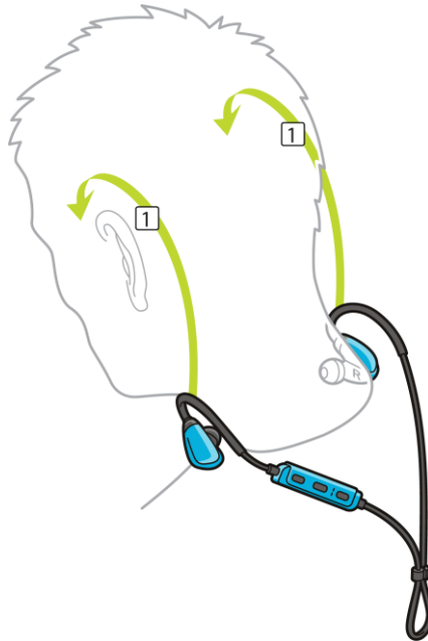
Pour installer le casque d'écoute fourni, procédez comme suit :

1. Tenez les écouteurs de façon à ce que celui sur lequel figure la lettre **L** soit à gauche et celui sur lequel figure la lettre **R** soit à droite.

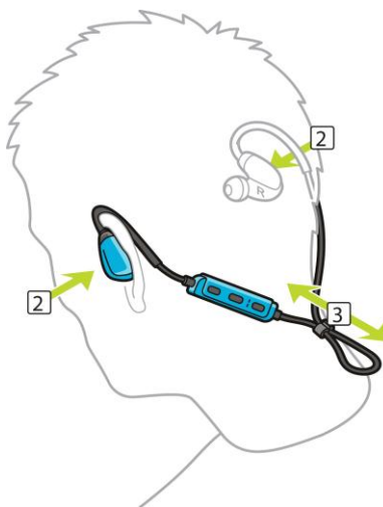
Conseil : lorsque les lettres **L** et **R** sont dans le bon sens, les écouteurs sont prêts à être insérés.



2. Placez le casque d'écoute au-dessus de votre tête par DERRIÈRE de façon à ce que le fil se trouve derrière votre tête et votre cou. Les câbles doivent arriver derrière vos oreilles, comme indiqué ci-dessous.



3. Placez les écouteurs, puis resserrez le câble pour vous assurer qu'il reste en place.



Stocker de la musique sur votre montre

Vous pouvez stocker de la musique sur votre montre TomTom GPS et l'écouter pendant vos activités. Votre montre prend en charge les types de fichiers musicaux suivants :

MP3

- Fréquence : 16 KHz à 48 KHz
- Débit binaire : 8 kbps à 320 kbps
- Canaux mono/stéréo et stéréo combiné.
- Le nom de l'artiste, le titre de la piste et sa durée s'affichent dans les langues suivantes : anglais, tchèque, danois, allemand, espagnol, français, italien, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, finnois et suédois. D'autres langues peuvent s'afficher correctement dans la mesure où elles utilisent uniquement des caractères disponibles dans une langue prise en charge.

AAC

- Les formats MPEG2, MPEG4 AAC-LC et HE-AACv2 sont pris en charge.
- Fréquence : jusqu'à 48 KHz
- Débit binaire : jusqu'à 320 kbps
- Les modes mono/stéréo/double mono sont pris en charge.
- Le nom de l'artiste, le titre de la piste et sa durée ne s'affichent pas pour les fichiers AAC.
- La montre ne prend pas en charge les fichiers avec un système DRM quel que soit son type.

Télécharger et synchroniser de la musique

Vous pouvez transférer des playlists complètes à partir d'iTunes et de Windows Media Player de votre ordinateur vers votre montre. Pour synchroniser des playlists sur votre montre, connectez-la à votre ordinateur et assurez-vous que MySports Connect est en cours d'exécution. Suivez les instructions données par MySports Connect.

Remarque : vous ne pouvez pas synchroniser des playlists via l'appli mobile MySports.

Quelle quantité de musique la montre peut-elle stocker ?

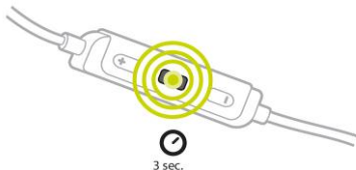
Vous disposez d'environ 3 Go dédiés à la musique sur votre montre. En fonction de la taille des pistes, cela peut représenter jusqu'à 500 titres.

Écouter de la musique

Vous pouvez stocker de la musique sur votre montre TomTom GPS et l'écouter pendant vos activités.

Activer et désactiver le casque d'écoute

1. Appuyez sur le bouton 2 avec votre pouce pendant 2 secondes pour activer le casque d'écoute. Le voyant bleu clignote deux fois.
2. Appuyez sur le bouton 2 avec votre pouce pendant 3 secondes pour désactiver le casque d'écoute. Le voyant rouge clignote deux fois.



Utiliser les commandes du casque d'écoute

Pour écouter de la musique à l'aide des commandes situées sur le casque fourni, procédez comme suit :

JOUER



Appuyez sur le bouton 2 avec votre pouce pour écouter de la musique.

PAUSE



Appuyez sur le bouton 2 avec votre pouce pour mettre la musique en pause.

AUGMENTER
VOLUME



Appuyez sur le bouton 1 avec votre pouce pour augmenter le volume.

DIMINUER VOLUME



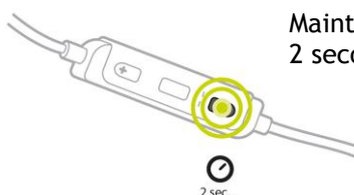
Appuyez sur le bouton 3 avec votre pouce pour diminuer le volume.

PISTE SUIVANTE



Maintenez le bouton 1 enfoncé pendant 2 secondes pour accéder à la piste suivante.

PISTE PRÉCÉDENTE



Maintenez le bouton 3 enfoncé pendant 2 secondes pour accéder à la piste précédente.

Utiliser la montre

Pour écouter de la musique à l'aide de votre montre, procédez comme suit :

1. Activez le casque d'écoute en suivant les instructions fournies avec celui-ci.
2. Depuis l'écran Horloge, appuyez en **HAUT**.

Une piste audio démarre.

Conseil : pour sélectionner une liste de morceaux à écouter, appuyez en **BAS** lorsque le message **PARTEZ** apparaît au début d'une activité.

Remarque : vous ne pouvez pas écouter de la musique lorsque vous nagez ou que vous utilisez le chronomètre.

3. Pour mettre la musique en pause, appuyez en **HAUT** pendant la lecture.
4. Pour sélectionner un morceau dans une liste, appuyez à **DROITE**.
5. Pour passer du mode de lecture **NORMAL** au mode **ALÉATOIRE** et inversement, appuyez de nouveau à **DROITE** à partir de la liste des morceaux.

À propos du coach vocal

Lorsque vous écoutez de la musique, un coach vocal vous guide tout au long de votre entraînement.

Le coach vocal s'exprime chaque fois que la montre émet un signal sonore ou vibre parce qu'un message qui nécessite votre attention est arrivé. Lorsque vous écoutez de la musique, vous n'entendez pas l'avertisseur de la montre. C'est pourquoi elle interrompt la musique avec un message court.

Messages généraux :

- Montre prête, Mode Démo, Le Bluetooth ne fonctionne pas sous l'eau

Messages du partenaire d'entraînement :

- Zone : dans la zone, au-dessus de la zone, en-dessous de la zone.
- Objectif : à 50 %, 90 %, 100 % et 110 % de l'objectif.

- Course : devant, derrière, perdu, gagné.

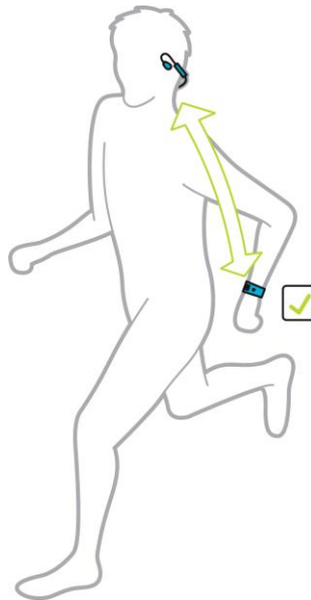
Dépannage du casque d'écoute

Certaines montres TomTom GPS sont fournies avec leur propre casque pour écouter de la musique.

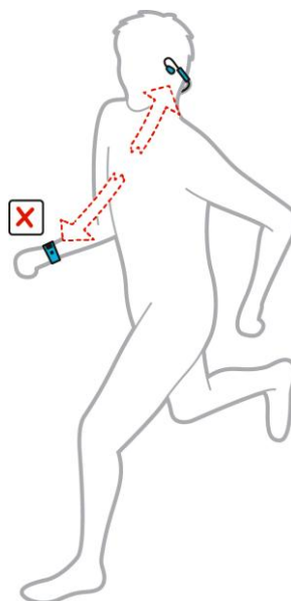
Si votre musique est entrecoupée de trous ou de clics, cela peut être dû au fait que votre corps bloque le signal Bluetooth entre votre montre et les commandes du casque d'écoute.

Essayez de porter la montre à l'autre poignet pour améliorer la qualité de la réception et du son. Pour une qualité optimale, portez la montre au poignet gauche.

Le dessin ci-dessous montre que s'il y a un accès direct entre la montre et les commandes du casque, la réception est meilleure.



Le dessin ci-dessous montre que la réception peut être de moins bonne qualité si vous portez la montre du côté opposé aux commandes du casque dans la mesure où il n'y a pas de communication directe entre les deux.



Suivi du sommeil

À propos du suivi du sommeil

Vous pouvez vérifier la durée de votre sommeil à l'aide de votre montre TomTom GPS. Voici quelques actions que vous pouvez effectuer :

- suivre votre temps de sommeil par jour, par semaine, par mois ou par an ;
- télécharger vos données de suivi de sommeil sur le site Internet [TomTom MySports](#) et sur [l'appli mobile TomTom MySports](#).

Précision du suivi d'activité

Le suivi d'activité vise à fournir des informations vous encourageant à adopter un style de vie actif et sain. Votre montre TomTom GPS utilise des capteurs qui suivent vos mouvements. Les données et informations fournies correspondent à une estimation la plus précise possible de vos activités, mais elles peuvent ne pas être totalement exactes, notamment en termes de pas, de sommeil, de distance et de calories brûlées.

Suivre votre sommeil

Pour suivre votre sommeil, vous devez porter votre montre TomTom GPS lorsque vous dormez.

