

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté cet ordinateur de vélo GPS. Cet ordinateur de vélo GPS est équipé de fonctions pour l'entraînement personnel tels que la vitesse, le temps de voyage, les temps intermédiaires etc. Les fonctions de l'ordinateur de vélo incluent mais ne se limitent pas à ce qui suit:

- Format horaire 12/24 heures
- Chronomètre
- Heure internationale
- Heure double T1 et T2
- 5 alarmes journalières
- Mode Bike (vélo)
- Mode Chronomètre
- Mode Minuteur
- Mode HRM (2,4GHz)
- Mode Altimètre (basé sur le GPS)
- Mode Boussole (basé sur le GPS)
- Mode Données
- Mode Réglages

- ❖ Cet ordinateur de vélo peut communiquer avec un PC pour stocker et revoir vos performances.
- ❖ Cet ordinateur de vélo utilise une batterie rechargeable qui peut être rechargée via le port USB de votre PC.

Entretien de votre ordinateur de vélo GPS:

Nettoyez votre ordinateur de vélo GPS avec un chiffon légèrement humidifié d'un détergent doux. Essuyez avec un chiffon sec. N'utilisez pas de produits nettoyants chimiques ni de solvants car ils pourraient endommager les pièces en plastique.

Ne rangez pas votre ordinateur de vélo GPS dans un endroit sujet à des températures extrêmes, car cela pourrait endommager votre ordinateur de vélo d'une manière permanente.

Système GPS:

Le système de positionnement global (GPS) est un système de navigation par satellite constitué d'un réseau de 24 satellites ou plus. La fonction GPS fonctionne mieux dans des conditions de temps clair, n'importe où dans le monde, 24 heures sur 24. Les immeubles de grande hauteur peuvent diminuer la précision du GPS. Lorsque 3 signaux satellites sont reçus, l'ordinateur de vélo GPS indique 2D fixes (latitude et

longitude). Lorsque 4 signaux satellites ou plus sont reçus, l'ordinateur de vélo GPS indique 3D fixes.

Immersion dans l'eau:

Cet ordinateur de vélo GPS est conçue pour être étanche jusqu'à 3 ATM. Elle peut résister à la pression de l'eau jusqu'à 30 mètres. Après une immersion dans l'eau, veuillez vous assurer d'essuyer l'ordinateur de vélo et de la faire sécher à l'air avant de l'utiliser ou de la recharger.

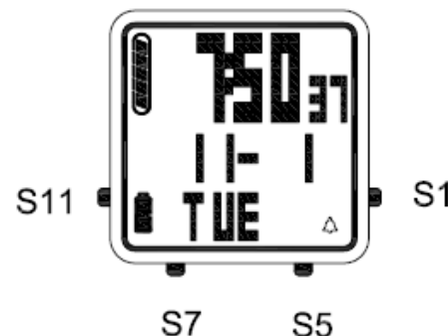
Attention:

- ❖ Une immersion prolongée peut causer un court-circuit électronique dans le système qui peut causer de légères brûlures ou une irritation de la peau.
- ❖ Les personnes utilisant un stimulateur cardiaque ne doivent pas utiliser cette unité avec la ceinture HRM. Le signal de la ceinture HRM pourrait interférer avec le pacemaker.

Démarrage

Étape 1) Description de votre ordinateur de vélo:

Emplacement des boutons:



Fonctions principales des boutons:

S1 – Démarrage / Arrêt / Augmentation du réglage (+)

S5 – Visualiser

S7 – Changement de mode / Quitter

S11 – Éclairage / Réglage / Sauvegarde / Temps intermédiaire / Diminution du réglage (-)

Étape 2) Charge de la batterie:

Chargez l'unité pendant au moins 4 heures avant la première utilisation. La durée de charge pour une recharger complètement batterie varie en fonction de l'utilisation réelle. Il est recommandé de recharger régulièrement votre batterie tous les 1 à 2 mois, même si elle n'est pas utilisée pour la maintenir un bon état .

- 2.1) Branchez le câble du port USB PC à votre PC
- 2.2) Alignez le clip de charge avec les contacts situés au dos de l'ordinateur de vélo
- 2.3) Connectez solidement le clip de charge à l'ordinateur de vélo.

Remarque: Veuillez essuyer soigneusement les contacts de charge et tout autour pour assurer que le contact électrique soit adéquate et pour éviter tout risque de corrosion.

Lorsque la batterie devient faible, l'ordinateur de vélo doit être rechargée.

Batterie faible:

Le GPS ne peut pas être mis en marche lorsque la batterie est faible. L'ordinateur de vélo affiche LOW BATT. Vous devez recharger la batterie afin d'utiliser le GPS à nouveau.

Lorsque la batterie est presque épuisée et que vous êtes toujours en cours d'entraînement, vos données ne pourront pas être sauvegardées. Veuillez vous assurer que la batterie est suffisamment chargée avant de commencer votre entraînement afin de ne pas perdre vos données.

Étape 3) Configuration de votre ordinateur de vélo:

Avant d'utiliser votre ordinateur de vélo, veuillez effectuer les réglages nécessaires.

- 3.1) Accédez au mode **SET** et réglez les paramètres suivants: **AUTO LAP (TEMPS DE TOUR AUTO)**, **TIME (HEURE)**, **UNIT (UNITÉ)**, **USER (UTILISATEUR)**, **HRM (MESURE DES FRÉQUENCES CARDIAQUES)**, **LINK HRMN (CONNEXION CARDIO)**, **NIGHT (NOCTURNE)**, **Contrast (Contraste)**, **CHIME (CARILLON)**, **ALARM (ALARME)**, **TIMER (MINUTEUR)**, **ODO (Odomètre)** et **VIEW (VISUALISER)**.
- 3.2) **TIME (HEURE)**, **NIGHT (NOCTURNE)**, **CONTRAST (CONTRASTE)** & **CHIME (CARILLON)** peuvent également être réglés en mode **TIME SET (RÉGLAGE DE L'HEURE)** .
- 3.3) **AUTO LAP (TEMPS DE TOUR AUTO)**, **UNIT (UNITÉ)**, **USER (UTILISATEUR)**, **ODO (ODOMÈTRE)** et **VIEW (VISUALISER)** peuvent également être réglés en mode **BIKE SET (RÉGLAGE DU VÉLO)**.
- 3.4) **TIMER (MINUTEUR)** peut également être réglé en mode **TIMER SET (RÉGLAGE DU MINUTEUR)**
- 3.5) **HRM** et **LINK HRM** peuvent également être réglés en mode **HRM SET (RÉGLAGE HRM)**.

3.6) **ALARM (ALARME)** peut également être réglé en mode **ALARM SET (RÉGLAGE DE L'ALARME)**.

Étape 4) Acquisition des signaux satellites:

Afin d'obtenir l'heure exacte de la journée et commencer à utiliser votre ordinateur de vélo, vous devez acquérir les signaux satellites. La procédure d'acquisition des signaux peut prendre quelques minutes.

- 4.1) Allez à l'extérieur dans une zone dégagée, loin des bâtiments et des arbres. Orientez l'antenne GPS vers le ciel pour obtenir une meilleure réception. L'antenne se trouve face aux 12 heures de l'ordinateur de vélo.
- 4.2) Restez immobile et ne vous déplacez pas lors de la localisation des satellites jusqu'à ce que les signaux GPS soient reçus.

4.3) **Comment activer le GPS:** Voici les manières possibles pour activer le GPS.

4.3.1) **Appuyez sur S1** en mode **TIME**. L'ordinateur de vélo affichera l'écran de sélection GPS / INDOOR (INTÉRIEUR).

- Appuyez sur S1 ou sur S11 pour sélectionner GPS et appuyez sur S5 pour confirmer.
- L'ordinateur de vélo commencera à chercher les signaux GPS et se mettra en mode RUN.

4.3.2) **Appuyez sur S7** pour accéder au mode BIKE, CHRONO, HRM, ALTI, COMPASS ou TIMER.

- L'ordinateur de vélo affichera l'écran de sélection GPS/ INDOOR (INTÉRIEUR).
- Appuyez sur S1 ou sur S11 pour sélectionner GPS
- Appuyez sur S5 pour accéder au mode. L'ordinateur de vélo commencera à chercher les signaux GPS et se mettra en mode GPS GO.
- Si vous sélectionnez **INDOOR (INTÉRIEUR)**, votre exercice se fera sans données GPS.

