

CATEYE STRADA SLIM



CYCLOCOMPUTER
CC-RD310W

Ce modèle vient avec un capteur inspiré par les vélos de course modernes.
Il ne peut pas être utilisé avec les vélos avec un grand espace entre la fourche avant et le guidon.

⚡ Avant d'utiliser l'ordinateur, veuillez lire attentivement ce manuel et le garder dans un endroit sûr comme référence.

Veuillez visitez notre site Web, où des instructions détaillées avec des films sont disponibles et le manuel d'instruction peut être téléchargé.

⚠ Avertissements/Précautions

- Ne pas se concentrer uniquement sur l'ordinateur en roulant. Roulez prudemment!
- Fixez fermement l'aimant, le capteur et le support. Vérifiez régulièrement leur fixation.
- Si un enfant avale une pile accidentellement, appelez immédiatement un médecin.
- Ne pas exposer l'ordinateur à la lumière du soleil pendant de longues périodes.
- Ne pas démonter l'ordinateur de bord.
- Ne pas faire tomber l'ordinateur de bord pour éviter tout bris ou mauvais fonctionnement.
- Lorsque vous appuyez sur le bouton **MODE** avec l'ordinateur installé sur le support, appuyez autour de la section point sur la surface de l'ordinateur. N'appuyez pas trop fortement sur les autres parties pour éviter de l'endommager ou de causer un mal fonctionnement.
- Lorsque vous nettoyez l'ordinateur et les accessoires, n'utilisez pas de solvant, de benzène ou d'alcool.
- Risque d'explosion si la pile est remplacée par un modèle incompatible.
Jetez les piles usagées selon les lois en vigueur.
- L'écran LCD risque de paraître déformé s'il est vu au travers de lunettes de soleil polarisées.

Capteur sans fil

Le capteur a été conçu pour recevoir les signaux à une distance maximale de 60 cm, pour réduire le risque d'interférence.

Lorsque vous ajustez le capteur sans fil, veuillez noter les points suivants :

- Les signaux ne seront pas reçus si la distance entre le capteur et l'ordinateur est trop grande.
- La distance de réception peut être plus petite lorsque la batterie est usée ou lorsqu'il fait froid.
- Les signaux ne peuvent être reçus que lorsque le dos de l'ordinateur fait face au capteur.

Il peut y avoir des interférences, et donc des données incorrectes, lorsque l'ordinateur est installé :

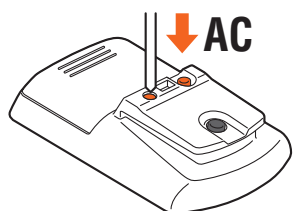
- Près d'une TV, un PC, une radio, un moniteur ou dans une voiture ou un train.
- Près d'une voie ferrée, un passage de train, une station de TV et/ou une base radar.
- Utilisation avec d'autres dispositifs sans fil, ou certains éclairages avec batteries.



Suivez toutes les instructions de Tout effacer, lorsque vous utilisez l'appareil la première fois ou que vous restaurez les réglages originaux de l'appareil.

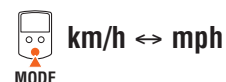
1 Effacez toutes les données (initialisation)

Appuyez sur le bouton **AC** à l'arrière de l'ordinateur.



2 Sélectionnez l'unité de vitesse

Sélectionnez "km/h" ou "mph".



km/h ↔ mph



Enregistrer le réglage



3 Entrez la circonférence des roues

Entrez la circonférence de la roue avant de votre vélo en mm.

* Référez-vous à «Tableau de référence de circonférence de la roue» comme guide.



Augmenter la valeur



Déplacer les chiffres (appuyez et maintenez enfoncé)



Enregistrer le réglage



4 Réglez l'heure

Appuyez sans arrêter sur le bouton **MODE** pour changer l'affichage sur "Heure affichée", "Heure" et "Minute" dans l'ordre.



12h ↔ 24h ou augmente la valeur



Format d'affichage
Changement entre "Heure" et "Minute" (appuyez et maintenez enfoncé)



Enregistrer le réglage (Fin)

Format d'affichage



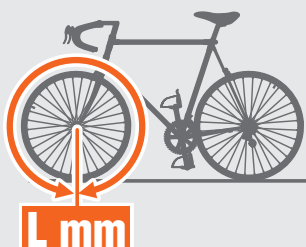
Heure Minute

Circonférence de la roue

Il y a plusieurs méthodes pour mesurer la circonférence de la roue.

• Mesurez la circonférence de la roue (L)

Mesurez la distance lorsque la roue tourne vers la droite avec votre poids dessus, en ajustant la pression de la roue comme approprié.



