

Mise en route

- 1 **power (alimentation)** 
 - Maintenez ce bouton enfoncé pour mettre l'appareil sous ou hors tension.
 - Appuyez brièvement sur ce bouton pour allumer ou éteindre le rétro-éclairage.
- 2 **mode**
 - Appuyez sur ce bouton pour changer de mode.
 - Appuyez sur ce bouton pour retourner à la page précédente.
- 3 **reset/lap (réinitialiser/circuit)**
 - Maintenez ce bouton enfoncé pour remettre le chronomètre à zéro.
 - Appuyez sur ce bouton pour créer un circuit.
- 4 **start/stop (marche/arrêt)**

Appuyez sur ce bouton pour mettre en marche/arrêter le chronomètre.
- 5 **flèche vers le haut/flèche vers le bas ▲▼**
 - Appuyez sur ces flèches pour mettre des options en surbrillance.
 - Elles vous permettent aussi de faire défiler des menus et des champs de données.
 - Sur la page Satellite, appuyez dessus pour régler le contraste.
- 6 **enter (entrée)**

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner des options et accuser réception de messages.



Remarque : Appuyez simultanément sur **mode** et sur **reset/lap** pour réinitialiser l'appareil.

1 Recharge de la batterie

1. À l'arrière de l'Edge, relevez le bouchon d'étanchéité du port mini-USB.
2. Branchez l'extrémité mini-USB du chargeur sur le port mini-USB de l'Edge.
3. Branchez le chargeur c.a. sur une prise murale standard. Chargez l'Edge pendant au moins 3 heures avant de commencer à l'utiliser. Une fois la batterie complètement chargée, elle devra pouvoir fonctionner pendant 12 heures environ avant de nécessiter une recharge.

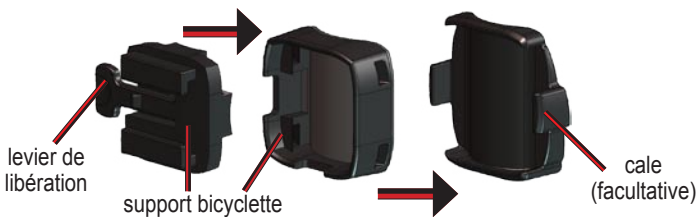


2 Installation de l'Edge

Vous pouvez installer le support bicyclette sur la tige ou le guidon de la bicyclette. L'installation sur tige (en photo) est un lieu plus solide de fixation. Assurez-vous que l'Edge est tourné vers le haut pour la meilleure réception GPS.

Pour installer l'Edge sur la tige de votre bicyclette :

1. Placez la cale sur la tige de la bicyclette, puis placez le support bicyclette sur la cale. Assurez-vous que le levier de libération est à gauche.



Pour les barres horizontales : Séparez et retirez la partie supérieure du support, tournez-la de 90 degrés et remettez-la en place. Passez à l'étape 2.

Pour les barres d'un diamètre inférieur à 25,4 mm : Placez le tampon en caoutchouc supplémentaire sous le support bicyclette pour augmenter le diamètre de la barre. Le tampon en caoutchouc empêche par ailleurs le support de glisser. Passez à l'étape 2.

2. Attachez solidement le support bicyclette à l'aide des deux attaches de câble.

Remarque : Assurez-vous que les attaches de câble sont enfilées dans les deux parties du support de bicyclette.

3. Alignez l'Edge sur le support bicyclette pour que l'appareil soit à la verticale.
4. Glissez l'appareil vers la gauche jusqu'à ce qu'il se mette en place avec un déclic.



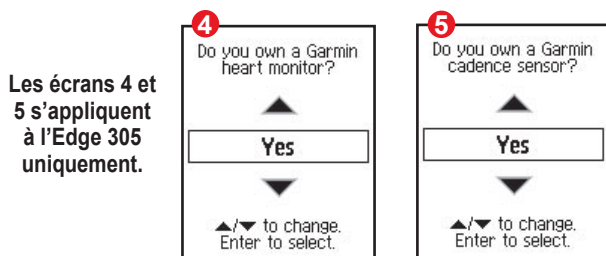
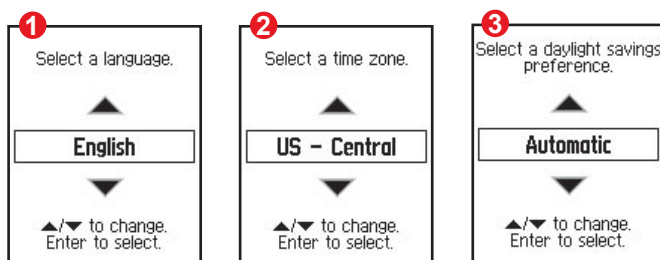
Pour libérer l'appareil :

Appuyez sur le levier de libération et glissez l'appareil à droite.

3 Configuration de l'Edge

Lorsque vous mettez l'Edge sous tension pour la première fois, les écrans de configuration suivants s'affichent. Suivez les instructions présentées à l'écran.

Pour configurer l'Edge :




Les écrans 4 et 5 s'appliquent à l'Edge 305 uniquement.

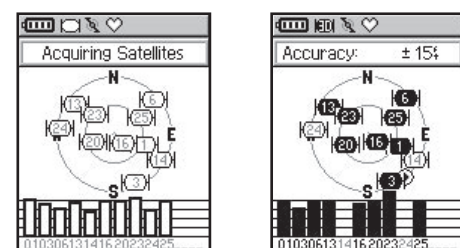
4 Acquisition des signaux satellite

L'acquisition de signaux satellite pourra prendre de 30 à 60 secondes. Pour des informations, reportez-vous au manuel d'utilisation.