4.3.3) **Appuyez et maintenez le bouton S7** durant 2 secondes à partir de n'importe quel mode alors que la fonction GPS est **OFF (désactivée)**.

- L'ordinateur de vélo affichera **ON GPS** et commencera à chercher les signaux GPS.
- L'ordinateur de vélo affichera alors l'écran GPS GO.

4.4) **Comment désactiver le GPS:**

4.4.1) **Appuyez et maintenez le bouton S7** durant 2 secondes à partir de n'importe quel mode alors que la fonction GPS est **ON (activée)**.

- L'ordinateur de vélo affichera **GPS ON**.
- L'ordinateur de vélo affichera ensuite l'écran INDOOR (INTÉRIEUR).

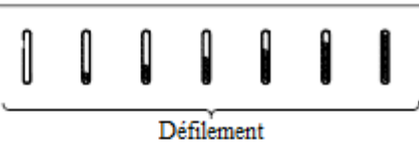
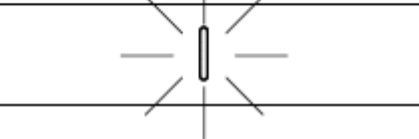
4.4.2) **Appuyez sur S7** pour accéder au mode BIKE, CHRONO, HRM, ALTI, COMPASS ou TIMER.

- L'ordinateur de vélo affichera GPS/ INDOOR.
- Appuyez sur S1 ou sur S11 pour sélectionner INDOOR.

- o Appuyez sur S5 pour accéder au mode. Si vous sélectionnez INDOOR (INTÉRIEUR), votre exercice se fera sans données GPS.

4.4.3) Lorsque le chronomètre est arrêté et réinitialisé dans n'importe quel mode, l'ordinateur de vélo se mettra en mode TIME après 10 minutes et le GPS sera en mode veille (l'icône du GPS clignotera). Le GPS se désactivera automatiquement après 1 heure (l'icône du GPS sera désactivé).

Signaux GPS et leurs significations:

Recherche des signaux GPS	
Signaux GPS reçus	
Aucun signal GPS reçu	
GPS en veille	

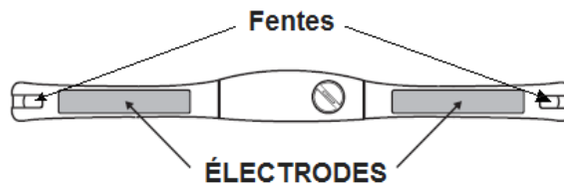
Vous entendrez un bip sonore lorsque l'ordinateur de vélo a reçu un signal GPS ou lorsque le signal GPS a été perdu. LOST GPS (SIGNAL PERDU) s'affichera également sur l'écran.

Étape 5) Appariement de votre moniteur de fréquence cardiaque:

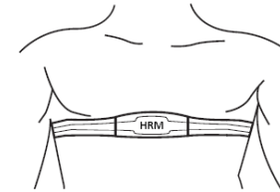
La ceinture HRM est en veille et prête à envoyer les données à votre ordinateur de vélo. Portez la ceinture directement sur votre peau juste en dessous de la poitrine. Elle doit être suffisamment serrée pour rester en place durant votre course.

5.1. Insérez une languette de la sangle dans la fente de l'émetteur HRM.

5.2. Mouillez les deux électrodes avec un chiffon humide au dos de la ceinture HRM. Cela aidera à créer une connexion électrique entre votre poitrine et le transmetteur de GRH.



5.3 Enroulez la ceinture autour de votre cage thoracique juste en dessous des muscles pectoraux et fixez l'autre extrémité de la sangle à l'émetteur HRM. La sangle élastique doit être ajustée de sorte que la ceinture soit assez serrée pour qu'elle ne se déplace pas en cours d'utilisation, mais pas trop serrée pour gêner la respiration.



5.4 Connectez votre ceinture HRM (Mesure des fréquences cardiaques) à l'ordinateur de vélo.

- Appuyez plusieurs fois sur S7 jusqu'à ce que l'ordinateur de vélo affiche **SET** sur l'écran. **AUTO LAP** commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1 ou sur S11 pour sélectionner **LINK HRM (Connexion Cardio)**.
- Vous pouvez aussi accéder au mode HRM puis appuyez et maintenez le bouton S11 pour accéder au mode de réglage HRM. Appuyez sur S1 ou sur S11 pour sélectionner **LINK HRM**.
- Appuyez sur S5 pour accéder au mode. L'ordinateur de vélo recherchera alors le signal HRM. L'ordinateur de vélo se mettra alors automatiquement en mode HRM après avoir reçu le signal. L'icône du cœur s'affichera sur l'ordinateur de vélo. Si l'icône du cœur clignote, cela signifie que l'ordinateur de vélo est à la recherche du signal HR de la ceinture HRM.

5.5. Si les données de fréquence cardiaque ne s'affichent pas sur L'ordinateur de vélo, ou si vous obtenez des données erratiques, suivez les conseils ci-dessous. Si le problème persiste, vous devrez peut-être appairer à nouveau la ceinture HR.

- Assurez-vous que la ceinture HR est parfaitement attachée à votre corps.
- Appliquez de nouveau de l'eau ou du gel à électrode sur les électrodes de la ceinture HR.
- Nettoyez les électrodes contre toute contamination possible qui pourrait interférer avec les signaux de fréquence cardiaque.
- Portez une chemise en coton et, si possible, mouillez votre chemise en coton. Les tissus synthétiques qui frottent sur la peau peuvent créer de l'électricité statique et interférer avec les signaux de fréquence cardiaque.
- Eloignez-vous des forts champs électromagnétiques et d'autres capteurs sans fil qui peuvent interférer avec le capteur de fréquence cardiaque. Les sources possibles d'interférences sans fil peuvent inclure des lignes à haute tension, des moteurs électriques, des fours à micro-ondes, des téléphones sans fil et des connexions LAN ou points d'accès sans fil.

Étape 6) Démarrez le vélo:

6.1) Utilisation du mode Bike (Vélo):

- 6.1.1. Accédez au mode BIKE à partir du mode TIME. Voici les 2 manières d'accéder au mode BIKE.
 - Appuyez sur S7 à partir du mode Time pour accéder au mode BIKE. L'ordinateur de vélo affichera momentanément BIKE puis l'écran de sélection GPS/ INDOOR.
 - Appuyez sur S1 partir du mode Time. L'ordinateur de vélo affichera l'écran de sélection GPS / INDOOR.
- 6.1.2. Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner GPS ou INDOOR.
- 6.1.3. Appuyez sur S5 pour confirmer votre sélection.
 - Si vous sélectionnez GPS, l'ordinateur de vélo commencera à chercher les signaux GPS puis affichera GPS GO sur l'écran.
 - Si le GPS est déjà en marche (ON) lorsque vous appuyez sur S5, l'ordinateur de vélo affichera automatiquement l'écran GPS GO.
 - Si vous sélectionnez INDOOR, vous ferez votre entraînement sans GPS. L'écran INDOOR s'affichera.
- 6.1.4. Alors que L'ordinateur de vélo recherche le signal satellite GPS, appuyez sur S5 pour voir le niveau d'énergie restant de la BATTERIE, la DATA TRACK MEMORY (MÉMOIRE DES DONNÉES) puis l'écran SEARCH (RECHERCHE). SEARCH sera ensuite remplacé par GPS GO une fois que le signal GPS est reçu.
- 6.1.5. Appuyez sur S1 pour démarrer (START) ou arrêter (STOP).
- 6.1.6. Appuyez sur S11 pour accéder au Temps de tour manuel. Si la fonction Auto Lap (Temps de tour de automatique) est activée, l'ordinateur de vélo enregistrera automatiquement les tours en fonction du réglage du tour automatique en mode SET. Un signal sonore s'active aussi lors de la fonction Auto Lap. L'ordinateur de vélo affichera le numéro du tour, le temps du tour, et le temps intermédiaire pendant 10 secondes. Le chronomètre continuera de tourner après 10 secondes.
- 6.1.7. Appuyez sur S5 pour changer les informations affichées en **Ligne 1**. Les informations suivantes s'afficheront lorsque vous appuyez sur S5:
 - Écran GPS GO – Cet écran sera désactivé lorsque le chronomètre est mis en marche.
 - **Speed (Vitesse)** / Distance / Chrono
 - **HRM (Mesure des fréquences cardiaques)** / Distance / Chrono
 - **Calorie** / Distance / Chrono
 - **Odomètre** / Distance / Chrono
 - **Alti (Altimètre)** / Distance / Chrono
 - **Compass (Boussole)** / Distance / Chrono
 - **Clock (Horloge)** / Distance / Chrono
 - **Chrono** / Distance / Chrono
 - **Distance** / Distance / Chrono
 - **HRM (Mesure des fréquences cardiaques)** / Distance / Chrono

○

Remarque: L'ordinateur de vélo se souviendra de votre écran précédent la prochaine fois que vous revenez au mode RUN.