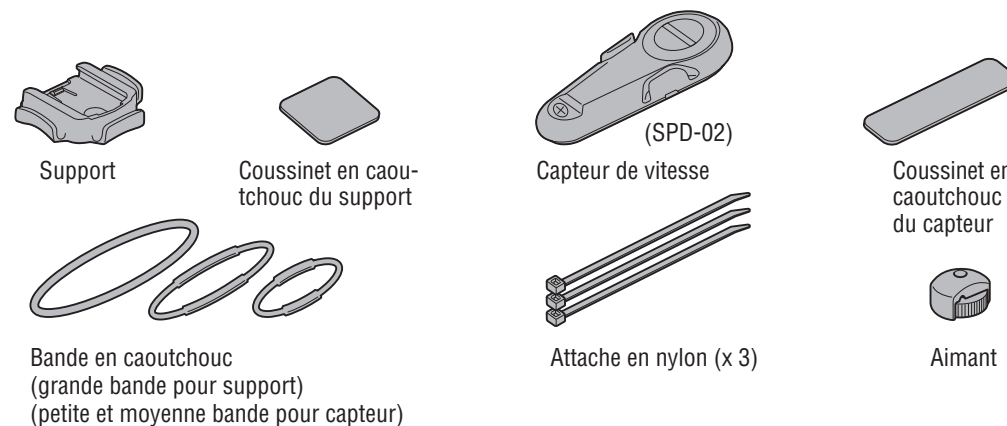
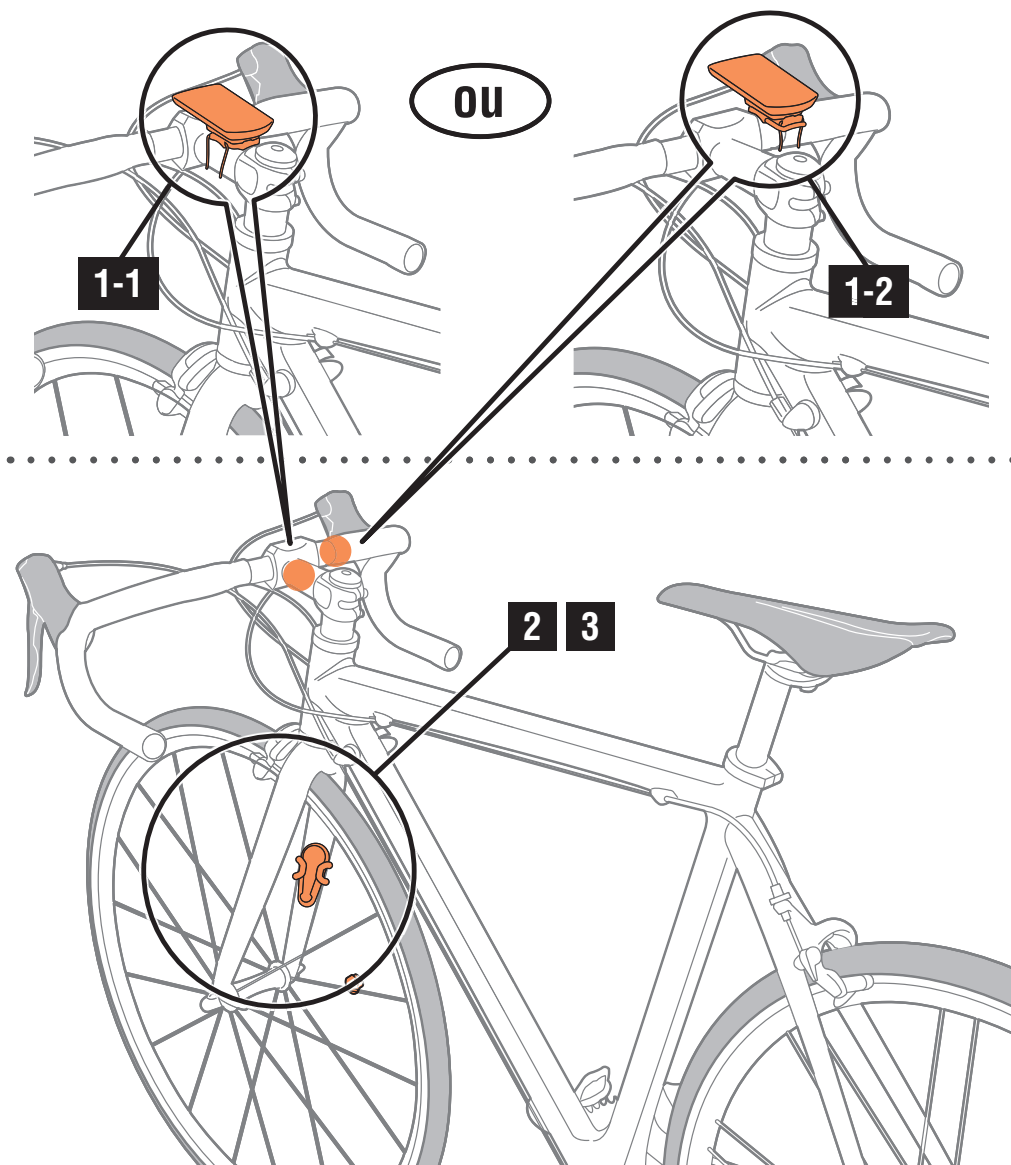
• Référez-vous à au tableau de référence de circonférence de la roue.

* Généralement, la taille de la roue ou ETRTO est indiquée sur le flanc des roues.

ETRTO	Tire size	L (mm)	ETRTO	Tire size	L (mm)	ETRTO	Tire size	L (mm)	ETRTO	Tire size	L (mm)	ETRTO	Tire size	L (mm)
47-203	12x1.75	935	50-406	20x1.95	1565	47-559	26x1.75	2023	40-584	650x38B	2105	32-622	700x32C	2155
54-203	12x1.95	940	28-451	20x1-1/8	1545	50-559	26x1.95	2050	25-630	27x1(630)	2145		700C Tubular	2130
40-254	14x1.50	1020	37-451	20x1-3/8	1615	54-559	26x2.10	2068	28-630	27x1-1/8	2155	35-622	700x35C	2168
47-254	14x1.75	1055	37-501	22x1-3/8	1770	57-559	26x2.125	2070	32-630	27x1-1/4	2161	38-622	700x38C	2180
40-305	16x1.50	1185	40-501	22x1-1/2	1785	58-559	26x2.35	2083	37-630	27x1-3/8	2169	40-622	700x40C	2200
47-305	16x1.75	1195	47-507	24x1.75	1890	75-559	26x3.00	2170	40-584	27.5x1.50	2079	42-622	700x42C	2224
54-305	16x2.00	1245	50-507	24x2.00	1925	28-590	26x1-1/8	1970	50-584	27.5x1.95	2090	44-622	700x44C	2235
28-349	16x1-1/8	1290	54-507	24x2.125	1965	37-590	26x1-3/8	2068	54-584	27.5x2.1	2148	45-622	700x45C	2242
37-349	16x1-3/8	1300	25-520	24x1(520)	1753	37-584	26x1-1/2	2100	57-584	27.5x2.25	2182	47-622	700x47C	2268
32-369	17x1-1/4(369)	1340		24x3/4 Tubular	1785		650C Tubular 26x7/8	1920	18-622	700x18C	2070	54-622	29x2.1	2288
40-355	18x1.50	1340	28-540	24x1-1/8	1795	20-571	650x20C	1938	19-622	700x19C	2080	56-622	29x2.2	2298
47-355	18x1.75	1350	32-540	24x1-1/4	1905	23-571	650x23C	1944	20-622	700x20C	2086	60-622	29x2.3	2326
32-406	20x1.25	1450	32-540	26x1(559)	1913				23-622	700x23C	2096			
35-406	20x1.35	1460	32-559	26x1.25	1950	25-571	650x25C 26x1(571)	1952	25-622	700x25C	2105			
40-406	20x1.50	1490	37-559	26x1.40	2005	40-590	650x38A	2125	28-622	700x28C	2136			
47-406	20x1.75	1515	40-559	26x1.50	2010				30-622	700x30C	2146			