Pour acquérir des signaux satellite :

Allez dehors à un endroit dégagé, loin de bâtiments hauts et d'arbres. Maintenez le bouton **power**  enfoncé pour mettre l'Edge sous tension.

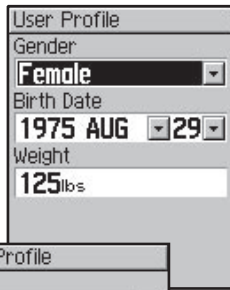
Sur la page Satellite, les satellites disponibles clignotent pendant que l'Edge recherche les signaux satellite. Les satellites acquis et chaque barre correspondante située dessous s'allument alors en continu. La précision du GPS s'affiche en haut de la page.



Définition des profils

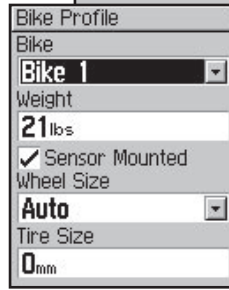
Pour définir votre profil d'utilisateur :

1. Appuyez sur **mode** pour accéder au **Menu principal**.
2. Sélectionnez **Réglages > Profil Utilisatr.**
3. Renseignez les champs **Genre**, **Date de l'anniversaire** et **Poids** ▲▼ en utilisant les **flèches** et le bouton **enter**.



Pour définir votre profil de bicyclette :

1. Appuyez sur **mode** pour accéder au **Menu principal**.
2. Sélectionnez **Réglages > Profil Vélo.**
3. Spécifiez votre profil de **Cyclisme** (trois bicyclettes maximum) et de **Poids**.
4. Si vous utilisez un capteur GSC10, sélectionnez **Capteur installé**. Ensuite, vous pouvez spécifier les paramètres **Dimensions des roues** et **Dimensions Pneus**.



Mai 2006

Numéro de référence 190-00580-91 Rév. C

Imprimé à Taiwan

Edge™ 205/305



ordinateur à GPS pour cyclistes

Installation du moniteur de fréquence cardiaque

L'Edge 305 avec fonction de fréquence cardiaque est fourni avec un moniteur de fréquence cardiaque sans fil que vous portez à même la peau, juste sous la poitrine.

Pour positionner le moniteur de fréquence cardiaque :

1. Poussez une languette de la sangle dans la fente du moniteur de fréquence cardiaque. Abaissez la languette.



2. Mouillez les deux capteurs au dos du moniteur de fréquence cardiaque pour créer une connexion solide entre votre poils et le transmetteur.

3. Attachez la sangle à l'autre côté du moniteur de fréquence cardiaque, autour de la poitrine.
4. Ajustez la sangle pour qu'elle reste en place durant le trajet.
5. Une fois le moniteur correctement positionné, assurez-vous que l'Edge reçoit des données. L'icône de fréquence cardiaque cesse de clignoter pour s'allumer en continu ↔ . Dans le cas contraire, sélectionnez **Menu principal > Réglages > Système > Accessoires** pour activer votre moniteur de fréquence cardiaque ou reprenez la recherche. Pour plus d'informations sur le moniteur de fréquence cardiaque, reportez-vous manuel d'utilisation.

Garmin Training Center™

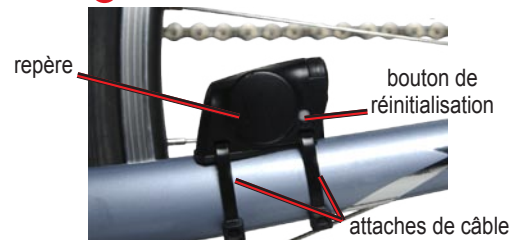
Utilisez le logiciel Garmin Training Center sur votre micro-ordinateur pour planifier vos entraînements avant de votre mettre en route et les analyser par la suite. Installez Garmin Training Center à partir du CD dans la boîte du produit. Pour accéder à l'aide de Garmin Training Center, cliquez sur le menu **Help (Aide)** ou appuyez sur la touche **F1** de votre clavier.

Installation du capteur GSC10®

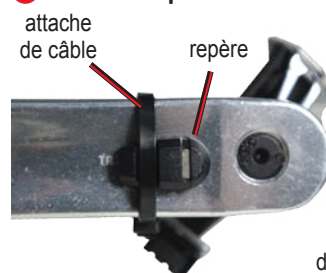
L'Edge 305 CAD inclut un capteur de vitesse et de cadence sans fil. Les deux aimants doivent être alignés sur leur repère respectif et à pas plus de 5 mm du GSC10 pour que l'Edge puisse recevoir des données.

1. Placez le GSC10 sur la base de chaîne arrière. Attachez sans serrer le GSC10 à l'aide de deux attaches de câble.
2. Attachez l'aimant de pédale à la manivelle à l'aide du support adhésif et d'une attache de câble. Assurez-vous que le repère de l'aimant de pédale s'aligne sur le repère du GSC10.
3. Dévissez et attachez l'aimant de rayon. Assurez-vous qu'il est aligné sur le repère du bras du capteur.
4. Dévissez et déplacez le bras du capteur GSC10 à 5 mm maximum de l'aimant de rayon.
5. Appuyez sur le bouton **Reset** du GSC10. Le voyant s'allume en rouge, puis devient vert. Pédalez pour tester l'alignement du capteur. Le voyant rouge clignote à chaque fois que la manivelle passe à côté du capteur et le voyant vert clignote à chaque fois que l'aimant de la roue passe à côté du bras du capteur.
6. Lorsque tout est aligné et fonctionne correctement, serrez les attaches de câble, le bras du capteur et l'aimant de rayon.

1 GSC10 sur base de chaîne arrière



2 Aimant de pédale sur la manivelle



3 Aimant de rayon sur la roue