Activez le suivi du sommeil sous [SUIVI](#), dans le menu **RÉGLAGES**.

Pour voir combien de temps vous avez dormi la nuit passée, appuyez à **GAUCHE** à partir de l'écran Horloge, puis appuyez en **HAUT**.

Appuyez à **GAUCHE** pour afficher le cumul de sommeil pour la semaine.

Suivre votre sommeil à l'aide de l'appli mobile

Vous pouvez télécharger vos données de suivi de sommeil sur le site Internet [TomTom MySports](#) et sur [l'appli mobile TomTom MySports](#).

Afficher le suivi de votre sommeil sur l'appli mobile

1. Sur votre téléphone, sélectionnez **Progression**.
2. Sélectionnez le volet **Sommeil**.
3. Faites glisser votre doigt sur l'écran pour faire défiler les graphiques indiquant votre temps de sommeil aujourd'hui et hier.
4. Sélectionnez **Jour**, **Semaine**, **Mois** ou **Année** pour afficher les graphiques de votre sommeil pendant cette période.

Activités

À propos des activités

Dans le menu Activités, vous pouvez commencer l'une des activités disponibles sur votre montre :

	Course
	Vélo
	Natation
	Tapis de course
	Freestyle
	Gym
	Vélo en intérieur
	Chronomètre

Lorsque vous sélectionnez **COURSE**, **VÉLO** ou **FREESTYLE**, votre montre utilise son récepteur GPS interne pour mesurer votre vitesse et enregistrer le parcours que vous avez suivi.

Si votre montre est équipée d'un cardio-fréquencemètre et que le [capteur de fréquence cardiaque](#) est activé, votre fréquence cardiaque s'affiche pendant votre activité, qu'il s'agisse d'une activité de course, de cyclisme, sur tapis de course ou freestyle.

Lorsque vous sélectionnez **NATATION** ou **TAPIS**, votre montre utilise son capteur de mouvement interne pour mesurer vos foulées sur le tapis de course ou vos mouvements et vos demi-tours dans la piscine. Votre montre utilise alors ces informations pour estimer votre vitesse et la distance parcourue.

Lorsque vous sélectionnez **INTÉRIEUR** pour le vélo en intérieur, votre montre utilise le [capteur de cadence et de vitesse](#) connecté pour afficher votre vitesse, votre fréquence cardiaque et les calories brûlées en fonction de la durée d'activité.

Sélectionnez **GYM** pour afficher la fréquence cardiaque et les calories brûlées en fonction du temps. Vous devez disposer d'un cardio-fréquencemètre interne ou externe pour cette activité.

Sélectionnez **FREESTYLE** lorsque vous souhaitez effectuer une activité autre que la course, le cyclisme ou la natation. Cela signifie que vous pouvez conserver des historiques et des totaux pour la course, le cyclisme et la natation.

Lorsque vous sélectionnez **CHRONOMÈTRE**, vous pouvez utiliser votre montre pour visualiser le temps écoulé, marquer les tours et visualiser la durée du tour en cours et des tours précédents.

Commencer une activité

Pour commencer une activité sur votre montre, procédez comme suit :

1. Depuis l'horloge, appuyez à **DROITE**.
2. Sélectionnez l'une des activités, puis appuyez à **DROITE**.
 - **COURSE**
 - **VÉLO**
 - **NATATION**
 - **TAPIS**
 - **GYM**
 - **VÉLO EN INTÉRIEUR**
 - **FREESTYLE**
 - **CHRONO**
3. Pour les activités **COURSE**, **VÉLO** et **FREESTYLE**, tant que votre montre n'a pas trouvé de point GPS, le message **Patientez** s'affiche et l'icône GPS dans le coin supérieur gauche de l'écran clignote. Lorsque la montre est prête à commencer une activité, elle indique le message **PARTEZ** et l'icône GPS arrête de clignoter.



Conseil : pour sélectionner une liste de morceaux à écouter, appuyez en **BAS** lorsque le message **PARTEZ** apparaît au début d'une activité.

Pour les activités **Vélo**, si vous utilisez un [capteur de cadence et de vitesse](#), une fois votre montre connectée au capteur, elle affiche le message **PARTEZ**. Le capteur de cadence et de vitesse est alors utilisé pour vous fournir les informations de vitesse et de distance relatives à votre activité. Votre montre n'a peut-être pas encore capté de signal GPS. Si vous souhaitez suivre le parcours de votre activité, attendez que l'icône GPS arrête de clignoter avant de commencer votre activité.

Remarque : votre montre peut avoir besoin de quelques instants pour déterminer votre position GPS, surtout lors de sa première utilisation ou si les informations QuickGPSFix sont obsolètes. Les déplacements ralentissent l'obtention d'un point GPS. Nous vous conseillons donc de rester immobile jusqu'à ce que votre position soit trouvée.

Pour assurer une bonne réception GPS, assurez-vous d'être à l'extérieur et de disposer d'une vue dégagée du ciel. Des objets volumineux comme des bâtiments élevés peuvent parfois interférer avec la réception.

Si votre montre est équipée d'un **cardio-fréquencemètre**, le message « Échauffement » peut apparaître au début d'une activité, pendant que votre montre recherche un signal GPS. Ce message s'affiche car le cardio-fréquencemètre est plus précis lorsque vous vous êtes échauffé et que la circulation sanguine dans vos bras est bonne.

Depuis cet écran, appuyez dans l'une de ces directions pour choisir une option :

- **DROITE** : démarrer votre activité une fois que votre montre dispose d'un point GPS.
- **BAS** : sélectionner un [programme d'entraînement](#) ou définir les informations affichées pendant vos entraînements.
- **HAUT** : afficher vos activités passées.
- **GAUCHE** : revenir à la liste des activités.

Appuyez à **DROITE** pour commencer une activité.

1. Pendant les activités, votre montre affiche certaines informations comme la distance parcourue, le temps écoulé, votre allure et votre fréquence cardiaque si vous disposez d'un cardio-fréquence-mètre. Appuyez en **HAUT** et en **BAS** pour modifier les informations affichées.
2. Vous pouvez [mettre l'activité en pause](#) si vous faites une pause, ou [l'arrêter](#) complètement.

Pour chaque type d'activité, vous pouvez sélectionner différents [programmes d'entraînement](#) et choisir de visualiser différentes informations pendant vos entraînements.

Mettre en pause et arrêter une activité

Mettre en pause et arrêter une activité

Pendant une activité, appuyez longtemps à **GAUCHE** pour arrêter le chronomètre et mettre votre activité en pause.

Pour redémarrer l'activité, appuyez à **DROITE**.

Pour arrêter complètement l'activité, appuyez à **GAUCHE** pour la mettre en pause, puis encore une fois vers la **GAUCHE**.

Fonctionnement des pauses

Si vous téléchargez votre activité sur votre compte MySports et l'affichez sur une carte, l'ensemble de votre parcours apparaît, la pause étant représentée par une ligne droite.

Le suivi GPS s'arrête et les emplacements de début de pause et de fin de pause sont reliés entre eux. Lorsque vous reprenez votre activité après une pause, votre position est immédiatement détectée.

Les moyennes affichées sont calculées à partir des périodes pendant lesquelles la montre n'était pas en pause. Par exemple, si vous courez 5 km, puis faites une pause et marchez pendant 2 km, puis redémarrez l'activité et courez 5 km, l'ensemble de votre parcours apparaît, mais votre moyenne concerne uniquement les 10 km de course.

Conseil : votre montre s'éteint si vous la laissez en pause pendant trop longtemps, afin d'économiser la batterie. Nous vous recommandons de ne pas laisser la montre en pause trop longtemps, si possible.

Choisir les données à afficher

Avant de commencer une activité, vous pouvez choisir un [programme d'entraînement](#), ainsi que les informations que vous souhaitez voir affichées pendant l'entraînement.

Pendant votre entraînement, plusieurs données sont disponibles à tout moment :

- Une donnée principale s'affiche dans une plus grande police dans la partie principale de l'écran.
- Deux données mineures sont indiquées en bas de l'écran.

Modifier la donnée principale

Lorsque vous vous entraînez, vous pouvez modifier l'information indiquée avec la plus grande police en appuyant en **HAUT** et en **BAS**. Le texte au-dessus de la donnée principale indique l'information actuellement affichée.

Définir les données mineures

Procédez comme suit pour choisir les informations fournies par les chiffres plus petits :

1. Dans l'écran de démarrage de l'activité, appuyez en **BAS** pour ouvrir le menu **RÉGLAGES**.
2. Sélectionnez **MÉTRIQUES**, puis appuyez à **DROITE**.
3. Sélectionnez **AFFICHAGE**, puis appuyez à **DROITE**.

- Sélectionnez **GAUCHE** ou **DROITE** pour définir la donnée affichée à gauche ou à droite.
- Dans la liste, sélectionnez la donnée à afficher.
Les données disponibles dépendent de l'activité en cours.

Voici quelques exemples de données disponibles :

- **ALLURE** : votre allure actuelle. Pour la natation, cette information est donnée en minutes pour 100 m.
- **ALLURE MOYENNE** : votre allure moyenne pour l'activité en cours.
- **FRÉQUENCE CARDIAQUE** : votre fréquence cardiaque. Cette mesure est uniquement disponible si un [cardio-fréquencemètre](#) est connecté.
- **VITESSE, ALLURE ou LES DEUX** : pour les activités autres que la natation, vous pouvez choisir d'afficher la vitesse, l'allure ou ces deux mesures à la fois.
- **SWOLF** : cette donnée est uniquement disponible pour les activités de natation. Le score SWOLF est calculé en ajoutant la durée en secondes et le nombre de mouvements effectués pour parcourir une longueur de piscine. Le score SWOLF correspond à votre efficacité pendant l'activité de natation. Plus vous êtes efficace, plus le score est bas. Le mot SWOLF est l'association de « swimming » (natation) et « golf ».
- **CALORIES** : les calories indiquées pour l'activité Freestyle sont basées sur la fréquence cardiaque. Pour les autres activités, les calories sont liées au sport donné mais pour l'activité Freestyle, la montre ne sait pas quel sport vous pratiquez. C'est pourquoi lorsqu'aucune mesure de la fréquence cardiaque n'est disponible, les calories ne sont pas indiquées pour l'activité Freestyle.

Pour le suivi d'activité, les sports et les activités, la métrique des calories mesure le nombre de calories brûlées au cours de la journée, taux métabolique de base (TMB) compris. Votre TMB représente la quantité minimum d'énergie nécessaire au fonctionnement de votre organisme, notamment pour assurer les fonctions respiratoires et cardiaques.