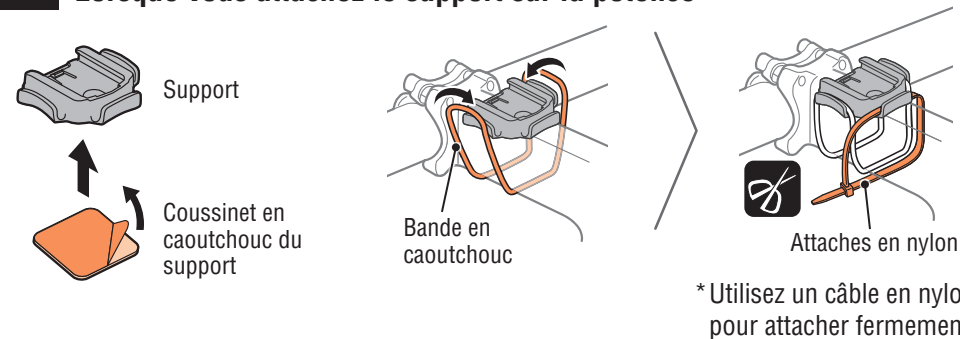
Reportez-vous au Manuel de démarrage rapide, où vous pourrez apprendre en détail comment installer l'appareil à l'aide d'un film.

<http://www.cateye.com/products/detail/CC-RD310W/manual/>

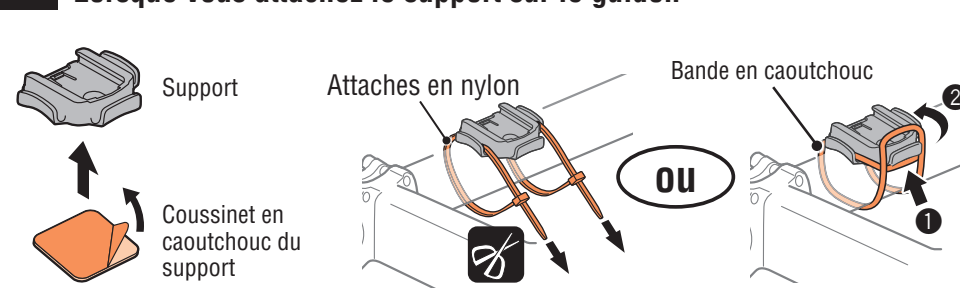


Attacher le support sur la potence ou le guidon

1-1 Lorsque vous attachez le support sur la potence

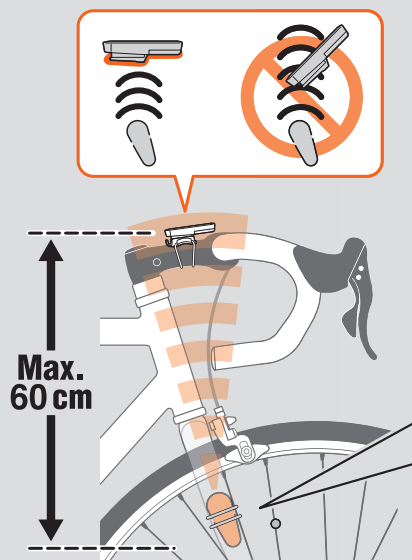


1-2 Lorsque vous attachez le support sur le guidon

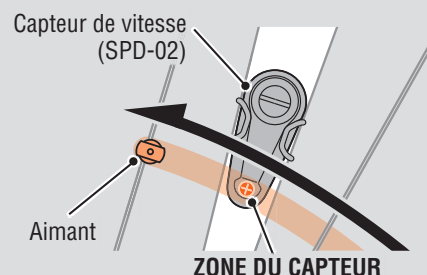


Installez le support et l'aimant dans un endroit où les conditions d'installation sont remplies.

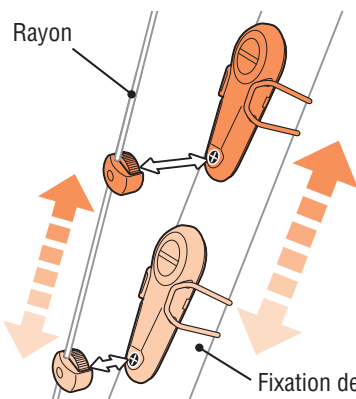
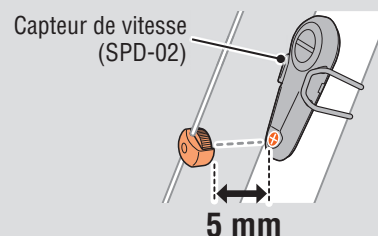
A La distance entre l'ordinateur et le capteur est dans la longueur de transmission des données, et l'arrière de l'ordinateur est vers le bas.



B L'aimant passe dans la zone du capteur.