- 6.1.8. Appuyez sur S1 pour arrêter après la course.
- 6.1.9. Appuyez sur S5 alors que le chronomètre est arrêté pour voir vos données en cours avant de sauvegarder. Les informations suivantes s'afficheront lorsque vous appuyez sur S5:
 - Distance / Chrono / STOP
 - Chrono / ODO / Calorie
 - Calorie/ Ave Speed (Vitesse moyenne) / Max Speed (Vitesse max)
 - In Zone / Ave HR (Fréquence cardiaque moyenne)/ Max HR (Fréquence cardiaque max)
 - Max Alti / ASC + / DSC –
 - Latest Timer Segment (Segment du minuteur le plus récent) / Loop data (Données en boucle).
- 6.1.10. Appuyez sur S11 ou appuyez et maintenez le bouton S1 pressé pour sauvegarder vos données de course.
 - Si vous appuyez et maintenez le bouton S1 pressé, l'ordinateur de vélo affichera HOLD TO RESET (MAINTENIR POUR REINITIALISER) puis SAVE FILE # (SAUVEGARDER LE FICHER) # puis affichera à nouveau l'écran GPS GO.
 - Si vous appuyez sur S11, l'ordinateur de vélo affichera directement SAVE FILE # puis affichera à nouveau l'écran GPS GO.

Remarques:

- Avant de commencer à utiliser le vélo, il est fortement recommandé que vous définissiez tout d'abord votre profil d'utilisateur afin que les calories soient calculées correctement. Passez en mode **SET / USER**.
- Lorsque le chronomètre est arrêté et remis en mode BIKE, si aucune activité n'est détectée pendant 10 minutes, le GPS sera en mode veille (l'icône GPS clignote) et se remettra en mode TIME.
- En mode BIKE, si le signal GPS devient soudainement faible ou est perdu pour une raison quelconque, l'ordinateur de vélo affichera LOST GPS jusqu'à ce qu'elle reçoive un signal GPS à nouveau.
- Un enregistrement maximum de 15 heures / un fichier de 30 données /100 tours pour chaque fichier de données peuvent être sauvegardés dans la mémoire.

Mode de réglage BIKE (VÉLO):

- Appuyez et maintenez le bouton S11 à partir de n'importe quel mode BIKE pour accéder au mode de réglage BIKE. L'ordinateur de vélo affichera HOLD TO SET puis AUTO LAP commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour faire défiler les paramètres AUTO LAP, UNIT, USER, ODO et VIEW pour les régler.

- Appuyez sur S5 pour accéder au paramètre sélectionné.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer les valeurs clignotantes.
- Appuyez sur S7 pour quitter le mode de réglage.

Réglage de Auto Lap (Temps de tour automatique):

- Appuyez sur S5 alors que AUTO LAP clignote. L'ordinateur de vélo affichera le réglage auto lap. la valeur par défaut est de 1 KM.
- Appuyez sur S1 ou sur S11 pour sélectionner les options de réglage Auto lap (0,5; 1; 2; 3; 4; 5 et OFF).
- Appuyez sur S5 pour accéder au réglage sélectionné. ALERT ON ou OFF commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le réglage.
- Appuyez sur S5/S7 pour quitter l'écran de réglage AUTO LAP.

Réglage de l'UNITÉ:

- Appuyez sur S5 alors que UNIT clignote. KM ou MI commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1 ou sur S11 pour sélectionner KM ou MI.
- Appuyez sur S5/S7 pour confirmer et retourner à l'écran de réglage UNIT.

Réglage des paramètres de l'UTILISATEUR:

- Appuyez sur S5 alors que USER (UTILISATEUR) clignote. MALE (HOMME) ou FEMALE (FEMME) commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner. Appuyez sur S5/S7 pour régler le paramètre AGE (ÂGE).
- Appuyez sur S1/S11 pour changer la valeur. Appuyez sur S5/S7 pour régler le paramètre WEIGHT (POIDS).
- Appuyez sur S1/S11 pour changer la valeur. Appuyez sur S5/S7 pour régler le paramètre HEIGHT (TAILLE)
- Appuyez sur S1/S11 pour changer la valeur. Appuyez sur S5/S7 pour retourner à l'écran des réglages USER (UTILISATEUR).

Réglage de l'ODOMÈTRE:

REMARQUE: Vous ne pourrez pas régler l'Odomètre si le chonomètre est en marche. Arrêtez et sauvegardez les données de votre exercice avant de régler l'odomètre.

- Appuyez sur S5 lorsque ODO clignote. Le premier chiffre commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer la valeur.
- Appuyez sur S5 pour régler le chiffre suivant.
- Appuyez S1/S11 pour changer la valeur.
- Répétez la procédure pour régler tous les chiffres restants.

- Appuyez sur S7 pour quitter l'écran de réglage ODO.

Réglage du mode VIEW (VISUALISER):

Vous pouvez changer l'affichage des informations sur la ligne 2 et la ligne 3 pour le mode BIKE.

- Appuyez sur S5 alors que VIEW (VISUALISER) clignote. La ligne 3 commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer les informations à afficher sur la ligne 3. Vous pouvez sélectionner parmi: Chrono, Distance, Speed (Vitesse), HRM (Fréquence cardiaque), Calorie, ODO, Alti, Compass (Boussole) et Clock (Horloge).
- Appuyez sur S5 pour confirmer et la ligne 2 commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer les informations à afficher sur la ligne 2. Vous pouvez sélectionner parmi: Chrono, Distance, Speed (Vitesse), HRM (Fréquence cardiaque), Calorie, ODO, Alti, Compass (Boussole) et Clock (Horloge).
- Appuyez sur S7 pour quitter.
- Lorsque vous retournez au mode BIKE, l'ordinateur de vélo affichera alors les informations que vous avez sélectionnées sur les lignes 2 et 3.

6.2) Utilisation du mode Chronomètre:

Le mode **BIKE** et le mode **CHRONO** partagent le même compteur. Lorsque le chronomètre est démarré ou arrêté en mode BIKE, la même chose se produira en mode CHRONO.

- 6.2.1.** Appuyez sur S7 à partir du mode BIKE pour accéder au mode Chronomètre. L'ordinateur de vélo affichera momentanément CHRO puis affichera l'écran de sélection GPS/ INDOOR.
- 6.2.2.** Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner GPS ou INDOOR.
- 6.2.3.** Appuyez sur S5 pour confirmer votre sélection.
 - Si vous sélectionnez GPS, l'ordinateur de vélo commencera à chercher les signaux GPS. L'ordinateur de vélo affichera le niveau d'énergie restant de la BATTERIE, DATA TRACK MEMORY (MÉMOIRE DES DONNÉES) puis l'écran SEARCH (RECHERCHE). SEARCH s' affichera ensuite.
 - L'écran SEARCH sera remplacé par GPS GO une fois que le signal GPS est reçu.
 - Si vous sélectionnez INDOOR, vous ferez votre entraînement sans GPS. L'écran INDOOR s'affichera.
- 6.2.4.** Appuyez sur S1 pour démarrer (START) ou arrêter (STOP).
- 6.2.5.** Appuyez sur S11 pour accéder à LAP (Temps de tour). Si la fonction Auto Lap (Temps de tour automatique) est activée, l'ordinateur de vélo enregistrera automatiquement les tours en fonction du réglage du tour automatique en mode SET. Un signal sonore s'active aussi lors de la fonction Auto Lap. L'ordinateur de vélo affichera le numéro du tour, le temps du tour, et le temps intermédiaire pendant 10 secondes. Le chronomètre continuera de tourner après 10 secondes.