Icônes à l'écran

Les icônes suivantes peuvent apparaître en haut de l'écran lors de vos entraînements :



Ce symbole indique la puissance de la réception GPS. Lorsque votre montre recherche des satellites GPS, l'icône des satellites clignote.



Le symbole en forme de cœur indique que votre montre est connectée à un [cardio-fréquencemètre](#). Lorsque votre montre tente de se connecter au cardio-fréquencemètre, le cœur clignote.



Le symbole en forme de chaîne de vélo indique que votre montre est connectée à un [capteur de cadence et de vitesse](#). Lorsque votre montre tente de se connecter au capteur de cadence et de vitesse, la chaîne de

vélo clignote.



Ce symbole indique le [statut de la batterie](#).

Paramètres des activités de course à pied

Avant de commencer une activité, vous pouvez choisir un [programme d'entraînement](#), ainsi que les informations que vous souhaitez voir affichées pendant l'entraînement.

De nombreuses données peuvent être affichées pendant votre course, notamment les calories brûlées, la fréquence cardiaque, la zone de fréquence cardiaque et la distance parcourue.

Choisir d'autres données à afficher

Remarque : pour savoir comment choisir les données à afficher durant une activité, reportez-vous à la section [Choisir les données à afficher](#).

Si vous souhaitez afficher une seule donnée (vitesse, vitesse moyenne, allure ou allure moyenne), appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**. Sélectionnez **MÉTRIQUES**, puis appuyez à **DROITE**. Sélectionnez **VITESSE**, **VITESSE MOYENNE**, **ALLURE** ou **ALLURE MOYENNE**.

Pour choisir d'afficher la vitesse, l'allure ou les deux, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**. Sélectionnez **MÉTRIQUES**, puis appuyez à **DROITE**. Sélectionnez **VITESSE**, puis appuyez à **DROITE**. Sélectionnez **VITESSE**, **ALLURE** ou **LES DEUX**.

Paramètres des activités de cyclisme en extérieur

Vous pouvez enregistrer votre fréquence cardiaque, votre vitesse et votre emplacement à l'aide des capteurs intégrés lorsque vous faites du vélo.

Si vous souhaitez visualiser vos performances pendant votre sortie à vélo, nous vous recommandons, pour votre sécurité, d'installer la montre GPS à l'aide du [kit de fixation vélo](#) en option afin de pouvoir garder vos deux mains sur le guidon.

Si vous souhaitez consulter votre fréquence cardiaque pendant votre sortie à vélo, nous vous recommandons de connecter un capteur de fréquence cardiaque externe afin de pouvoir suivre votre fréquence cardiaque en toute sécurité.

Définir la taille de roue à utiliser pour le capteur de cadence et de vitesse

Si vous utilisez un [capteur de cadence et de vitesse](#), définissez le paramètre **TAILLE DE ROUE** pour améliorer la précision des données fournies par le capteur. Ce paramètre correspond à la circonférence de votre pneu arrière, en millimètres (mm).

Pour définir la taille de la roue, procédez comme suit :

1. Dans l'écran de démarrage de l'activité, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**.
2. Sélectionnez **TAILLE DE ROUE**, puis appuyez à **DROITE**.
3. Définissez la taille afin qu'elle corresponde à celle de votre roue arrière.

Pour connaître la circonférence de votre roue arrière, vous pouvez mesurer la roue par vous-même en utilisant un mètre ou retrouver la valeur grâce à un calculateur en ligne. Par exemple, le site suivant vous permet de connaître la circonférence à partir du diamètre de la roue et de l'épaisseur du pneu : www.bikecalc.com/wheel_size_math.

Par exemple, si votre roue fait 700 c et que les pneus ont une épaisseur de 25 mm, la circonférence est de 2111 mm. C'est cette valeur que vous devez saisir.

Remarque : pour savoir comment choisir les données à afficher durant une activité, reportez-vous à la section [Choisir les données à afficher](#).

Paramètres des activités de natation

Remarque : les montres TomTom GPS sont étanches. Vous pouvez nager avec ces montres. Cependant, le cardio-fréquencemètre intégré ne fonctionne pas sous l'eau.

Avant de commencer une activité de natation, vérifiez le paramètre **LONGUEUR PISCINE** pour la piscine dans laquelle vous nagez. Ce paramètre correspond à la longueur de la piscine en mètres ou en yards.

Lorsque vous nagez, la montre enregistre vos mouvements et le nombre de demi-tours que vous effectuez dans la piscine. Pour calculer la distance parcourue en nageant et votre vitesse, votre montre utilise la longueur de la piscine et le nombre de demi-tours effectués. Si la taille de la piscine n'est pas exacte, les données de votre activité de natation ne pourront pas être traitées correctement.

Pour modifier le réglage **LONGUEUR PISCINE**, procédez comme suit :

1. Dans l'écran de démarrage de l'activité, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**.
2. Sélectionnez **MÉTRIQUES**, puis appuyez à **DROITE**.
3. Sélectionnez **AFFICHAGE**, puis appuyez à **DROITE**.
4. Définissez la taille de façon à la faire correspondre à la longueur de la piscine.
5. Appuyez à **DROITE** pour revenir immédiatement à l'écran des activités.

Lorsque vous sélectionnez **NATATION**, votre montre n'utilise pas son récepteur GPS interne.

Pour définir d'autres données, comme les mouvements, procédez comme suit :

1. Dans l'écran de démarrage de l'activité, appuyez en **BAS** pour ouvrir le menu **RÉGLAGES**.
2. Sélectionnez **AFFICHAGE**, puis appuyez à **DROITE**.
3. Sélectionnez **GAUCHE** ou **DROITE** pour définir la donnée affichée à gauche ou à droite.
4. Dans la liste, sélectionnez la donnée à afficher, par exemple **MOUVEMENTS** ou **LONGUEURS**.

Paramètres des activités sur tapis de course

Votre taille est définie à la toute première utilisation de votre montre. Avant de commencer une activité sur tapis de course pour la première fois, vérifiez que votre taille a été correctement définie. Vous pouvez effectuer cette action sur votre compte TomTom MySports ou sur votre montre.

Lorsque vous courez sur un tapis de course, votre montre enregistre le nombre de fois où vous balancez votre bras vers l'avant et vers l'arrière, et à quelle fréquence. Ceci correspond au nombre de foulées que vous effectuez en courant. Votre montre utilise votre taille pour calculer la longueur de vos foulées et en déduit ainsi la distance parcourue et votre allure.

Pour vérifier votre taille sur la montre, procédez comme suit :

1. Depuis l'horloge, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**.
2. Sélectionnez **PROFIL**, puis appuyez à **DROITE**.
3. Sélectionnez **TAILLE**, puis appuyez à **DROITE**.
4. Définissez votre taille.

Calibrer votre montre pour les activités sur tapis de course

Les mesures de distance effectuées par votre montre pour les activités sur tapis de course sont moins précises que pour les activités Course. Lorsque vous courez en extérieur, votre montre utilise le système GPS pour mesurer la distance parcourue.

Vous n'avez pas besoin d'effectuer un calibrage pour chaque activité sur tapis de course. La montre vous rappelle de le faire dans les cas suivants :

- la distance de votre activité est supérieure ou égale à 400 mètres ;
- votre activité dure au moins 1 minute ;

- votre nombre de pas est supérieur ou égal à 60 ;
- vous avez effectué moins de 6 courses calibrées.

En calibrant votre montre, les mesures de distance pour les activités sur tapis de course gagnent en précision.

Pour calibrer votre montre, procédez comme suit :

1. Lorsque vous êtes invité à calibrer votre montre, mettez le tapis de course en pause.
Pour mettre votre montre en pause, appuyez à **GAUCHE** pendant l'activité.
2. Sur votre montre, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**.
3. Sélectionnez **CALIBRER**, puis appuyez à **DROITE**.
4. Modifiez la distance afin qu'elle corresponde à celle indiquée sur le tapis de course.
5. Appuyez à **DROITE** pour revenir immédiatement à l'écran des activités.

Choisir d'autres données à afficher

Remarque : pour savoir comment choisir les données à afficher durant une activité, reportez-vous à la section [Choisir les données à afficher](#).

Si vous souhaitez afficher une seule donnée (vitesse, vitesse moyenne, allure ou allure moyenne), appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**. Sélectionnez **MÉTRIQUES**, puis appuyez à **DROITE**. Sélectionnez **VITESSE**, **VITESSE MOYENNE**, **ALLURE** ou **ALLURE MOYENNE**.

Pour choisir d'afficher la vitesse, l'allure ou les deux, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**. Sélectionnez **MÉTRIQUES**, puis appuyez à **DROITE**. Sélectionnez **VITESSE**, puis appuyez à **DROITE**. Sélectionnez **VITESSE**, **ALLURE** ou **LES DEUX**.

Paramètres des activités Gym

Avant de commencer une activité, vous pouvez choisir un [programme d'entraînement](#), ainsi que les informations que vous souhaitez voir affichées pendant l'entraînement.

De nombreuses données peuvent être affichées pendant votre activité Gym, notamment les calories brûlées, la fréquence cardiaque, la zone de fréquence cardiaque et la durée.

Choisir d'autres données à afficher

Remarque : pour savoir comment choisir les données à afficher durant une activité, reportez-vous à la section [Choisir les données à afficher](#).

Si vous souhaitez afficher une seule donnée (vitesse, vitesse moyenne, allure ou allure moyenne), appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**. Sélectionnez **MÉTRIQUES**, puis appuyez à **DROITE**. Sélectionnez **VITESSE**, **VITESSE MOYENNE**, **ALLURE** ou **ALLURE MOYENNE**.

Pour choisir d'afficher la vitesse, l'allure ou les deux, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**. Sélectionnez **MÉTRIQUES**, puis appuyez à **DROITE**. Sélectionnez **VITESSE**, puis appuyez à **DROITE**. Sélectionnez **VITESSE**, **ALLURE** ou **LES DEUX**.

Paramètres des activités Vélo

Vous pouvez enregistrer votre fréquence cardiaque et votre vitesse lorsque vous faites du vélo en intérieur.

Si vous souhaitez visualiser vos performances pendant votre sortie à vélo, nous vous recommandons, pour votre sécurité, d'installer la montre GPS à l'aide du [kit de fixation vélo](#) en option afin de pouvoir garder vos deux mains sur le guidon.