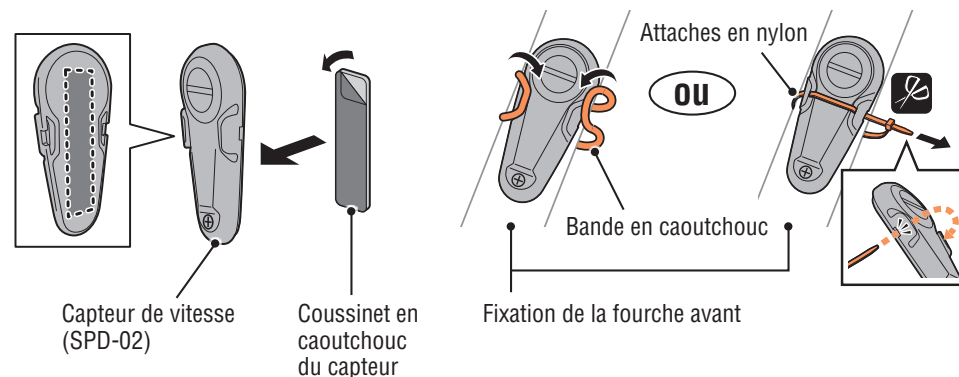
C L'intervalle entre la surface du capteur et l'aimant est égal ou inférieur à 5 mm.



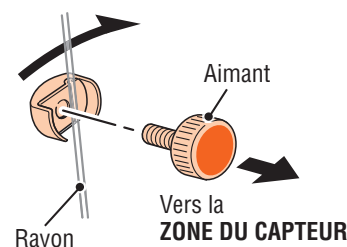
Vérifiez la position de montage du capteur et de l'aimant

Prenez une estimation de la position de montage où l'espace entre la surface de l'aimant et la zone du capteur est moins de 5mm, en glissant vers le haut ou le bas le capteur et l'aimant avant de les installer.

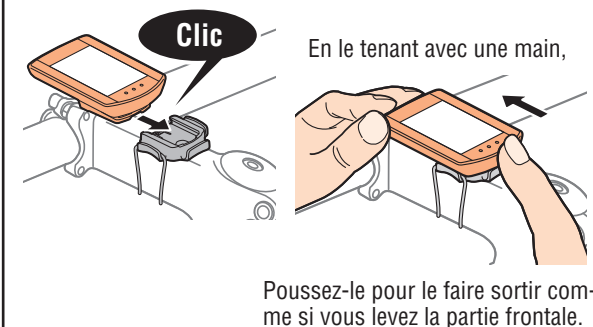
2 Installez le capteur



3 Installez l'aimant



4 Enlever/installer l'ordinateur

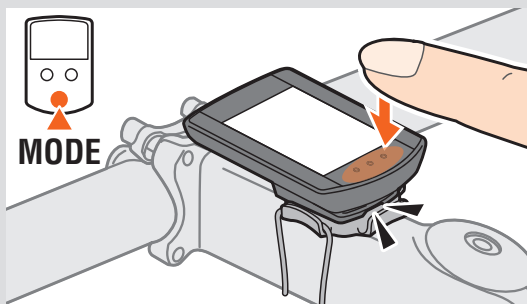


Positionnement et test

Ajustez l'aimant du capteur pour que les conditions de **A**, **B**, **C** soient obtenues puis vérifiez le fonctionnement en tournant doucement la roue avant.



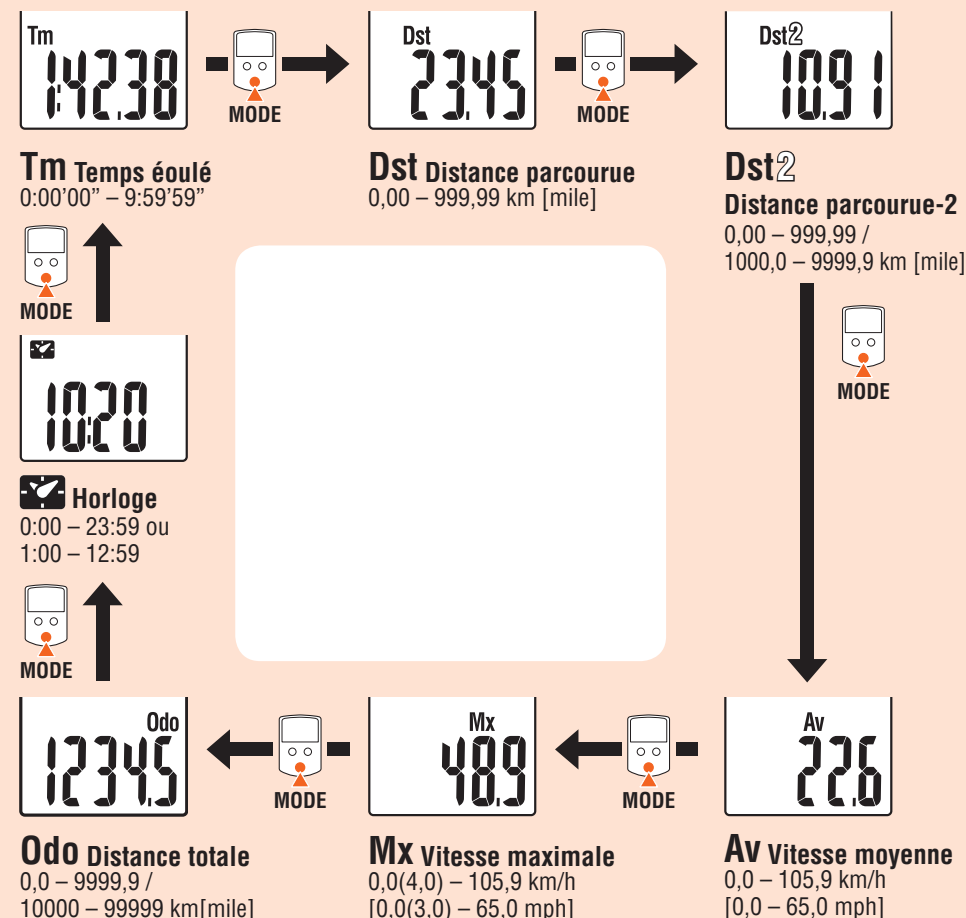
MODE de fonctionnement lorsque l'ordinateur est monté sur le support



Lorsque l'ordinateur est monté sur le support, appuyez une fois sur la section point de l'unité, le bouton **MODE** est appuyé.