6.2.6. Appuyez sur S5 pour changer les informations affichées sur la ligne 2. Appuyez sur S5 pour visualiser les paramètres suivants:

- Chrono / HRM / GPS GO (ceci est caché si le chronomètre est en cours de fonctionnement). HRM est remplacé par SPEED (VITESSE) s'il n'y a pas de signal HRM.
- Chrono / Chrono / Lap (Tour)
- Chrono / **Speed (Vitesse)** / Lap (Tour)
- Chrono / **HRM (Fréquence cardiaque)** / Lap (Tour)
- Chrono / **Calorie** / Lap (Tour)
- Chrono / **ODO** / Lap (Tour)
- Chrono / **Alti** / Lap (Tour)
- Chrono / **Compass (Boussole)** / Lap (Tour)

6.2.7. Appuyez sur S1 pour arrêter à la fin de votre entraînement.

6.2.8. Appuyez sur S5 lorsque le chronomètre est arrêté pour voir vos données en cours avant de les sauvegarder. Les informations suivantes s'afficheront lorsque vous appuyez sur S5:

- Distance / Chrono / STOP
- Chrono / ODO / Calorie
- Calorie / Ave Pace (Allure moyenne) / Max Pace (Allure max)
- Calorie / Ave Speed (Vitesse moyenne) / Max Speed (Vitesse max)
- In Zone / Ave HR (Fréquence cardiaque moyenne) / Max HR (Fréquence cardiaque max)
- Max Alti / ASC + / DSC –
- Latest Timer Segment (Segment du minuteur le plus récent) / Loop data (Données en boucle).

6.2.9. Appuyez sur S11 ou appuyez et maintenez le bouton S1 pressé pour sauvegarder vos données.

- Si vous appuyez et maintenez le bouton S1 pressé, l'ordinateur de vélo affichera HOLD TO RESET (MAINTENIR POUR REINITIALISER) puis SAVE FILE # (SAUVEGARDER LE FICHIER) # puis affichera à nouveau l'écran GPS GO.
- Si vous appuyez sur S11, l'ordinateur de vélo affichera directement SAVE FILE # puis affichera à nouveau l'écran GPS GO.

6.3) Utilisation du mode TIMER (MINUTEUR):

Le mode **BIKE** et le mode **TIMER (MINUTEUR)** partagent le même compteur. Lorsque le chronomètre est démarré ou arrêté en mode **BIKE**, la même chose se produira en mode **TIMER (MINUTEUR)**.

- L'ordinateur de vélo offre un minuteur de 6 intervalles, du segment 1 à 6.
- Les valeurs par défaut pour tous les segments sont de 00:00:00.
- Veuillez tout d'abord régler les MINUTEURS avant d'utiliser ce mode.

- Lorsque vous démarrez le chronomètre dans d'autres modes comme le mode **BIKE**, les segments réglés du Minuteur commenceront aussi le compte à rebours.
- Lorsqu'un segment atteint zéro, le segment suivant démarrera automatiquement le compte à rebours. Le cycle continuera en boucle 50 fois puis s'arrêtera automatiquement.
- Si un seul segment du minuteur est réglé et que les autres segments sont mis à zéro, seul ce segment comptera à rebours en boucle jusqu'à 50 fois.

6.3.1. Appuyez sur S7 à partir du mode **CHRONOMÈTRE** pour accéder au mode **TIMER (MINUTEUR)**. L'ordinateur de vélo affichera momentanément **TMR** puis affichera l'écran de sélection **GPS/ INDOOR**.

6.3.2. Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner **GPS** ou **INDOOR**.

6.3.3. Appuyez sur S5 pour confirmer votre sélection.

- Si vous sélectionnez **GPS**, l'ordinateur de vélo commencera à chercher les signaux **GPS**. L'ordinateur de vélo affichera le niveau d'énergie restant de la **BATTERIE**, **DATA TRACK MEMORY (MÉMOIRE DES DONNÉES)** puis l'écran **SEARCH (RECHERCHE)**. **SEARCH** s'affichera ensuite.
- L'écran **SEARCH** sera remplacé par **GPS GO** une fois que le signal **GPS** est reçu.
- Si vous sélectionnez **INDOOR**, vous ferez votre entraînement sans **GPS**. L'écran **INDOOR** s'affichera.

6.3.4. Appuyez sur S1 pour démarrer (**START**) ou arrêter (**STOP**).

6.3.5. Appuyez sur S11 pour accéder à **LAP** (Temps de tour). Si la fonction **Auto Lap** (Temps de tour automatique) est activée, l'ordinateur de vélo enregistrera automatiquement les tours en fonction du réglage du tour automatique en mode **SET**. Un signal sonore s'active aussi lors de la fonction **Auto Lap**. L'ordinateur de vélo affichera le numéro du tour, le temps du tour, et le temps intermédiaire pendant 10 secondes. Le chronomètre continuera de tourner après 10 secondes.

6.3.6. Appuyez sur S5 pour changer les informations affichées sur la ligne 2. Appuyez sur S5 pour visualiser les paramètres suivants:

- **CHRONO** / **HRM** / **GPS GO** (affiché seulement si le chronomètre n'est pas en cours de fonctionnement).
- **TIMER (MINUTEUR)** / S1(segment 1) – L01 (boucle 01) / **L-DIST** (Distance en boucle)
- **TIMER** / **Chrono** / **DIST**
- **TIMER** / **Distance** / **DIST**
- **TIMER** / **Speed (Vitesse)** / **L-DIST**
- **TIMER** / **HRM (Fréquence cardiaque)** / **L-DIST**
- **TIMER** / **Calorie** / **L-DIST**
- **TIMER** / **ODO** / **L-DIST**
- **TIMER** / **Alti** / **L-DIST**
- **TIMER** / **Compass (Boussole)** / **L-DIST**
- **TIMER** / **Clock (Horloge)** / **L-DIST**

- 6.3.7.** Si **TIMER ALERT** est activé, l'ordinateur de vélo émettra un bip sonore pendant 5 secondes. La ligne 1 clignotera également pendant 5 secondes. La ligne 3 indiquera également le numéro du segment et le numéro de la boucle. L'écran reviendra à l'écran précédent après 5 secondes.
- 6.3.8.** Appuyez sur S1 pour arrêter à la fin de votre entraînement.
- 6.3.9.** Appuyez sur S5 lorsque le chronomètre est arrêté pour voir vos données en cours avant de les sauvegarder. Les informations suivantes s'afficheront lorsque vous appuyez sur S5:
- Distance / Chrono / STOP
 - Chrono / ODO / Calorie
 - Calorie/ Ave Speed (Vitesse moyenne) / Max Speed (Vitesse max)
 - In Zone / Ave HR (Fréquence cardiaque moyenne)/ Max HR (Fréquence cardiaque max)
 - Max Alti / ASC + / DSC –
 - Latest Timer Segment (Segment du minuteur le plus récent) / Loop data (Données en boucle).
- 6.3.10.** Appuyez sur S11 ou appuyez et maintenez le bouton S1 pressé pour sauvegarder vos données.
- Si vous appuyez et maintenez le bouton S1 pressé, l'ordinateur de vélo affichera **HOLD TO RESET (MAINTENIR POUR REINITIALISER)** puis **SAVE FILE # (SAUVEGARDER LE FICHER) #** puis affichera à nouveau l'écran **GPS GO**.
 - Si vous appuyez sur S11, l'ordinateur de vélo affichera directement **SAVE FILE #** puis affichera à nouveau l'écran **GPS GO**.

6.5) Utilisation du mode HRM (MESURE DES FRÉQUENCES CARDIAQUES):

Le mode **BIKE** et le mode **HRM (MESURE DES FRÉQUENCES CARDIAQUES)** partagent le même compteur. Lorsque le chronomètre est démarré ou arrêté en mode **BIKE**, la même chose se produira en mode **HRM**.