Si vous souhaitez consulter votre fréquence cardiaque pendant votre sortie à vélo, nous vous recommandons de connecter un capteur de fréquence cardiaque externe afin de pouvoir suivre votre fréquence cardiaque en toute sécurité.

Définir la taille de roue à utiliser pour le capteur de cadence et de vitesse

Si vous utilisez un [capteur de cadence et de vitesse](#), définissez le paramètre **TAILLE DE ROUE** pour améliorer la précision des données fournies par le capteur. Ce paramètre correspond à la circonférence de votre pneu arrière, en millimètres (mm).

Pour définir la taille de la roue, procédez comme suit :

1. Dans l'écran de démarrage de l'activité, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**.
2. Sélectionnez **TAILLE DE ROUE**, puis appuyez à **DROITE**.
3. Définissez la taille afin qu'elle corresponde à celle de votre roue arrière.

Pour connaître la circonférence de votre roue arrière, vous pouvez mesurer la roue par vous-même en utilisant un mètre ou retrouver la valeur grâce à un calculateur en ligne. Par exemple, le site suivant vous permet de connaître la circonférence à partir du diamètre de la roue et de l'épaisseur du pneu : www.bikecalc.com/wheel_size_math.

Par exemple, si votre roue fait 700 c et que les pneus ont une épaisseur de 25 mm, la circonférence est de 2111 mm. C'est cette valeur que vous devez saisir.

Remarque : pour savoir comment choisir les données à afficher durant une activité, reportez-vous à la section [Choisir les données à afficher](#).

Utilisation du chronomètre

Pour utiliser le chronomètre, procédez comme suit.

1. Depuis l'horloge, appuyez à **DROITE**.
2. Sélectionnez **CHRONOMÈTRE**, puis appuyez à **DROITE**.
Votre montre affiche un chronomètre et le mot **PARTEZ**.
3. Appuyez à **DROITE** pour démarrer le chronomètre.
Le chronomètre démarre et affiche le temps écoulé.
4. Pour mettre le chronomètre en pause, appuyez à **GAUCHE**. Appuyez à **DROITE** pour redémarrer le chronomètre.

Conseil : pour afficher davantage de tours précédents lorsque la montre est en pause, appuyez en **BAS** et en **HAUT**.

5. Pour marquer chaque tour, touchez le côté droit de l'écran de la montre lorsque le chronomètre fonctionne, ou appuyez à **DROITE**.

Le nombre écrit en plus gros correspond au temps total écoulé pour l'ensemble de vos tours.

Le temps de votre tour actuel, par exemple le tour 12 ci-dessous, est affiché sous le temps total écoulé. Vos tours précédents, ici les tours 11 et 10, sont affichés sous votre tour actuel.



Pour afficher davantage de tours précédents, appuyez en **BAS** et en **HAUT**.

6. Pour quitter le chronomètre, appuyez deux fois à **GAUCHE**.

Conseil : le chronomètre ne fonctionne pas en arrière-plan après l'avoir fermé. Aucune information GPS ou information sur les activités n'est conservée.

Conseil : pour réinitialiser le chronomètre, quittez-le, puis revenez-y.

Programmes d'entraînement

À propos des programmes d'entraînement

Pour chaque type d'activité, les programmes d'entraînement suivants sont disponibles :

- [AUCUN](#)
- [OBJECTIFS](#)
- [INTERVALLES](#)
- [TOURS](#)
- [ZONES](#)
- [COURSE](#)

Depuis l'horloge, procédez comme suit pour afficher la liste des programmes d'entraînement :

1. Appuyez à **DROITE**, puis sélectionnez l'activité de votre choix.
2. Appuyez à **DROITE**.
3. Appuyez en **BAS** et sélectionnez **ENTRAÎNEMENT**.
4. Appuyez à **DROITE** et choisissez un programme d'entraînement.

Lorsque vous sélectionnez un programme d'entraînement, votre montre se souvient du programme que vous utilisez et des options sélectionnées pour ce programme.

Conseil : si vous souhaitez commencer un programme aussitôt après l'avoir sélectionné, appuyez à **DROITE** pour accéder directement à l'écran des activités.

Aucun

Comment y accéder : écran Activité > appuyez en **BAS** > **ENTRAÎNEMENT** > **AUCUN**.

Sélectionnez cette option pour effectuer votre activité sans utiliser de programme d'entraînement. Dans ce mode, votre montre enregistre votre activité et affiche les données correspondantes.

Objectifs

Comment y accéder : écran Activité > appuyez en **BAS** > **ENTRAÎNEMENT** > **OBJECTIFS** > **DISTANCE**, **DURÉE** ou **CALORIES**.

Sélectionnez cette option pour vous fixer des objectifs d'entraînement.

Vous pouvez définir trois types d'objectifs :

- **DISTANCE** : sélectionnez cette option pour définir une distance à parcourir dans le cadre de votre activité.
- **DURÉE** : sélectionnez cette option pour définir une durée pour votre activité.
- **CALORIES** : sélectionnez cette option pour définir un nombre de calories à brûler dans le cadre de votre activité. Les calories brûlées seront calculées de manière plus précise si vous configurez votre [profil](#).

Suivre votre progression

Pour afficher un aperçu de votre progression vers votre objectif, appuyez à droite à partir du menu de progression de l'activité.

Cet écran indique le pourcentage de votre cible atteint et la distance, le temps ou le nombre de calories restant pour l'atteindre.



Conseil : lorsque vous courez, vous pouvez vous éloigner de votre point de départ jusqu'à ce que la progression soit de 50 %, puis faire demi-tour.

Alertes de progression

Lorsque vous définissez un objectif d'entraînement, votre montre vous avertit aux étapes suivantes :

- 50 %
- 90 %
- 100 %
- 110 %

Intervalles

Comment y accéder : écran Activités > appuyez en **BAS** > **ENTRAÎNEMENT** > **INTERVALLES** > **ÉCHAUFFEMENT, TRAVAIL, REPOS, NOMBRE DE CYCLES** ou **RÉCUPÉRATION**.

Sélectionnez cette option pour effectuer un entraînement fractionné.

L'entraînement fractionné correspond à de courtes périodes d'entraînement, suivies de périodes de repos. L'objectif principal d'un entraînement fractionné est d'améliorer la vitesse et les capacités cardiovasculaires. Par exemple, pour un entraînement de 20 minutes de marche et de course, vous pouvez marcher rapidement pendant 8 minutes, puis faire 3 périodes composées d'une minute de course et de 2 minutes de marche, et enfin 5 minutes de marche pour récupérer.

Vous pouvez définir une durée ou une distance pour l'échauffement, l'entraînement, le repos et la récupération. Choisissez le nombre de périodes que vous souhaitez inclure dans votre programme d'entraînement fractionné.

Conseil : si vous appuyez à **DROITE** après avoir défini les détails de l'entraînement, vous pourrez alors configurer le reste de l'entraînement fractionné, y compris l'entraînement, le repos, etc.

Lors de l'entraînement fractionné, une alerte s'affiche pour vous indiquer l'étape suivante de l'entraînement :



Vous voyez le nom de votre activité et la durée de cette étape d'entraînement, en temps ou en distance.

Des bips et des vibrations vous préviennent également lorsque vous devez passer à l'étape suivante de votre entraînement fractionné.

Conseil : lorsque vous utilisez l'entraînement fractionné sur votre montre, les intervalles sont désormais indiqués comme des tours afin que vous puissiez suivre plus facilement votre allure et les autres données pour chaque intervalle.

Tours

Comment y accéder : écran Activité > appuyez en **BAS** > **ENTRAÎNEMENT** > **TOURS** > **DURÉE**, **DISTANCE** ou **MANUEL**.

Sélectionnez cette option pour évaluer votre activité en fonction de la durée ou de la distance d'un tour, ou en enregistrant manuellement la fin d'un tour.

Vous pouvez configurer votre montre pour qu'elle mesure les tours de trois manières :

- **DURÉE :** sélectionnez cette option pour définir une durée pour un tour. Une fois votre activité commencée, votre montre vous avertit chaque fois qu'un tour se termine. Si vous définissez la durée d'un tour sur 1 minute, votre montre vous avertit toutes les minutes et l'écran indique le nombre de tours effectués.
- **DISTANCE :** sélectionnez cette option pour définir la longueur d'un tour. Une fois votre activité commencée, votre montre vous avertit chaque fois que vous avez parcouru la distance définie pour un tour. Si vous définissez la distance d'un tour sur 400 mètres, votre montre vous avertit chaque fois que vous avez parcouru 400 mètres et l'écran indique le nombre de tours effectués.
- **MANUEL :** sélectionnez cette option pour indiquer vous-même lorsque vous terminez un tour. Pour signaler la fin d'un tour, touchez la partie droite de l'écran de votre montre, là où vous pouvez également choisir [d'activer le rétro-éclairage](#).

Votre montre indique le nombre de tours effectués et vous avertit lorsque vous terminez un tour.

Zones

Comment y accéder : écran Activité > appuyez en **BAS** > **ENTRAÎNEMENT** > **ZONES** > **ALLURE**, **VITESSE**, **CARDIO** ou **CADENCE**.

Sélectionnez cette option pour vous entraîner en utilisant une zone cible.

Vous pouvez sélectionner la zone d'entraînement parmi les suivantes, en fonction de l'activité :

- **ALLURE** : sélectionnez cette option pour définir votre temps cible par mile ou par kilomètre. Vous pouvez définir le temps cible et une valeur minimum et maximum que vous vous autorisez au-dessus et en dessous de celui-ci.
- **VITESSE** : sélectionnez cette option pour définir votre vitesse cible, ainsi qu'une marge que vous vous autorisez au-dessus et en dessous de celle-ci.
- **CARDIO** : sélectionnez cette option pour définir votre zone de fréquence cardiaque cible, qui peut être une zone personnalisée ou une zone prédéfinie. Pour que votre montre puisse mesurer votre fréquence cardiaque, elle doit être connectée à un [cardio-fréquencemètre](#).
- **CADENCE** : sélectionnez cette option pour définir une [cadence](#) cible pour votre activité de cyclisme. Pour que votre montre puisse suivre votre cadence, elle doit être connectée à un [capteur de cadence et de vitesse](#). Vous pouvez définir la cadence cible et une marge que vous vous autorisez au-dessus et en dessous de celle-ci. Toutes les montres ne peuvent pas être connectées à un capteur de cadence et de vitesse.