Changer la fonction de l'ordinateur

Appuyez sur le bouton **MODE** pour commuter les données sélectionnées en bas, dans l'ordre indiqué dans la figure suivante.



Appuyez sur **MENU** dans l'écran de mesure pour afficher l'écran du menu. Divers réglages peuvent être modifiés dans l'écran du menu.

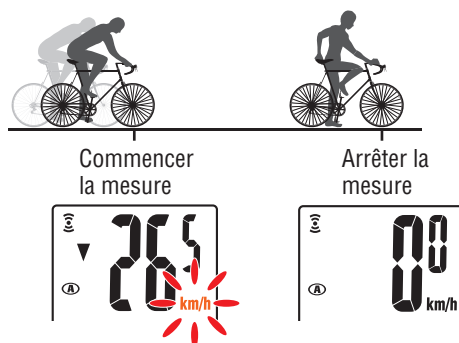
* La vitesse moyenne affiche .E à la place de la valeur de mesure, lorsque **Tm** dépasse 27 heures ou que **Dst** dépasse 999,99 km. Réinitialise les données.

Aller à la section " Modifier les paramètres de l'ordinateur [Écran du menu]" (page 7)

Démarrer / arrêter les mesures

L'unité mesure automatiquement en fonction des mouvements du vélo.

L'unité de vitesse (**km/h** ou **mph**) clignote pendant la mesure.

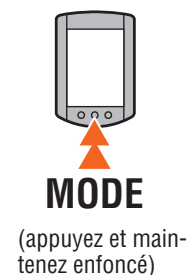


Réinitialiser les données

Lorsque d'autres données que **Dst-2** sont affichées, appuyez et maintenez enfoncé le bouton **MODE** pour remettre le compteur des données à 0.

Lorsque **Dst-2** est affiché, appuyez sur le bouton **MODE** pour remettre seulement à 0 **Dst-2**.

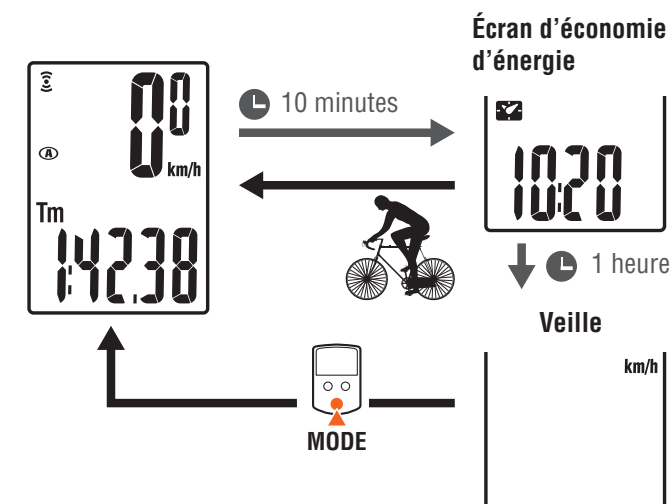
La distance totale (**Odo**) ne peut pas être remise à 0.



Mode d'économie d'énergie

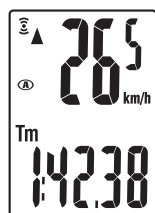
Si l'ordinateur ne reçoit pas de signal pendant 10 minutes, l'écran d'économie d'énergie s'active et seule l'horloge est affichée.

Lorsque vous appuyez sur **MODE**, ou lorsque l'ordinateur reçoit un signal du capteur, l'écran de mesure réapparaît.



Si 1 heure supplémentaire d'inactivité s'écoule en mode d'écran d'économie d'énergie, seule l'unité de mesure s'affiche, et l'ordinateur se met en Veille.

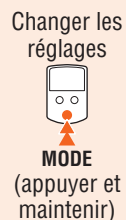
Le fait d'appuyer sur le bouton **MODE** revient à l'écran de mesure.



Ecran de mesure



Appuyez sur **MENU** dans l'écran de mesure pour afficher l'écran du menu. Divers réglages peuvent être modifiés dans l'écran du menu.



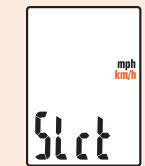
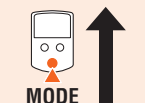
Lorsqu'un menu que vous voulez changer est affiché, appuyez et maintenez une fois le bouton **MODE** enfoncé, et vous pourrez changer divers réglages avec le bouton de fonctionnement comme décrit.

* Après les modifications, enregistrez les réglages en appuyant sur le bouton **MENU**.
* Quitter l'écran du menu sans appui pendant 1 minute retournera à l'écran de mesure et les modifications ne seront pas enregistrées.

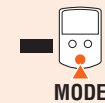
Vue d'ensemble de l'écran du menu



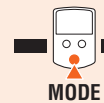
Modifier la circonférence



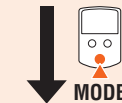
Sélection de l'unité de mesure



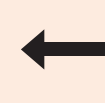
Réglage de la circonférence des pneus



Réglage de l'horloge



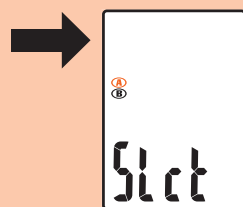
Réglage de la fonction



Entrer la distance totale

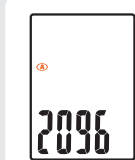
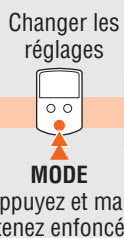


Depuis la section "Choix de l'unité de mesure"



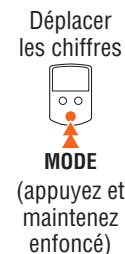
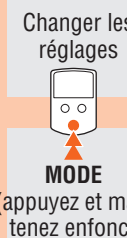
Changer de circonférence

La roue à utiliser (A) (B) peut être sélectionnée.