Vous devez tout d'abord appairer la ceinture HRM afin que les informations de la fréquence cardiaque s'affichent sur votre ordinateur de vélo. Accédez au mode de réglage **HRM / LINK HRM** pour appairer la ceinture HRM. Vous ne devez appairer la ceinture qu'une seule fois. Une fois appairée, l'identification de la ceinture sera sauvegardée dans la mémoire de l'ordinateur de vélo.

Comment activer (ON) ou désactiver (OFF) la fonction de mesure des fréquences cardiaques:

- Appuyez et maintenez le bouton S5 à partir de n'importe quel mode, l'ordinateur de vélo affichera **ON HRM** ou **OFF HRM**.

- Après avoir affiché **OFF HRM** ou **ON HRM**, l'ordinateur de vélo reviendra à l'écran précédent.
- Si HRM est désactivé (**OFF**), l'ordinateur de vélo ne pourra pas recevoir le signal HRM de la ceinture HRM.

6.5.1. Appuyez sur S7 à partir du mode **TIMER (MINUTEUR)** pour accéder au mode **HRM**.

- L'ordinateur de vélo affichera momentanément HRM puis affichera l'écran de sélection **GPS/ INDOOR**.
- Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner **GPS** ou **INDOOR**.
- Appuyez sur S5 pour confirmer.
- Si vous sélectionnez **GPS**, l'ordinateur de vélo commencera à chercher les signaux GPS puis affichera le niveau d'énergie restant de la batterie, la mémoire restante puis l'écran **SEARCH (RECHERCHE)**. **SEARCH** sera ensuite remplacé par **GPS GO** une fois que le signal GPS est reçu.
- Si vous sélectionnez **INDOOR**, l'ordinateur de vélo affichera le pourcentage d'énergie restante de la batterie et la mémoire restante avant d'afficher l'écran **INDOOR**.

6.5.2. Appuyez sur S5 pour changer les informations affichées sur la ligne 2. Appuyez sur S5 pour visualiser les paramètres suivants:

- Affichage **GPS GO** ou **INDOOR** (affiché seulement si le chronomètre n'est pas en cours de fonctionnement)
- HRM (MESURE DES FRÉQUENCES CARDIAQUES) / **% Max** / CHRONO
- HRM (MESURE DES FRÉQUENCES CARDIAQUES) / **Calorie** / CHRONO
- HRM (MESURE DES FRÉQUENCES CARDIAQUES) / **In Zone** / CHRONO
- HRM (MESURE DES FRÉQUENCES CARDIAQUES) / **Distance** / CHRONO
- HRM (MESURE DES FRÉQUENCES CARDIAQUES) / **Speed (Vitesse)** / CHRONO
- HRM (MESURE DES FRÉQUENCES CARDIAQUES) / **ODO (Odomètre)** / CHRONO
- HRM (MESURE DES FRÉQUENCES CARDIAQUES) / **Alti** / CHRONO
- HRM (MESURE DES FRÉQUENCES CARDIAQUES) / **Compass (Boussole)** / CHRONO
- HRM (MESURE DES FRÉQUENCES CARDIAQUES) / **Clock (Horloge)** / CHRONO

6.5.3. Appuyez sur S1 pour démarrer (START) ou arrêter (STOP).

6.5.4. Appuyez sur S11 pour accéder au mode manuel **LAP** (Temps de tour). L'ordinateur de vélo affichera le numéro du tour, le temps du tour, et le temps intermédiaire pendant 10 secondes et le chronomètre continuera de tourner. Si la fonction **Auto Lap** (Temps de tour automatique) est activée, l'ordinateur de vélo enregistrera automatiquement les tours en fonction du réglage du tour automatique en mode **SET**. Un signal sonore s'activera aussi lors du fonctionnement du mode **Auto Lap** si **ALERT ON** est activée dans le réglage **AUTO LAP**.

6.5.5. Appuyez sur S1 pour arrêter à la fin de votre entraînement.

- 6.5.6. Appuyez sur S5 lorsque le chronomètre est arrêté pour voir vos données en cours avant de les sauvegarder. Les informations suivantes s'afficheront lorsque vous appuyez sur S5:
 - o Distance / Chrono / STOP
 - o Chrono / ODO / Calorie
 - o Calorie/ Ave Speed (Vitesse moyenne) / Max Speed (Vitesse max)
 - o In Zone / Ave HR (Fréquence cardiaque moyenne)/ Max HR (Fréquence cardiaque max)
 - o Max Alti / ASC + / DSC –
 - o Latest Timer Segment (Segment du minuteur le plus récent) / Loop data (Données en boucle).
- 6.5.7. Appuyez et maintenez le bouton S1 ou appuyez sur S11 pour sauvegarder vos données.
 - o Si vous appuyez et maintenez le bouton S1 pressé, l'ordinateur de vélo affichera HOLD TO RESET (MAINTENIR POUR REINITIALISER) puis SAVE FILE # (SAUVEGARDER LE FICHER) # puis affichera à nouveau l'écran GPS GO.
 - o Si vous appuyez sur S11, l'ordinateur de vélo affichera directement SAVE FILE # puis affichera à nouveau l'écran GPS GO.

Mode de réglage du mode HRM:

- Appuyez et maintenez le bouton S11 pressé à partir du mode HRM pour accéder au mode de réglage HRM. L'ordinateur de vélo affichera HOLD TO SET et LINK HRM commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner les réglages **LINK HRM** ou **HRM**.
- Appuyez sur S5 pour y accéder.
- Appuyez sur S7 pour quitter le mode de réglage HRM.

Fonction LINK HRM (CONNEXION CARDIO):

- Appuyez sur S5 alors que **LINK HRM** clignote. L'ordinateur de vélo commencera à rechercher le signal de la ceinture HRM. Veuillez vous assurer que vous avez correctement positionné la ceinture HRM sur votre poitrine.
- L'ordinateur de vélo affichera le numéro d'identification de série de la ceinture HRM après qu'elle ait été appariée.
- L'ordinateur de vélo se mettra en mode HRM.
- Si l'ordinateur de vélo ne parvient pas à se connecter avec la ceinture HRM, elle affichera FAIL LINK HRM puis reviendra à l'écran LINK HRM.

Réglage du mode HRM:

- Appuyez sur S5 alors que HRM clignote. La zone 1 commencera à clignoter.

- Appuyez sur S1/S11 pour changer la zone sur 2 ou 3. Appuyez sur S5/S7 pour confirmer. La limite basse de la zone sélectionnée se mettra à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer la valeur. Appuyez sur S5/S7 pour confirmer. La limite haute de la zone sélectionnée se mettra à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer la valeur. Appuyez sur S5/S7 pour confirmer. ZONE ALERT ON ou OFF commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le réglage.
- Appuyez sur S5/S7 pour confirmer et quitter l'écran de réglage HRM.

6.6) Utilisation du mode Altimètre:

Le mode **BIKE** et le mode **Altimeter (Altimètre)** partagent le même compteur. Lorsque le chronomètre est démarré ou arrêté en mode BIKE, la même chose se produira en mode Altimètre. La fonction Altimètre est basée sur le GPS, vous avez besoin ainsi de sélectionner GPS lorsque vous accédez à ce mode.

- 6.6.1. Appuyez sur S7 à partir du mode **HRM** pour accéder au mode **ALTI**.
 - o L'ordinateur de vélo affichera momentanément ALTI puis affichera l'écran de sélection GPS/ INDOOR.
 - o Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner GPS ou INDDOR (nous vous recommandons de sélectionner GPS)
 - o Appuyez sur S5 pour confirmer.
 - o Si vous sélectionnez GPS, l'ordinateur de vélo commencera à chercher les signaux GPS puis affichera le niveau de batterie, la mémoire restante puis l'écran GPS GO screen.
 - o Si vous sélectionnez INDOOR, l'ordinateur de vélo affichera le pourcentage d'énergie restante de la batterie et la mémoire restante avant d'afficher l'écran INDOOR.
- 6.6.2. Appuyez sur S5 pour changer les informations affichées sur la ligne 2. Les informations suivantes s'afficheront sur la ligne 2 lorsque vous appuyez sur S5:
 - o Affichage GPS GO (affiché seulement si le chronomètre n'est pas en cours de fonctionnement)
 - o ALTI / **Distance** / CHRONO
 - o ALTI / DSC- / ASC +
 - o ALTI / **Speed (Vitesse)** / CHRONO
 - o ALTI / **HRM** / CHRONO
 - o ALTI / **Calorie** / CHRONO
 - o ALTI / **ODO** / CHRONO
 - o ALTI / **COMPASS (Boussole)** / CHRONO
 - o ALTI / **CLOCK (Horloge)** / CHRONO
 - o ALTI / HRM / CHRONO

- 6.6.3. Appuyez sur S1 pour démarrer (START) ou arrêter (STOP).