Définir une zone pour la fréquence cardiaque et l'allure

Si vous voulez définir une zone de fréquence cardiaque ou d'allure personnalisée, choisissez une valeur minimum ou maximum comme indiqué ci-dessous :



Définir une zone pour la vitesse et la cadence

Si vous voulez définir une zone de vitesse ou de cadence, choisissez une valeur cible et un pourcentage de marge autorisé :



Contrôler votre progression

Depuis l'écran de progression de l'activité, appuyez à **DROITE** pour afficher un aperçu graphique de votre entraînement par rapport à la zone définie. Tout au long de votre activité, le graphique indique si vous êtes au-dessus ou en dessous de votre zone cible et dans quelle mesure.

Vous recevez régulièrement des alertes pour vous indiquer si vous êtes ou non dans votre zone :

- Si vous êtes en-dehors de votre zone d'entraînement, une alerte est émise et l'écran vous indique si vous êtes au-dessus ou en dessous de la zone.
- Lorsque vous revenez dans votre zone d'entraînement, une alerte est émise et l'écran affiche une icône en forme de cible.



Zones de fréquence cardiaque

Remarque : pour que votre montre puisse mesurer votre fréquence cardiaque, elle doit être connectée à un [cardio-fréquencemètre](#).

Votre montre définit les limites des zones de fréquence cardiaque en fonction de votre âge. [TomTom MySports](#) vous permet d'adapter ces zones de fréquence cardiaque, puis de les synchroniser avec votre montre.

Pour vous entraîner en utilisant une zone de fréquence cardiaque, procédez comme suit :

1. Appuyez à **DROITE** à partir de l'écran Horloge, puis sélectionnez votre activité.
2. Appuyez à **DROITE**.
3. Appuyez en **BAS** et sélectionnez **ENTRAÎNEMENT**.
4. Appuyez à **DROITE** et choisissez **ZONES**.
5. Appuyez à **DROITE** et choisissez **CARDIO**.
6. Appuyez à **DROITE** et sélectionnez l'une des zones de fréquence cardiaque suivantes :
 - **SPRINT** : sélectionnez cette zone lors des entraînements fractionnés.
 - **VITESSE** : sélectionnez cette zone pour les entraînements à un rythme soutenu visant à améliorer votre vitesse et votre condition physique.
 - **CARDIO** : sélectionnez cette zone pour les entraînements à un rythme modéré à soutenu visant à améliorer vos capacités pulmonaire et cardiaque.
 - **FITNESS** : sélectionnez cette zone pour les entraînements à un rythme modéré, idéaux pour perdre du poids.
 - **FACILE** : sélectionnez cette zone pour les entraînements à un rythme tranquille, utilisés principalement pour l'échauffement et la récupération.
 - **PERSONNALISÉ** : sélectionnez cette option pour définir vos propres valeurs de fréquence cardiaque minimale et maximale.

Suivre la progression dans une zone de fréquence cardiaque

Remarque : pour que votre montre puisse mesurer votre fréquence cardiaque, elle doit être connectée à un [cardio-fréquencemètre](#).

Depuis l'écran de progression de l'activité, appuyez à **DROITE** pour faire défiler des graphiques comparant votre entraînement à la zone définie. Tout au long de votre activité, le graphique indique si vous êtes au-dessus ou en dessous de votre zone cible et dans quelle mesure.



Le nom de la zone que vous utilisez est écrit en blanc. Appuyez à **DROITE** pour voir le résumé des zones de fréquence cardiaque.



Le graphique ci-dessus est un résumé des zones de fréquence cardiaque. Il indique le temps passé dans chaque zone (en %), votre zone actuelle étant indiquée en blanc.



Ce graphique représente votre fréquence cardiaque pendant les 2,5 dernières minutes d'activité et le pourcentage de temps passé dans chaque zone de fréquence cardiaque après une activité.

Conseil : vous pouvez visualiser votre progression dans une zone de fréquence cardiaque même si vous utilisez un partenaire d'entraînement graphique tel que Course ou Objectif. Pendant l'entraînement, à partir de l'écran affichant la [donnée principale](#), appuyez à **DROITE** pour accéder à l'écran d'entraînement graphique. Appuyez en **BAS** pour afficher les écrans de zone de fréquence cardiaque décrits ci-dessus.

Récupération

À propos de la récupération de la fréquence cardiaque

La récupération de la fréquence cardiaque correspond à la capacité de votre cœur à revenir à une fréquence cardiaque normale en un temps donné. En général, si la récupération de la fréquence cardiaque après une activité est rapide, cela signifie que vous êtes en bonne condition physique.

La récupération de la fréquence cardiaque se compose de deux phases décroissantes. Pendant la première minute suivant l'arrêt de l'exercice physique, la fréquence cardiaque baisse beaucoup. Après la première minute, lors du plateau de repos, la fréquence cardiaque diminue progressivement.

Votre montre TomTom GPS vous indique la différence entre la fréquence cardiaque au début et à la fin de la première minute, ainsi qu'un « score » de récupération.

Comment mesurer la récupération de la fréquence cardiaque ?

Pour les activités utilisant un cardio-fréquencemètre, votre montre vous indique comment se déroule votre récupération de la fréquence cardiaque lorsque vous mettez en pause l'activité. Après une minute, votre montre vous donne un score correspondant à la récupération de la fréquence cardiaque. Si le retour à la fréquence cardiaque de repos est rapide, cela signifie que vous êtes en forme.

Le suivi de la récupération de la fréquence cardiaque peut se faire à l'aide du cardio-fréquencemètre intégré ou avec un cardio-fréquencemètre externe.

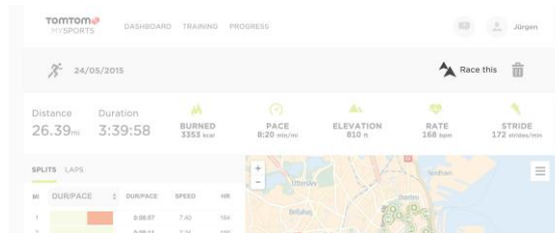
Course

Comment y accéder : écran Activité > appuyez en **BAS** > **ENTRAÎNEMENT** > **COURSE** > **RÉCENT** ou **MYSPO RTS**.

Sélectionnez cette option pour faire la course contre l'une de vos dix dernières activités ou contre une activité du site Internet MySports. Vous pouvez utiliser le mode Course pour les activités de course à pied, de course sur tapis, de freestyle et de cyclisme.

Conseil : pour ajouter des courses au site Internet, cliquez sur **FAIRE LA COURSE** sur la page des détails d'une activité donnée sur le site Internet MySports.

Remarque : si votre montre est déjà connectée au site Internet et que vous modifiez vos courses, les modifications ne seront pas synchronisées automatiquement. Vous devrez déconnecter et reconnecter votre montre.



L'activité ou la course du site Internet MySports est associée à une distance et à une durée.

Lorsque vous utilisez le programme d'entraînement Course, vous pouvez voir, tout au long de votre entraînement, si vous êtes en tête de la course ou non et quelle est votre avance.

Sur votre montre, appuyez à **DROITE** à partir de l'écran Activité pour afficher une représentation de la course. Le graphique vous indique si vous (flèche noire) dépassez ou non votre activité précédente (flèche ombrée).

La distance en haut de l'écran correspond à la distance restante dans la course, et la distance en bas de l'écran correspond à votre avance ou à votre retard.



Votre montre vous avertit afin que vous sachiez si vous êtes en tête (n° 1) de la course ou non (n° 2). Dans cet exemple, vous êtes en deuxième position et 23 mètres vous séparent de votre activité passée. Il vous reste 2,3 kilomètres à parcourir.

Conseil : pour obtenir des informations sur l'ajout de vos activités précédentes à votre montre, rendez-vous sur tomtom.com/support et lisez la FAQ.

Suivre vos activités

Dès lors que vous vous entraînez, votre montre enregistre votre activité selon son type. Pour afficher le résumé ou l'historique de votre entraînement pour chaque type d'activité sur votre montre, procédez comme suit :

1. Dans l'écran de démarrage d'une activité, appuyez en **HAUT** pour ouvrir l'**HISTORIQUE** de ce type d'activité.
2. Dans la liste, sélectionnez l'activité que vous voulez consulter. La liste indique la date à laquelle vous avez commencé l'activité et la distance parcourue.
3. Appuyez à **DROITE**.
Les informations sur l'activité s'affichent, par exemple l'allure/la vitesse maximale et le temps passé dans chaque zone de fréquence cardiaque. Les informations disponibles dépendent de l'activité.

Transférer vos activités vers TomTom MySports

[Connectez votre montre à votre ordinateur](#) pour transférer les informations sur vos activités vers TomTom MySports ou un autre site Internet sportif de votre choix à l'aide de [TomTom MySports Connect](#). Vous pouvez également transférer les informations sur l'activité vers votre ordinateur dans divers formats de fichier.

Paramètres

À propos des paramètres

Depuis l'écran Horloge, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**. Ces paramètres déterminent le comportement général de votre montre. Chaque activité dispose également de ses propres paramètres.

Les paramètres suivants sont disponibles pour votre montre :

- [HORLOGE](#)
- [CAPTEURS](#)
- [TÉLÉPHONE](#)
- [Mode AVION](#)
- [OPTIONS](#)
- [PROFIL](#)
- [STANDARDS](#)

Ces paramètres sont disponibles pour les activités :

- [Paramètres des activités de course à pied](#)
- [Paramètres des activités de cyclisme en extérieur](#)
- [Paramètres des activités de natation](#)
- [Paramètres des activités sur tapis de course](#)
- [Paramètres des activités Gym](#)
- [Paramètres des activités de 50\)en intérieur](#)

Horloge

Depuis l'horloge, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**, puis sélectionnez **HORLOGE** et appuyez à **DROITE** pour ouvrir le menu **HORLOGE**.

ALARME

Sélectionnez **ALARME** pour activer ou désactiver l'alarme et en définir l'heure.

Lorsque l'alarme se met en route, vous pouvez choisir de l'arrêter ou demander un rappel. Si vous demandez à ce que l'alarme effectue un rappel, elle se remet en route 9 minutes plus tard.

HEURE

Sélectionnez **HEURE** pour définir l'heure sur votre montre. L'heure est définie par une horloge de 12 ou de 24 heures, en fonction du paramètre **24H**

DATE

Sélectionnez **DATE** pour définir la date sur votre montre.

24H

Sélectionnez **24H** pour choisir d'utiliser le mode 12 heures ou le mode 24 heures pour l'affichage et le réglage de l'heure. Appuyez à **DROITE** pour **ACTIVER** ou **DÉSACTIVER** ce paramètre.