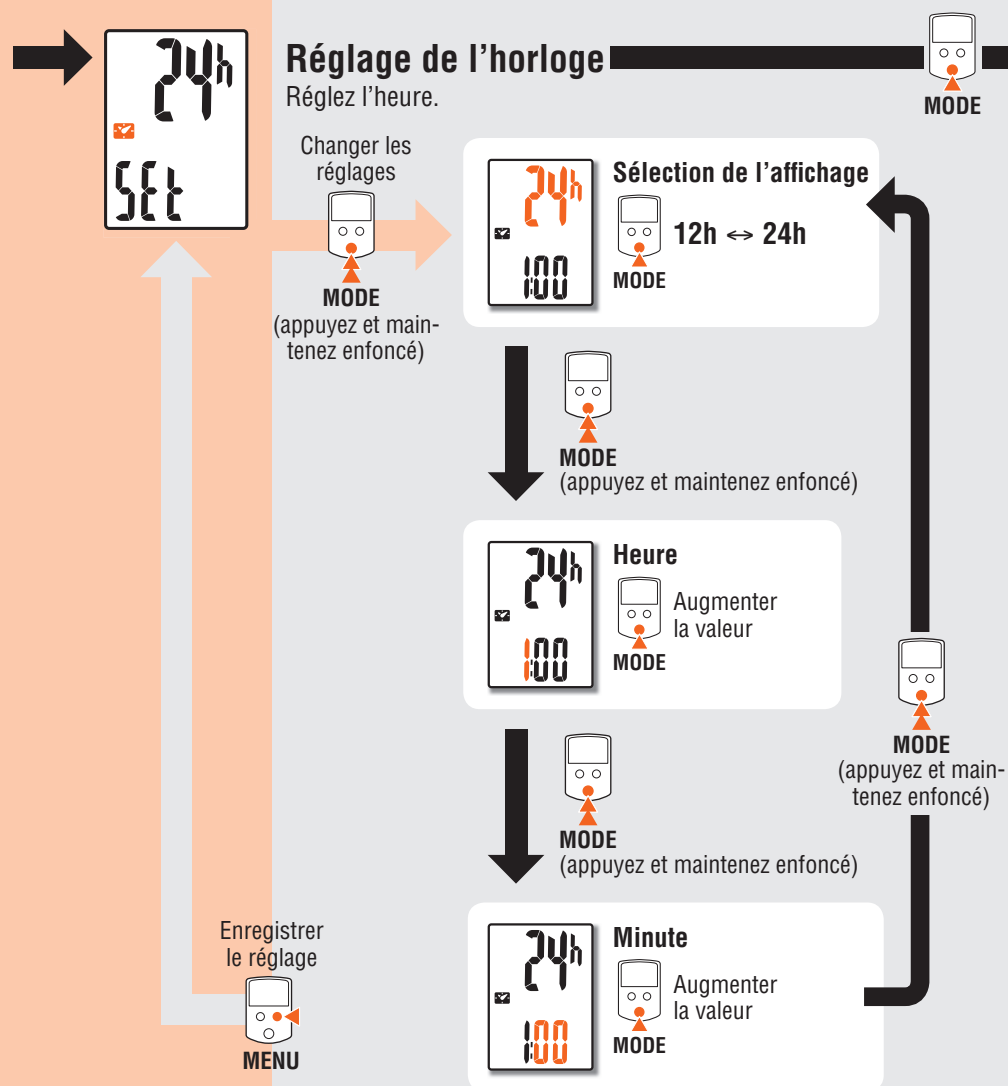
Réglage de la circonférence des pneus

Régler la taille de la roue.



Aller à la section "Réglage de l'horloge"

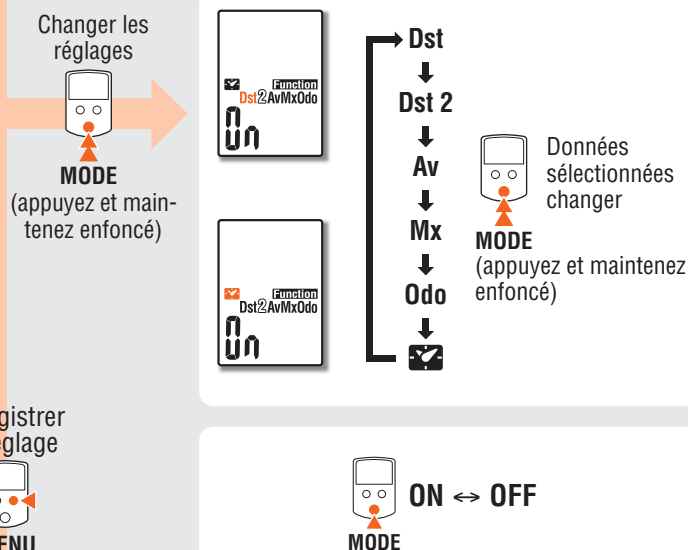
Depuis la section "Paramétrer la circonférence des pneus"



Aller à la section "Entrer la distance totale"