- 6.6.4. Appuyez sur S11 pour accéder au mode manuel LAP (Temps de tour). L'ordinateur de vélo affichera le numéro du tour, le temps du tour, et le temps intermédiaire pendant 10 secondes et le chronomètre continuera de tourner. Si la fonction Auto Lap (Temps de tour automatique) est activée, l'ordinateur de vélo enregistrera automatiquement les tours en fonction du réglage du tour automatique en mode SET. Un signal sonore s'activera aussi lors du fonctionnement du mode Auto Lap si ALERT ON est activée dans le réglage AUTO LAP.
- 6.6.5. Appuyez sur S1 pour arrêter à la fin de votre entraînement.
- 6.6.6. Appuyez sur S5 lorsque le chronomètre est arrêté pour voir vos données en cours avant de les sauvegarder. Les informations suivantes s'afficheront lorsque vous appuyez sur S5:
 - o Distance / Chrono / STOP
 - o Chrono / ODO / Calorie
 - o Calorie/ Ave Speed (Vitesse moyenne) / Max Speed (Vitesse max)
 - o In Zone / Ave HR (Fréquence cardiaque moyenne)/ Max HR (Fréquence cardiaque max)
 - o Max Alt / ASC + / DSC –
 - o Latest Timer Segment (Segment du minuteur le plus récent) / Loop data (Données en boucle).
- 6.6.7. Appuyez et maintenez le bouton S1 ou appuyez sur S11 pour sauvegarder vos données.
 - o Si vous appuyez et maintenez le bouton S1 pressé, l'ordinateur de vélo affichera HOLD TO RESET (MAINTENIR POUR REINITIALISER) puis SAVE FILE # (SAUVEGARDER LE FICHER) # puis affichera à nouveau l'écran GPS GO.
 - o Si vous appuyez sur S11, l'ordinateur de vélo affichera directement SAVE FILE # puis affichera à nouveau l'écran GPS GO.

6.7) Utilisation du mode COMPASS (Boussole):

Le mode **BIKE** et le mode **COMPASS (BOUSSOLE)** partagent le même compteur. Lorsque le chronomètre est démarré ou arrêté en mode BIKE, la même chose se produira en mode Altimètre. La fonction Altimètre est basée sur le GPS, vous avez besoin ainsi de sélectionner GPS lorsque vous accédez à ce mode.

- 6.7.1. Appuyez sur S7 à partir du mode **ALTI** pour accéder au mode **COMPASS**.
 - o L'ordinateur de vélo affichera momentanément COMP puis affichera l'écran de sélection GPS/ INDOOR.
 - o Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner GPS ou INDDOR (nous vous recommandons de sélectionner GPS)
 - o Appuyez sur S5 pour confirmer.
 - o Si vous sélectionnez GPS, l'ordinateur de vélo commencera à chercher les signaux GPS puis affichera le niveau de batterie, la mémoire restante puis l'écran GPS GO screen.

- o Si vous sélectionnez INDOOR, l'ordinateur de vélo affichera le pourcentage d'énergie restante de la batterie et la mémoire restante avant d'afficher l'écran INDOOR.
- 6.7.2. Appuyez sur S5 pour changer l'affichage de l'écran GPS GO à l'écran de la boussole.
- 6.7.3. Appuyez sur S1 pour démarrer (START) ou arrêter (STOP).
- 6.7.4. Appuyez sur S11 pour accéder au mode manuel LAP (Temps de tour). L'ordinateur de vélo affichera le numéro du tour, le temps du tour, et le temps intermédiaire pendant 10 secondes et le chronomètre continuera de tourner. Si la fonction Auto Lap (Temps de tour automatique) est activée, l'ordinateur de vélo enregistrera automatiquement les tours en fonction du réglage du tour automatique en mode SET. Un signal sonore s'activera aussi lors du fonctionnement du mode Auto Lap si ALERT ON est activée dans le réglage AUTO LAP.
- 6.7.5. Appuyez sur S1 pour arrêter à la fin de votre entraînement.
- 6.7.6. Appuyez sur S5 lorsque le chronomètre est arrêté pour voir vos données en cours avant de les sauvegarder. Les informations suivantes s'afficheront lorsque vous appuyez sur S5:
 - o Distance / Chrono / STOP
 - o Chrono / ODO / Calorie
 - o Calorie / Ave Pace (Allure moyenne) / Max Pace (Allure max)
 - o Calorie/ Ave Speed (Vitesse moyenne) / Max Speed (Vitesse max)
 - o In Zone / Ave HR (Fréquence cardiaque moyenne)/ Max HR (Fréquence cardiaque max)
 - o Max Alt / ASC + / DSC –
 - o Segment# / Numéro/Distance en boucle.
- 6.7.7. Appuyez et maintenez le bouton S1 ou appuyez sur S11 pour sauvegarder vos données.
 - o Si vous appuyez et maintenez le bouton S1 pressé, l'ordinateur de vélo affichera HOLD TO RESET (MAINTENIR POUR REINITIALISER) puis SAVE FILE # (SAUVEGARDER LE FICHER) # puis affichera à nouveau l'écran GPS GO.
 - o Si vous appuyez sur S11, l'ordinateur de vélo affichera directement SAVE FILE # puis affichera à nouveau l'écran GPS GO.

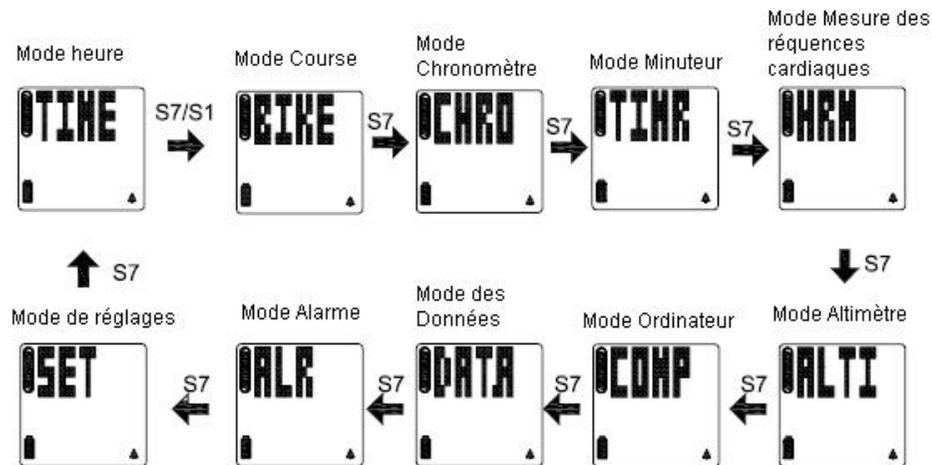
Étape 7) Téléchargement de vos données sur un PC:

L'ordinateur de vélo est livré avec le logiciel PC pour établir une communication facile et agréable entre votre ordinateur de vélo et votre PC. Veuillez installer le logiciel PC sur votre PC en utilisant le programme d'installation fourni. L'ordinateur de vélo utilise un câble de connexion USB PC pour connecter l'ordinateur de vélo à un ordinateur. Exécutez le logiciel PC GPS sur votre PC. Branchez le câble USB à l'ordinateur et connectez l'autre extrémité du câble à l'ordinateur de vélo. Le logiciel PC vous demandera ensuite de télécharger les données. Cliquez sur le bouton Télécharger pour commencer le téléchargement. Le logiciel PC vous demandera de supprimer les données de l'ordinateur de

vélo. L'utilisateur a la possibilité de supprimer les données de l'ordinateur de vélo ou non. Les instructions concernant l'installation du logiciel PC et un guide d'utilisation peuvent être trouvés à la fin de ce manuel. Veuillez prendre le temps de lire le guide.