Suivi

Désactiver le suivi d'activité

Depuis l'horloge de votre montre, appuyez en **BAS** pour accéder à l'écran **RÉGLAGES**, puis sélectionnez **SUIVI**. Par défaut, le suivi d'activité est **ACTIVÉ**, donc vous devez sélectionner **NON** pour le désactiver.

OBJECTIFS

Depuis l'horloge de votre montre, appuyez en **BAS** pour accéder à l'écran **RÉGLAGES**, puis sélectionnez **SUIVI**. Appuyez à **DROITE** pour sélectionner **OBJECTIFS**.

Pour en savoir plus, reportez-vous à la section [Définir un objectif d'activité quotidien](#).

SOMMEIL

Depuis l'horloge de votre montre, appuyez en **BAS** pour accéder à l'écran **RÉGLAGES**, puis sélectionnez **SUIVI**. Appuyez à **DROITE** pour sélectionner **SOMMEIL**, puis appuyez de nouveau à **DROITE** pour activer ou désactiver le suivi du sommeil.

Remarque : vous ne pouvez pas définir d'objectif de sommeil.

Capteurs

Depuis l'horloge, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**, puis sélectionnez **CAPTEURS** et appuyez à **DROITE** pour ouvrir le menu **CAPTEURS**.

Vous pouvez activer et désactiver deux types de capteurs :

- **CARDIO** : un cardio-fréquencemètre intégré ou externe.
- **VÉLO** : le capteur de cadence et de vitesse.

Conseil : pour augmenter l'autonomie de la batterie de votre montre de 20 % au maximum, désactivez les capteurs lorsque vous ne les utilisez pas. Votre montre continue à rechercher les capteurs même si vous n'en utilisez pas.

Il est par ailleurs possible de vérifier si un cardio-fréquencemètre fonctionne, sans démarrer d'activité. Reportez-vous à [Tester un capteur de fréquence cardiaque](#)

Tester un capteur de fréquence cardiaque

Il est par ailleurs possible de vérifier si un cardio-fréquencemètre fonctionne, sans démarrer d'activité. Procédez comme suit :

1. Depuis l'écran Horloge, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**.
2. Sélectionnez **CAPTEURS** et appuyez à **DROITE** pour ouvrir le menu **CAPTEURS**.
3. Sélectionnez **CARDIO** et appuyez à **DROITE**.

Les options disponibles sont **OUI**, **NON** ou **EXTERNE**. Si le réglage est défini sur **OUI** ou sur **EXTERNE**, **bpm** s'affiche, ce qui signifie que votre fréquence cardiaque est mesurée en battements par minute.

Ensuite, soit votre fréquence cardiaque s'affiche directement, soit des tirets clignotent pour indiquer que votre montre recherche le capteur de fréquence cardiaque.

Conseil : une fois la fréquence cardiaque détectée, le cardio-fréquencemètre reste activé pendant 30 secondes au cas où vous démarriez immédiatement une activité.

Téléphone

Pour plus d'informations sur les avantages du couplage de votre montre à votre téléphone ou à votre appareil mobile, consultez la page [Appli TomTom MySports](#).

Pour coupler votre montre à un téléphone ou à un appareil mobile, procédez comme suit :

1. Assurez-vous que votre téléphone ou appareil mobile est près de vous.
2. Vérifiez que le Bluetooth est bien activé sur votre téléphone.
3. Depuis l'horloge de votre montre, appuyez en **BAS** pour accéder à l'écran **RÉGLAGES**, puis sélectionnez **TÉLÉPHONE** et appuyez à **DROITE**.
4. Appuyez à **DROITE** pour démarrer le couplage.
5. Sur votre téléphone, démarrez l'appli MySports Connect et touchez l'écran pour vous connecter.



6. Lorsque le nom de votre montre apparaît, sélectionnez-le.
7. Sur votre téléphone, entrez le code PIN qui s'affiche sur votre montre, puis sélectionnez **COUPLER**.

Votre montre est désormais couplée à votre téléphone ou à votre appareil mobile.

Une fois le couplage effectué, le message **CONNECTÉ** s'affiche sur votre montre.



Tant que votre application mobile est active ou s'exécute en arrière-plan sur votre téléphone ou appareil mobile, la montre essaie automatiquement de se connecter lorsqu'une nouvelle activité est prête à être téléchargée ou quand les données QuickGPSFix deviennent obsolètes.

Si vous ouvrez l'application MySports sur votre téléphone alors qu'il essaie de se connecter à la montre, vous devrez peut-être sortir votre montre du mode veille en quittant l'écran Horloge. Appuyez vers le bas, la droite ou la gauche de l'horloge.

Synchroniser vos activités

Vous pouvez télécharger automatiquement vos activités sur votre compte TomTom MySports en utilisant ce paramètre.

Depuis l'horloge de votre montre, appuyez en **BAS** pour accéder à l'écran **RÉGLAGES**, puis sélectionnez **TÉLÉPHONE** et appuyez à **DROITE**.

Sélectionnez **SYNC**. Si le téléchargement automatique est actuellement **désactivé**, appuyez en **HAUT** ou en **BAS** pour l'activer.

Mode Avion

Depuis l'horloge de votre montre, appuyez en **BAS** pour accéder à l'écran **RÉGLAGES**, puis sélectionnez **Mode AVION** et appuyez à **DROITE**.



Appuyez en **HAUT** ou en **BAS** pour activer le mode Avion.

Lorsque le mode Avion est activé, une icône représentant un avion apparaît sur l'écran Horloge et toutes les connectivités Bluetooth sont désactivées.

Pour désactiver le mode Avion, appuyez de nouveau en **HAUT** ou en **BAS**.

Options

Depuis l'horloge, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**, puis sélectionnez **OPTIONS** et appuyez à **DROITE** pour ouvrir le menu **OPTIONS**.

UNITÉS

Sélectionnez **UNITÉS** pour définir les unités de mesure de la distance et du poids utilisées sur votre montre. Vous pouvez sélectionner les miles ou les kilomètres, et les livres ou les kilogrammes.

CLIC

Sélectionnez **CLIC** pour définir ce que votre montre doit faire lorsque vous naviguez dans les menus. Votre montre peut émettre un son correspondant à un clic, que vous pouvez activer ou désactiver.

DÉMO

Sélectionnez **DÉMO** pour activer ou désactiver le mode Démo. En mode Démo, votre montre se comporte comme si elle disposait d'un point GPS et que vous vous entraîniez, même si ce n'est pas le cas. Les activités effectuées en mode Démo ne sont pas ajoutées à l'historique de vos activités.

NUIT

Sélectionnez **NUIT** pour activer ou désactiver le mode Nuit. Quand le mode Nuit est activé, le [rétro-éclairage](#) se met en route et reste allumé pendant les activités. Lorsque vous mettez fin à l'activité, la lumière s'éteint.

Remarque : l'autonomie de la batterie est moins importante que la normale lorsque vous utilisez le mode Nuit pendant un entraînement.

Verrou

Sélectionnez **Verrou** pour activer ou désactiver le verrouillage d'activité. La fonction de verrouillage permet d'éviter que l'activité soit [mise en pause ou arrêtée](#) si vous vous déplacez accidentellement vers la gauche.

Profil

Depuis l'horloge, appuyez en **BAS** pour accéder au menu **RÉGLAGES**, puis sélectionnez **PROFIL** et appuyez à **DROITE** pour ouvrir le menu **PROFIL**.

Sélectionnez les options suivantes pour indiquer les informations correspondant à chacune d'entre elles :

- **POIDS**
- **TAILLE**
- **ÂGE**
- **SEXE**

Les informations de votre profil sont utilisées pour les éléments suivants :

- calculer le nombre de calories brûlées pendant une activité ;
- définir vos fréquences cardiaques cibles dans les [zones d'entraînement de fréquence cardiaque](#) (les zones sont calculées par votre compte TomTom MySports) ;
- calculer la longueur de vos foulées en cas [d'entraînement sur un tapis de course](#).

LANGUE

Sélectionnez **LANGUE** pour définir la langue des menus et des messages qui s'affichent sur votre montre.

Standards

Pour afficher les informations de certification sur votre montre, appuyez en **BAS** depuis l'écran Horloge pour ouvrir le menu **RÉGLAGES**.

Sélectionnez **STANDARDS**, puis appuyez à **DROITE** pour faire défiler les informations de certification.

Ajouter des capteurs

À propos des capteurs

Les capteurs sont des appareils externes que vous pouvez lier à votre montre pour obtenir des informations sur votre activité. Deux types de capteurs peuvent être utilisés avec votre montre :

- **Cardio-fréquencemètre externe** : il mesure votre fréquence cardiaque pendant votre entraînement. Le cardio-fréquencemètre externe de TomTom est inclus avec certains produits, et est disponible en tant qu'accessoire pour d'autres.
- **Capteur de cadence et de vitesse** : il mesure votre cadence et votre vitesse lors de vos activités Vélo. Le capteur de cadence et de vitesse TomTom est inclus avec certains produits, et est disponible en tant qu'accessoire pour d'autres.

Cadence

La cadence correspond à la fréquence à laquelle vous pédalez. Elle est exprimée en tours par minute (tpm). Avec un petit braquet, votre cadence pourra être très élevée mais votre vitesse relativement faible. Avec un grand braquet, votre cadence pourra être faible mais votre vitesse plus élevée. Les cyclistes s'entraînent afin de trouver l'équilibre entre cadence et vitesse, ce qui leur permet d'être le plus efficace possible.

Cardio-fréquencemètre externe

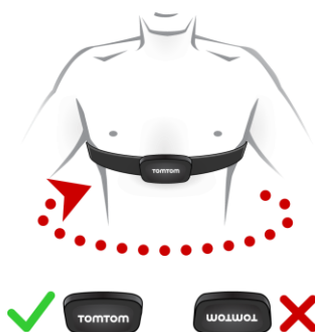
Pour utiliser le cardio-fréquencemètre externe de TomTom avec votre montre, procédez comme suit :

1. Fixez le cardio-fréquencemètre à la ceinture.



2. Placez la ceinture autour de votre poitrine, de façon à ce que le cardio-fréquencemètre se trouve juste au-dessus de la base du sternum.

Assurez-vous que le cardio-fréquencemètre est dans le bon sens en vérifiant que le mot **TomTom** apparaît à l'endroit pour quelqu'un se trouvant en face de vous.