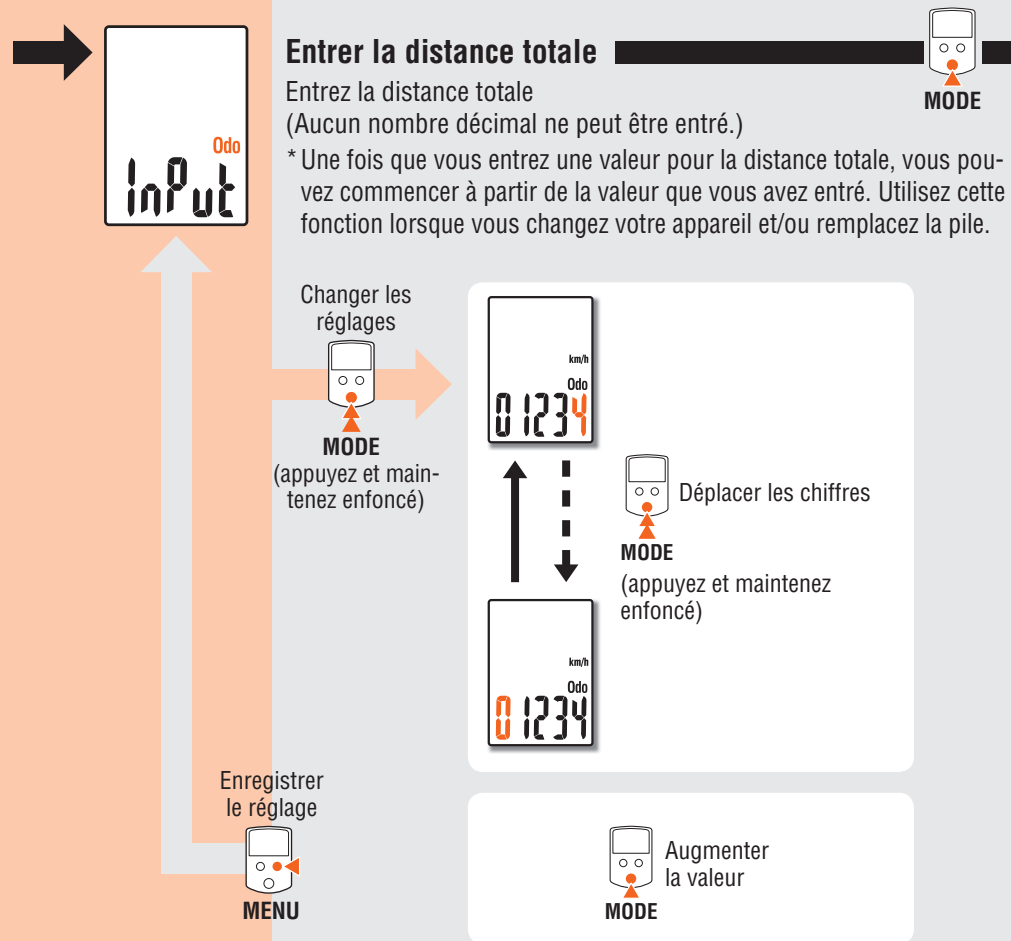
Réglage de la fonction

Vous pouvez sauter les données sélectionnées à afficher. Lorsque vous sélectionnez "Arrêt" pour une données sélectionnée particulière, elle sera sautée dans l'écran de mesure.

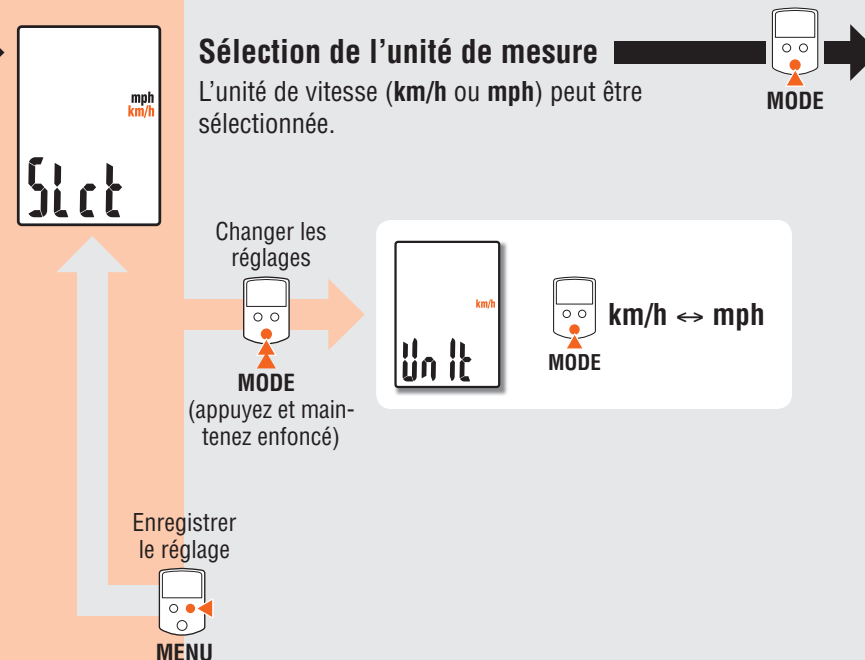


- * La durée écoulée (Tm) ne peut pas être sautée.
- * Même les modes sélectionnés sont cachés, et les résultats de la mesure seront reflétés lorsqu'ils sont affichés à nouveau.

Depuis la section "Réglage de la fonction"



Aller à la section "Changer de circonférence"



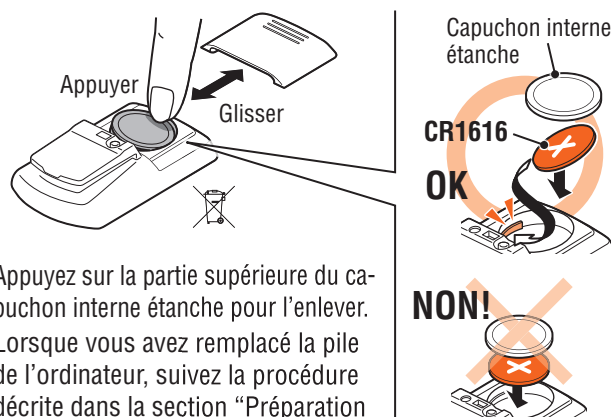
Entretien

Pour nettoyer l'ordinateur ou les accessoires, utilisez un détergent neutre et dilué avec un chiffon doux, et essuyez avec un chiffon sec.

Replacer la batterie

Ordinateur

Lorsque l'affichage devient faible, remplacez la pile. Installez une nouvelle pile au lithium (CR1616) avec le signe (+) en haut.



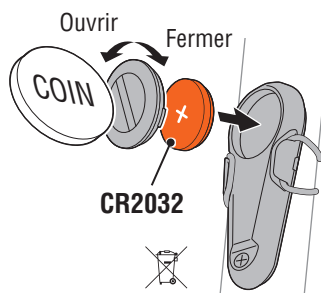
* Appuyez sur la partie supérieure du capuchon interne étanche pour l'enlever.