Fonctionnement général

L'ordinateur de vélo offre les principaux modes suivants: Heure, Vélo, Chronomètre, Données, Alarme et modes de Réglage. Appuyez sur S7 pour faire défiler ces modes. Appuyez sur S1 à partir du mode Time (Heure) pour accéder au mode Bike (Vélo).



Rétro-éclairage EL:

Cet ordinateur de vélo est équipé d'une fonction de mode nocturne. Voici les options en mode SET et leurs fonctions:

10 SECONDES – Appuyez sur S11 pour activer le rétro-éclairage durant 10 secondes.

20 SECONDES – Appuyez sur S11 pour activer le rétro-éclairage durant sur S11 pour activer le rétro-éclairage durant 20 seconds.

NIGHT ON (NOCTURNE)

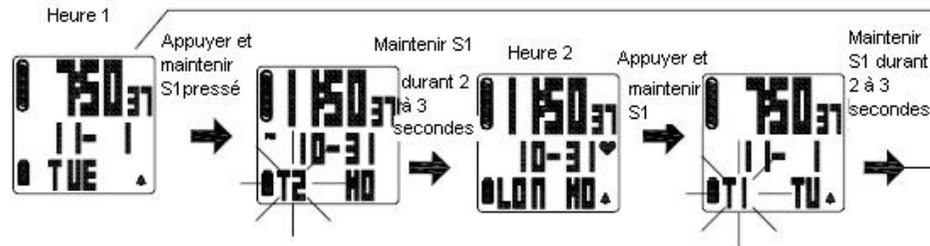
– L'heure de début / FIN par défaut pour le mode NIGHT ON est de 17h00 à 7h00. Le réglage **NIGHT ON** a les caractéristiques suivantes:

- Le réglage de l'heure de début et de fin pour le mode NIGHT ON peut être changé en mode SET / NIGHT.
- Lorsque le réglage nocturne est activé, appuyer sur n'importe quel bouton durant la période entre l'heure de début et l'heure de fin activera le rétro-éclairage durant 10 secondes.
- En dehors de la période entre l'heure de début et l'heure de fin du mode nocturne, appuyez seulement sur S11 pour activer le rétro-éclairage durant 10 secondes.
- Lorsque le chronomètre fonctionne durant la période entre l'heure de début et l'heure de fin du mode nocturne, le rétro-éclairage restera toujours activé. Il s'éteindra 10 secondes après que le chronomètre sera arrêté.

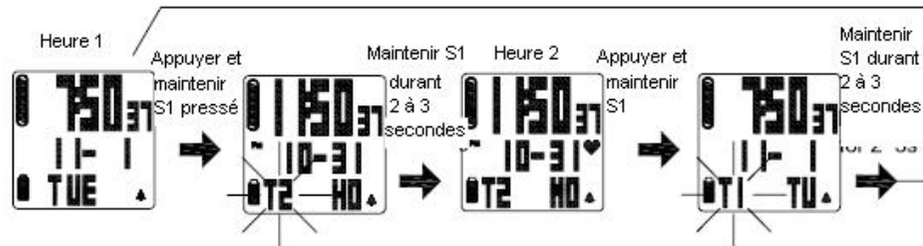
Mode TIME (HEURE)

- Appuyez sur S7 à partir du mode **SET** pour accéder au mode **TIME**. L'ordinateur de vélo affichera momentanément l'heure puis affichera Time 1. L'ordinateur de vélo offre une heure double T1 et T2.
- Appuyez et maintenez le bouton S1 pressé pour changer TIME 1 à la place de TIME 2 et inversement.
- Veuillez noter que si vous appuyez seulement sur S1 (sans le maintenir pressé), l'écran de sélection GPS / INDOOR s'affichera. L'ordinateur de vélo se mettra en mode BIKE en appuyant sur S5.
- Time 1 n'affiche pas le code de la ville ou T1. Seul Time 2 affichera le code de la ville ou T2 si l'heure est réglée manuellement.

Réglage de l'heure sur GPS:



Réglage manuel de l'heure:

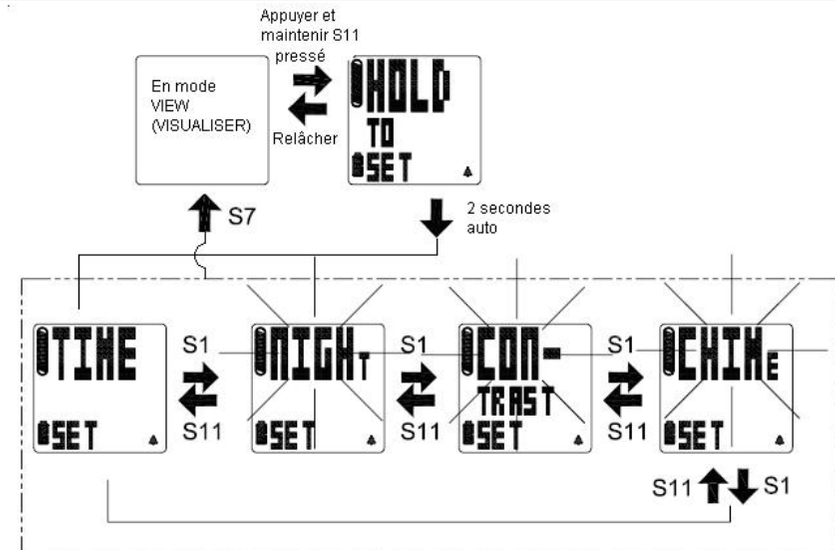


Voyager entre différents fuseaux horaires

- Lorsque vous voyagez vers un fuseau horaire différent, vous devez régler votre ordinateur de vélo GPS sur le fuseau horaire de votre destination. Nous vous recommandons de régler **Time 1** selon votre position actuelle et **Time 2** selon le fuseau zone de votre destination.
- Lorsque vous arrivez à votre destination, appuyez et maintenez le bouton S1 pressé pendant 2 à 3 secondes pour afficher l'heure de **Time 2**.
- Lorsque vous revenez à votre position d'origine (Time 1), appuyez et maintenez le bouton S1 pressé pendant 2 à 3 secondes pour afficher l'heure de **Time 1**.
- L'heure de l'ordinateur de vélo sera synchronisée avec **GPS TIME** lorsque vous activez le mode **GPS**.
- Assurez-vous de régler l'ordinateur de vélo avec le **CITY CODE** (CODE VILLE) correct et d'activer ou désactiver le mode **DST (Heure d'été/hiver)** afin que l'ordinateur de vélo affiche l'heure correcte.

Mode de réglage de l'HEURE:

- Appuyez et maintenez le bouton S11 pour accéder au mode de réglage de l'heure. L'ordinateur de vélo affichera HOLD TO SET puis TIME commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour faire défiler les paramètres TIME (HEURE), NIGHT (NOCTURNE), CONTRAST (CONTRASTE) et CHIME (CARILLON).
- Appuyez sur S5 pour accéder au paramètre sélectionné.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer les valeurs qui clignotent.
- Appuyez sur S7 pour quitter.



Réglage de l'heure:

- Appuyez sur S5 alors que TIME clignote. **T1** commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner l'heure à régler T1 ou T2.
- Appuyez sur S5 pour confirmer. **GPS** ou **MANUAL** commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner GPS ou MANUAL puis appuyez sur S5 pour confirmer.

Notez que vous avez deux possibilités pour régler l'ordinateur de vélo, **GPS** ou **MANUAL**. En réglage manuel, vous pouvez régler l'heure manuellement. Si vous sélectionnez l'option GPS, l'ordinateur de vélo sera automatiquement réglée selon la base de données et les données d'heure reçues par les satellites GPS.

Réglage GPS:

- Réglez **TIME ZONE (FUSEAU HORAIRE)** en appuyant sur S1/S11 puis appuyez sur S5 pour valider.
- Réglez **DST ON** ou **OFF (HEURE D'ÉTÉ/HIVER)** en appuyant sur S1/S11 puis appuyez sur S5 pour valider.
- Réglez le format horaire **12H** ou **24H** en appuyant sur S1/S11. Appuyez sur S5 pour y valider.
- Réglez le format d'affichage **M-D (MOIS-JOUR)** ou **D-M (JOUR-MOIS)** en appuyant sur S1/S11. Appuyez sur S5 pour valider.