Conseil : humidifiez les capteurs à l'intérieur de la lanière avant de la placer sur votre poitrine. Le cardio-fréquencemètre trouve ainsi plus facilement les battements de votre cœur.

3. Depuis l'horloge de votre montre, appuyez en **BAS**.
4. Sélectionnez **CAPTEURS**, puis appuyez à **DROITE**.
5. Sélectionnez **CARDIO**, puis appuyez à **DROITE** pour l'activer.
6. Lorsque vous commencez une activité, votre montre se connecte au cardio-fréquencemètre et une icône en forme de cœur s'affiche en bas de l'écran.



Lorsque votre montre tente de se connecter au cardio-fréquencemètre, le cœur clignote.

Lors de la première tentative de connexion de votre montre au capteur, si elle trouve plusieurs capteurs, votre montre ne sait pas auquel se connecter. Déplacez-vous vers un lieu où aucun autre capteur ne se trouve à portée de votre montre.

Lorsque le capteur a été connecté une fois, votre montre s'y reconnecte toujours.

Pendant votre entraînement, vous pouvez choisir d'afficher votre fréquence cardiaque.

Vous pouvez également utiliser un [programme d'entraînement](#) pour viser une [zone de fréquence cardiaque](#) cible.

Vous pouvez également utiliser le cardio-fréquencemètre externe avec d'autres appareils et applications dotés de la fonctionnalité Bluetooth® Smart. Pour en savoir plus, consultez la documentation livrée avec votre produit ou votre application.

Pour changer la pile CR2032 du capteur, utilisez une pièce pour ouvrir l'arrière du capteur. La pile doit être recyclée ou mise au rebut conformément aux lois et réglementations locales.

Capteur de cadence et de vitesse

Le capteur de cadence et de vitesse TomTom est composé des éléments suivants :



1. Aimant pour rayon de vélo
2. Aimant pour manivelle
3. Capteur pour fourche de pédalier
4. Attaches de câble

Pour utiliser le capteur de cadence et de vitesse TomTom avec votre montre, procédez comme suit :

1. Fixez le capteur pour fourche de pédalier sur la fourche du pédalier de votre vélo à l'aide de trois attaches de câble. Utilisez deux attaches pour la partie principale du capteur et une pour la partie plus petite. Vous devrez peut-être ajuster la position des capteurs ; ne serrez pas complètement les attaches pour le moment.

Important : la plus petite partie du capteur doit être face à la manivelle et ne doit pas être fixée en haut de la fourche de pédalier. En fonction de votre vélo, vous devrez peut-être incliner la partie principale du capteur vers la roue. Faites ce réglage après avoir installé l'aimant pour rayon de vélo.



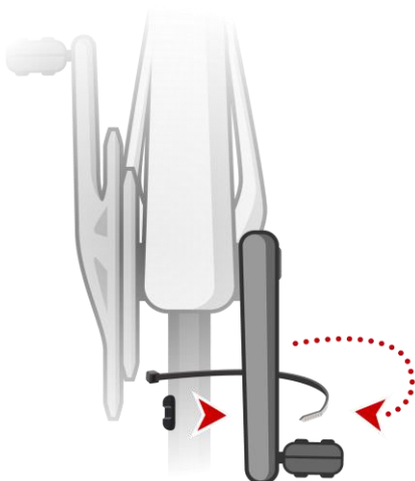
2. Fixez l'aimant pour rayon de vélo sur l'un des rayons du vélo. L'aimant doit se trouver face à la fourche de pédalier à laquelle vous avez fixé le capteur pour fourche de pédalier.



3. Ajustez la position de l'aimant pour rayon de vélo et du capteur de fourche de pédalier de façon à ce que lorsque la roue tourne, l'aimant passe devant le haut de la partie principale du capteur.

Important : la distance entre le capteur de fourche de pédalier et l'aimant pour rayon de vélo ne doit pas dépasser 2 mm lorsqu'ils sont face à face. Sur certains vélos, vous devrez peut-être incliner la partie principale du capteur vers la roue.

- Fixez l'aimant pour manivelle sur l'une des manivelles du vélo. L'aimant doit se trouver face à la fourche de pédalier à laquelle vous avez fixé le capteur pour fourche de pédalier.



Conseil : assurez-vous que les différentes parties du capteur de cadence et de vitesse sont correctement alignées sur votre vélo. L'aimant pour rayon de vélo doit passer devant la partie principale du capteur pour fourche de pédalier et l'aimant pour manivelle doit passer devant le haut du capteur.



Une fois la position des capteurs réglée, serrez les attaches de câble de façon à ce que les capteurs restent en place.

- Sur votre montre, [définissez la taille de la roue](#) afin d'améliorer la précision des mesures fournies par le capteur. La taille de la roue correspond à la circonférence du pneu en millimètres (mm).
- Déplacez votre vélo ou sa manivelle de façon à ce qu'au moins un des aimants passe devant le capteur. Vous activez ainsi le capteur.
- Depuis l'horloge, appuyez en **BAS**.
- Sélectionnez **CAPTEURS**, puis appuyez à **DROITE**.
- Sélectionnez **VÉLO**, puis appuyez à **DROITE** pour l'activer.
- Lorsque vous commencez un entraînement, votre montre se connecte au capteur et une icône représentant une chaîne de vélo s'affiche en bas de l'écran.



Lorsque votre montre tente de se connecter au capteur de cadence et de vitesse, la chaîne de vélo clignote.

Lors de la première tentative de connexion de votre montre au capteur, si elle trouve plusieurs capteurs, votre montre ne sait pas auquel se connecter. Déplacez-vous vers un lieu où aucun autre capteur ne se trouve à portée de votre montre.

Lorsque le capteur a été connecté une fois, votre montre s'y reconnecte toujours.

Une fois que l'icône représentant une chaîne de vélo arrête de clignoter, cela signifie que votre montre est prête à mesurer votre vitesse et votre cadence. Vous pouvez commencer à pédaler sans avoir acquis de signal GPS, mais pour un suivi GPS correct, attendez que l'icône GPS ne clignote plus avant de débiter votre activité de cyclisme.

Conseil : lorsque vous utilisez le capteur de cadence et de vitesse pour une activité de cyclisme, vous êtes averti lorsque le capteur ne reçoit aucune donnée de vitesse.

Pendant votre entraînement, vous pouvez choisir d'afficher votre cadence actuelle ou de modifier l'affichage pour afficher votre cadence.

Vous pouvez également utiliser un [programme d'entraînement pour viser une zone de cadence](#) cible.

Vous pouvez également utiliser le capteur de cadence et de vitesse avec d'autres appareils et applis dotés de la fonctionnalité Bluetooth® Smart. Pour en savoir plus, consultez la documentation livrée avec votre produit ou votre application.

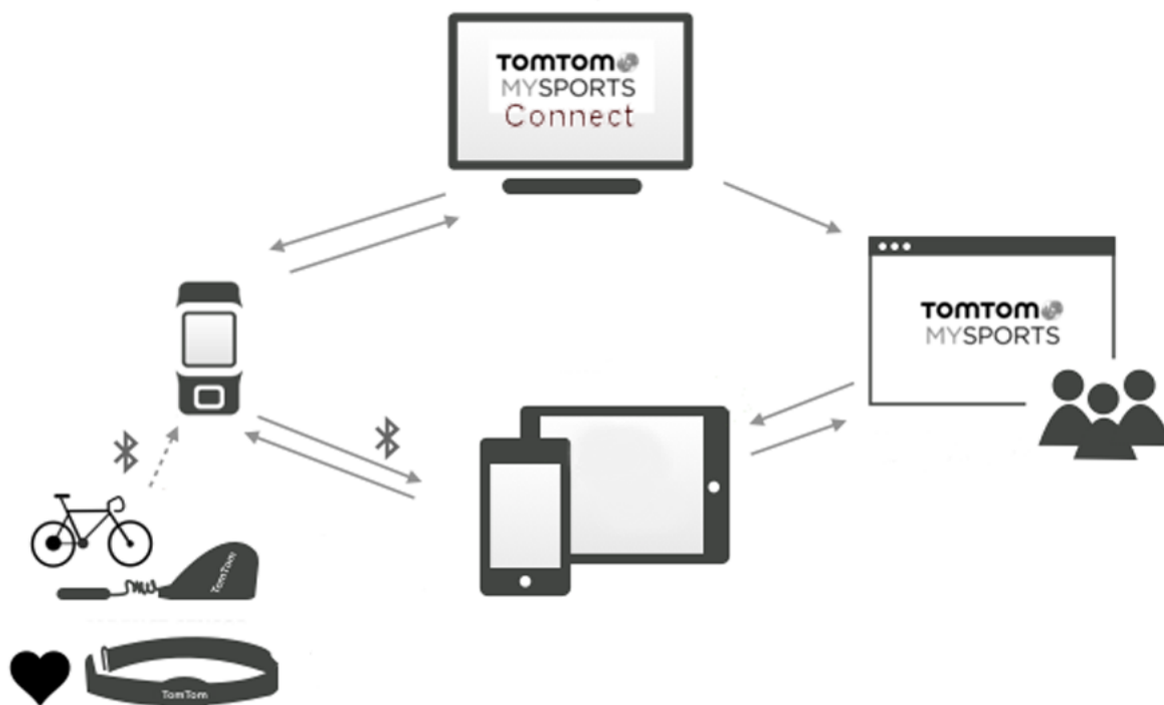
Pour changer la pile CR2032 du capteur, utilisez une pièce pour ouvrir l'arrière du capteur. La pile doit être recyclée ou mise au rebut conformément aux lois et réglementations locales.

Compte TomTom MySports

Votre compte TomTom MySports constitue un emplacement de stockage central pour toutes vos informations d'entraînement.

Pour créer un compte, cliquez sur le bouton dans TomTom MySports Connect, ou rendez-vous directement sur le site Web : mysports.tomtom.com.

Comme vous pouvez le voir sur le schéma ci-dessous, vous pouvez transférer vos activités vers votre compte MySports à l'aide de TomTom MySports Connect ou de l'appli TomTom MySports.



Important : avant d'utiliser l'appli MySports sur votre smartphone, vous devez lier votre montre à votre compte MySports à l'aide d'un ordinateur. Cette action ne doit être effectuée qu'une seule fois.

Si vous transférez vos activités vers votre compte TomTom MySports, vous pouvez stocker, analyser et afficher vos activités précédentes. Vous pouvez visualiser les parcours que vous avez suivis et toutes les données associées à vos activités.