* Lorsque vous avez remplacé la pile de l'ordinateur, suivez la procédure décrite dans la section "Préparation de l'ordinateur".

* Veuillez noter la distance totale avant de remplacer la pile, pour vous permettre de démarrer à partir de la distance totale que vous pouvez entrer manuellement après le changement de la pile.

Capteur de vitesse

Lorsque la vitesse ne s'affiche pas et que les réglages sont corrects, remplacez la batterie. Insérez une nouvelle pile au lithium (CR2032) avec le signe (+) en haut et fermez bien le couvercle de la pile.



* Après le changement, vérifiez la position par rapport à l'aimant.

Guide de dépannage

**L'icône du signal du capteur ne clignote pas.
(la vitesse ne s'affiche pas)**

Vérifiez si la distance entre le capteur de vitesse et l'aimant est trop grande. (Espace : moins de 5 mm)

Vérifiez si l'aimant passe correctement dans la zone du capteur.

Ajustez la position de l'aimant et du capteur.

L'ordinateur est-il installé avec un angle correct ?

Le dos de l'ordinateur doit faire face au capteur.

Vérifiez si la distance entre l'ordinateur et le capteur est correcte. (Maximum 60 cm)

Installez le capteur dans la plage spécifiée.

La batterie de l'ordinateur ou du capteur est usée ?

* En hivers, les performances de la batterie sont inférieures.

Si l'ordinateur ne réagit que lorsqu'il est près du capteur, alors le problème est que les piles sont faibles.

Après l'avoir remplacé la batterie, suivez les procédures qui figurent dans la section "Remplacement de la batterie".

Rien ne s'affiche lorsque j'appuis sur le bouton.

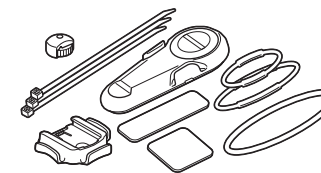
Après l'avoir remplacé la batterie, suivez les procédures qui figurent dans la section "Remplacement de la batterie".

Des données incorrectes s'affichent

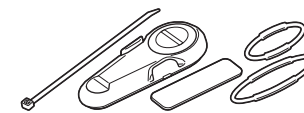
Effacez tout en suivant la procédure dans la section "Préparation de l'ordinateur".

Toutes les données mesurées sont effacés.

Accessoires standard



1603890
Kit des composants



1603891
Capteur de vitesse
(SPD-02)



1603893
Bande en caoutchouc
/ attache en nylon



1603892
Kit de support



1699691N
Aimant de roue

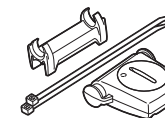


1603850
Pile lithium
CR1616

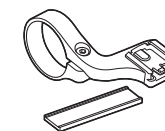


1665150
Pile lithium
CR2032

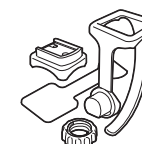
Accessoires optionnel



1602196
Capteur de vitesse (SPD-01)



1604100
Support de devant



1602194
Kit de support
(FlexTight™)



1600280N
Bande de support
(FlexTight™)



1602193
Support
(FlexTight™)

Caractéristiques techniques

Pile / Durée de vie de la pile	Ordinateur	Batterie au lithium (CR1616) x 1 Environ 1 années (si l'ordinateur est utilisé 1 heure/jour ; la durée de la batterie varie en fonction des conditions d'utilisation.)
	Capteur de vitesse	Batterie au lithium (CR2032) x 1 Distance totale de l'unité environ 10000 km (6250 miles)

* C'est la valeur moyenne pour une température d'utilisation de 20 °C et une distance entre l'ordinateur et le capteur de 60 cm.

* La durée de vie de la pile originale peut être inférieure à celle spécifiée dans ces spécifications.

Système de contrôle	Microprocesseur 4 bits (Oscillateur contrôlé par cristal)
Affichage	Affichage à cristaux liquides
Capteur	Capteur magnétique sans contact
Distance de transmission	Jusqu'à 60 cm (sans fil analogique)
Plage de circonférence de roue	0100 mm - 3999 mm (Valeur initiale: A=2096 mm, B= 2096 mm)
Température d'utilisation	0 °C - 40 °C (Cet appareil ne fonctionnera pas correctement en dehors des limites de températures d'utilisation. Endessous ou au-dessus de la limite de température, la réaction risque d'être lente et l'écran LCD de ne rien afficher.)
Dimensions / poids	Ordinateur 47 x 32 x 12,5 mm / 12 g
	Capteur de vitesse 67,7 x 30 x 8,1 mm / 13,5 g

* Caractéristiques et aspect susceptibles de modification sans préavis.

Garantie limitée

Ordinateur/Capteur 2 ans seulement (Les accessoires et la batterie sont exclus)

Si un problème survient en utilisation normale, les pièces de l'ordinateur seront réparées ou remplacées gratuitement. L'intervention doit être effectuée par CatEye Co. Ltd. Pour envoyer le produit, emballez-le soigneusement et veillez à joindre le certificat de garantie avec les instructions de réparation. Veuillez indiquer lisiblement vos nom et adresse sur le certificat de garantie. Les frais d'assurance, de manipulation et d'expédition à nos services sont à la charge de la personne faisant appel au service.

Veuillez s'il vous plaît enregistrer votre produit Cateye sur notre site internet.

<http://www.cateye.com/fr/support/regist/>

CATEYE CO., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan
Attn: CATEYE Customer Service Section

Phone : (06)6719-6863

Fax : (06)6719-6033

E-mail : support@cateye.co.jp

URL : <http://www.cateye.com>

[For US Customers]

CATEYE AMERICA, INC.

2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder CO 80301-5494 USA

Phone : 303.443.4595

Toll Free : 800.5.CATEYE

Fax : 303.473.0006

E-mail : service@cateye.com