Sur votre ordinateur, à l'aide de TomTom MySports Connect, vous pouvez également choisir de transférer vos activités vers votre compte sur d'autres sites Internet sportifs.

Remarque : si vous utilisez un format d'exportation de fichier tel que CSV, FIT ou TCX, n'utilisez pas l'appli mobile TomTom MySports pour transférer les activités sur d'autres sites Internet sportifs. Cependant, tous les téléchargements automatiques utilisant par exemple RunKeeper fonctionneront.

TomTom MySports Connect

TomTom MySports Connect permet de :

- configurer votre montre ;
- mettre à jour le logiciel de votre montre lorsqu'une nouvelle version est disponible ;
- transférer les informations sur vos activités vers votre compte TomTom MySports ou vers un autre site Internet de sport de votre choix. Il est actuellement possible de transférer des informations sur les activités vers Endomondo, Strava, MapMyFitness, RunKeeper, Jawbone et Nike+.

TomTom MySports Connect permet également de transférer les informations sur vos activités vers votre ordinateur dans divers formats de fichier.

- transférer les paramètres définis sur TomTom MySports vers votre montre ;
- mettre à jour les informations QuickGPSFix sur votre montre.

Installer TomTom MySports Connect

Vous pouvez télécharger gratuitement TomTom MySports Connect à l'adresse suivante : tomtom.com/123/.

Une fois le logiciel installé, connectez votre montre à votre ordinateur grâce à la station d'accueil.

Appli mobile TomTom MySports

L'appli mobile TomTom MySports permet d'effectuer les actions suivantes :

- transférer automatiquement les informations sur vos activités vers votre compte TomTom MySports lorsque la montre est à portée de votre téléphone ;
- transférer les paramètres définis sur TomTom MySports vers votre montre ;
- mettre à jour les informations QuickGPSFix sur votre montre ;
- offrir une alternative à TomTom MySports Connect pour le transfert d'informations sur les activités vers votre compte MySports et pour la mise à jour de QuickGPSFix.

Téléphones et appareils mobiles pris en charge

L'appli TomTom MySports est prise en charge sur les téléphones et appareils mobiles suivants :

- iPhone 4S ou version ultérieure
- iPod Touch de 5e génération
- iPad 3 ou version ultérieure
- Tous les iPad mini

Remarque : vous pouvez coupler votre montre avec plusieurs appareils équipés d'Android Lollipop ou version ultérieure pour télécharger vos activités. Pour en savoir plus sur la compatibilité, rendez-vous dans la [boutique Google Play](#).

Important : vous devez mettre à jour votre appli mobile MySports vers la version 1.3.0 ou ultérieure pour Android et 1.0.9 ou ultérieure pour iOS. Une fois cette mise à jour effectuée, vous devez de nouveau coupler votre montre avec votre smartphone.

Avant d'utiliser l'appli TomTom MySports

Important : avant d'utiliser l'appli MySports sur votre smartphone, vous devez lier votre montre à votre compte MySports à l'aide d'un ordinateur. Cette action ne doit être effectuée qu'une seule fois.

Vous pouvez télécharger gratuitement l'appli TomTom MySports depuis vos boutiques d'applications habituelles ou en vous rendant sur tomtom.com/app.

Addendum

Avertissement

Consultez un médecin avant de commencer un programme d'entraînement. Si un pacemaker ou tout autre appareil électronique vous a été implanté, consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit.

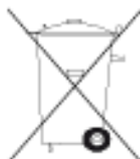
L'utilisation de ce produit pendant l'entraînement peut vous rendre moins attentif à votre environnement et à votre activité.

Comment TomTom utilise vos informations

Vous pouvez consulter les informations relatives à l'utilisation des données personnelles à la page tomtom.com/privacy.

Informations sur la batterie et l'environnement

Ce produit est équipé d'une batterie au lithium polymère qui n'est ni accessible ni remplaçable par l'utilisateur. N'ouvrez pas le boîtier et n'essayez pas de retirer la batterie. Les substances contenues dans le produit et/ou dans sa batterie peuvent être dangereuses pour l'environnement ou pour votre santé si elles ne sont pas éliminées correctement. La batterie contenue dans le produit doit être recyclée ou mise au rebut de manière adéquate, dans le respect des lois et réglementations locales, et ne doit pas être jetée avec les déchets ménagers.



Directive DEEE

Le symbole de la poubelle sur roues indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet domestique. Conformément à la directive européenne 2012/19/EU relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Veuillez recycler ce produit en le renvoyant à son point de vente ou au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage. En agissant ainsi, vous contribuez à préserver l'environnement.



Températures de fonctionnement de la batterie

Températures de fonctionnement : -20 °C (-4 °F) à 60 °C (140 °F). N'exposez pas l'appareil à des températures inférieures ou supérieures à celles-ci.

Directive R&TTE

Par la présente, TomTom déclare que les produits et accessoires TomTom sont conformes aux principales exigences et autres dispositions applicables de la directive UE 1999/5/CE. La déclaration de conformité est disponible ici : tomtom.com/legal.



Informations FCC destinées à l'utilisateur



CET APPAREIL EST CONFORME À LA SECTION 15 DES RÈGLES FCC

Déclaration de conformité à la FCC (Federal Communications Commission)

Cet équipement émet de l'énergie sous forme de fréquences radio et, en cas de non-respect des instructions d'installation et d'utilisation, risque de provoquer des interférences radio ou télévisuelles.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit tolérer les interférences reçues, ce qui inclut les interférences qui risquent de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et entre dans la catégorie des appareils numériques de Classe B, selon la Section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites ont été conçues pour protéger les installations domestiques contre les interférences néfastes. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie sous forme de fréquences radio et, en cas de non-respect des instructions d'installation et d'utilisation, risque de provoquer des interférences radio. Il n'existe aucune garantie contre ces interférences. En cas d'interférences radio ou télévisuelles, pouvant être vérifiées en allumant, puis en éteignant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de résoudre le problème de l'une des façons suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception ;
- éloigner l'équipement du poste de réception ;
- brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur ;
- demander de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.

Les changements ou les modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité sont susceptibles de révoquer les droits d'utilisation de cet équipement.

ID FCC :S4L-4REM, S4L-4RFM, S4L-4ROM

ID IC :5767A-4REM, 5767A-4RFM, 5767AROM

Déclaration d'exposition aux rayonnements à fréquence radio définie par la FCC

Les émetteurs contenus dans cet appareil ne doivent pas être placés à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou manipulés simultanément avec ces derniers.

Partie responsable en Amérique du Nord

TomTom, Inc., 24 New England Executive Park, Suite 410, Burlington, MA 01803

Tél. : 866 486-6866 option 1 (1-866-4-TomTom)

Informations relatives aux émissions au Canada

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas créer d'interférences.
- Cet appareil doit tolérer les interférences, ce qui inclut les interférences qui risquent de provoquer une utilisation indésirable de l'appareil.

Son utilisation est autorisée dans la mesure où l'appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles.

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux règlements canadiens ICES-003.

La fonction de sélection du code de pays est désactivée pour les produits distribués aux États-Unis ou au Canada.

L'équipement est certifié conforme aux exigences de la norme RSS-210 pour le 2,4 GHz.

REMARQUE IMPORTANTE

Déclaration d'exposition aux rayonnements IC :

- Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la norme IC RSS-102 pour un environnement non contrôlé.
- Cet appareil et son ou ses antenne(s) ne doivent pas être placés à proximité d'un autre émetteur ou d'une autre antenne, ou manipulés simultanément avec ces derniers.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements définies par la norme IC pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs finaux doivent respecter les instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire les normes d'exposition aux fréquences radio. Pour respecter les exigences en matière de conformité de l'exposition aux fréquences radio IC, veuillez suivre les instructions d'utilisation décrites dans ce manuel.

Regulatory Compliance Mark



Ce produit porte le symbole Regulatory Compliance Mark (RCM) qui indique sa conformité aux réglementations australiennes en vigueur.

Avertissement pour la Nouvelle-Zélande

Ce produit porte le code R-NZ qui indique sa conformité aux réglementations néo-zélandaises en vigueur.

Coordonnées du support client (Australie et Nouvelle-Zélande)

Australie : 1300 135 604

Nouvelle-Zélande : 0800 450 973

Noms des modèles

TomTom GPS Watch: 4REM
TomTom GPS Cardio Watch: 4RFM
TomTom GPS Watch Cable: 4R00
TomTom GPS Watch: 4REM, TomTom GPS Cardio Watch: 4RFM, TomTom GPS Watch Cable: 4R00, TomTom Bluetooth Sports Headset: 4ROM

Informations de copyright

© 2014 - 2015 TomTom. Tous droits réservés. TomTom et le logo TomTom (« deux mains ») font partie des marques déposées appartenant à TomTom N.V. ou l'une de ses filiales. L'utilisation de ce produit est régie par notre garantie limitée et le contrat de licence utilisateur final, que vous pouvez consulter à l'adresse suivante : tomtom.com/legal.

Linotype, Frutiger et Univers sont des marques commerciales de Linotype GmbH déposées au Bureau américain des brevets et des marques de commerce et dans certaines autres juridictions. MHei est une marque commerciale de The Monotype Corporation et peut être déposée dans certaines juridictions.

Code AES

Le logiciel inclus dans ce produit comporte un code AES sous copyright (c) 1998-2008, Brian Gladman, Worcester, Royaume-Uni. Tous droits réservés.

Termes du contrat de licence :

La redistribution et l'utilisation de ce logiciel (avec ou sans modifications) sont autorisées sans paiement de frais ou de droits d'auteur, dans la mesure où les conditions suivantes sont respectées :

Les distributions du code source incluent la mention du copyright ci-dessus, cette liste de conditions et la clause de non-responsabilité suivante.

La documentation des distributions binaires inclut la mention du copyright ci-dessus, cette liste de conditions et la clause de non-responsabilité suivante.

Le nom du détenteur du copyright n'est pas utilisé pour recommander des produits créés à l'aide de ce logiciel, sauf autorisation écrite spécifique.

Calcul des calories

Le calcul des calories dans ce produit est basé sur les valeurs MET figurant dans le document suivant :

Ainsworth BE, Haskell WL, Herrmann SD, Meckes N, Bassett Jr DR, Tudor-Locke C, Greer JL, Vezina J, Whitt-Glover MC, Leon AS. 2011 Compendium of Physical Activities: a second update of codes and MET values. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 2011;43(8):1575-1581.