Réglage manuel:

- Réglez les **HEURES** en appuyant sur S5 et appuyez sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez les **MINUTES** en appuyant sur S5 et appuyez sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez les **SECONDES** en appuyant sur S5 et appuyez sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez l'**ANNÉE** en appuyant sur S5 et appuyez sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez le **MOIS** en appuyant sur S5 et appuyez sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez le **JOUR** en appuyant sur S5 et appuyez sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez le format horaire **12H** ou **24H** en appuyant sur S5 et appuyez sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez le format d'affichage **M-D (MOIS-JOUR)** ou **D-M (JOUR-MOIS)** en appuyant sur S1/S11.
- Appuyez sur S5/S7 pour quitter l'écran des réglages de l'heure.

Réglage du mode NIGHT (NOCTURNE):

- Appuyez sur S5 alors que **NIGHT** clignote. L'ordinateur de vélo affichera le clignotement durant **10** secondes.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer pour **20 sec** ou **NIGHT ON (NOCTURNE ACTIVÉ)**.
- Après avoir réglé **10 SEC** ou **20 SEC**, appuyez sur S5 pour confirmer le réglage et pour retourner à l'écran de réglage NIGHT.
- En mode de réglage NIGHT **ON**, appuyez sur S5 pour confirmer l'activation. L'ordinateur de vélo affichera **START TIME (HEURE DE DÉBUT)**.
- Appuyez sur S1/S11 pour commuter entre **START TIME (HEURE DE DÉBUT)** et **END TIME (HEURE DE FIN)**.
- Appuyez sur S5 avant 3 secondes pour régler l'heure du début. Les chiffres des heures commenceront à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le réglage des heures.
- Appuyez sur S5 pour régler les minutes. Les chiffres des minutes commenceront à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le réglage des minutes.
- Appuyez sur S5 pour retourner à l'écran de réglage de l'heure du début.
- Appuyez sur S1/S11 avant 3 secondes pour régler l'heure de fin. Si vous n'appuyez pas sur S1/S11 avant 3 secondes, l'ordinateur de vélo se mettra automatiquement en mode de réglages des HEURES pour l'heure du début. Les chiffres des heures commenceront à clignoter.
- Suivez la procédure pour commencer à régler l'heure du début.
- Appuyez sur S7 pour quitter le mode.

Réglage du CONTRASTE en mode TIME (HEURE):

- Appuyez sur S5 alors que **CONTRAST** clignote. Le pourcentage de contraste commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour modifier la valeur. L'échelle de contraste LCD est de 10 à 100%.
- Appuyez sur S5/S7 pour quitter l'écran de réglage du CONTRASTE.
-

Réglage du CARILLON en mode TIME (HEURE):

- Appuyez sur S5 alors que CHIME clignote. L'ordinateur de vélo affichera CHIME ON.
- Appuyez sur S1/S11 pour activer (ON) ou désactiver (OFF) le carillon.
- Appuyez sur S5/S7 pour confirmer et quitter l'écran de réglage CHIME (CARILLON).

Mode des DONNÉES

- Appuyez sur S7 à partir du mode **COMPASS (BOUSSOLE)** pour accéder au mode **DATA (DONNÉES)**. L'ordinateur de vélo affichera momentanément DATA puis le fichier de données le plus récent. S'il n'y a pas de données disponibles, DATA - - - s'affichera.
- Appuyez sur S1 pour naviguer parmi les autres fichiers de données du vélo. Notez que le compteur indiquant les numéros des fichiers clignote.
- Appuyez sur S5 pour accéder au fichier de données sélectionné. L'ordinateur de vélo affichera l'heure de début / heure de fin.
- Appuyez sur S1/S5 pour voir d'autres informations. Appuyez sur S11 pour voir les informations précédentes. Lorsque vous appuyez sur S1/S5, les informations suivantes s'affichent:
 - Heure de début / Heure de fin / Distance
 - Chrono/ Distance / Calorie
 - Chrono/ Ave Speed (Vitesse moyenne) / Max Speed (Vitesse max)
 - In Zone / Ave HR (Fréquence cardiaque moyenne)/ Max HR (Fréquence cardiaque max)
 - Chrono / ASC+/ DSC -
 - Temps 1 de tour / Distance (le numéro du tour clignote)
- De n'importe quel mode ci-dessus, appuyez et maintenez S5 pressé pendant 2 secondes pour accéder aux sous-menus VIEW (VISUALISER), DEL (SUPPRIMER) et DEL ALL (TOUT SUPPRIMER).
- En mode de visualisation LAP (Temps de tour), appuyez sur S1 pour voir le temps et la distance des autres tours.

- Temps 2 de tour / Distance
- Données du tour suivant
- Affichage des données jusqu'au dernier tour.
- Appuyez sur S1 pour faire défiler le temps de tour 1 jusqu'au dernier tour.
- Appuyez sur S11 pour inverser le procédé du dernier temps de tour jusqu'au tour 1.
- Appuyez sur S11 à partir du tour 1 pour afficher CHRONO/ ASC+ / DSC -.
- En mode de visualisation LAP (Temps de tour), appuyez sur S5 pour afficher le segment # / Boucle # / TIMER (MINUTEUR)/ Distance. Le numéro en boucle clignotera.
- Appuyez sur S1/S11 pour faire défiler les différents segments / les données des numéros en boucle.
- En mode de visualisation TIMER, appuyez sur S5 pour voir les sous-menus VIEW (VISUALISER) / DEL (SUPPRIMER) / DEL ALL (TOUT SUPPRIMER).
- Vous pouvez également appuyer sur S11 en mode de visualisation des fichiers de données pour voir les sous-menus VIEW (VISUALISER) / DEL (SUPPRIMER) / DEL ALL (TOUT SUPPRIMER).
- Appuyez sur S1 pour sélectionner les sous-menus VIEW (VISUALISER) / DEL (SUPPRIMER) / DEL ALL (TOUT SUPPRIMER). Le menu sélectionné clignotera.
- Alors que **VIEW (VISUALISER)** clignote, appuyez sur S5 pour accéder à l'écran des fichiers DATA (DONNÉES).
- Alors que **DEL (SUPPRIMER)** clignote, appuyez et maintenez le bouton S5 pressé pour supprimer un fichier de données. Une fois que le fichier de données est supprimé, l'ordinateur de vélo affichera le fichier de données suivant.
- Alors que **DEL ALL (TOUT SUPPRIMER)** clignote, appuyez et maintenez le bouton S5 pressé pour supprimer toutes les données. Une fois que toutes les données sont supprimées, l'ordinateur de vélo affichera DATA - - - -.

Comment supprimer vos données:

- En mode DATA, appuyez sur S1 pour sélectionner le fichier de données que vous désirez supprimer.
- Appuyez sur S11 en mode de visualisation des données. DATA. L'ordinateur de vélo affichera les sous-menus VIEW (VISUALISER) / DEL (SUPPRIMER) / DEL ALL (TOUT SUPPRIMER).
- Ou, appuyez sur S5 pour afficher les informations sur le fichier sélectionné. L'ordinateur de vélo affichera le début / la fin.
- Appuyez et maintenez le bouton S5 durant 2 secondes pour accéder aux sous-menus VIEW (VISUALISER) / DEL (SUPPRIMER) / DEL ALL (TOUT SUPPRIMER).
- Ou, appuyez plusieurs fois sur S5 jusqu'à ce que les sous-menus VIEW (VISUALISER) / DEL (SUPPRIMER) / DEL ALL (TOUT SUPPRIMER) s'affichent après les dernières données du TIMER (MINUTEUR).
- Appuyez sur S1 pour sélectionner le paramètre que vous désirez.
- Alors que **VIEW (VISUALISER)** clignote, appuyez sur S5 pour accéder à l'écran des fichiers DATA (DONNÉES).

- Alors que **DEL (SUPPRIMER)** clignote, appuyez et maintenez le bouton S5 pressé pour supprimer un fichier de données. Une fois que le fichier de données est supprimé, l'ordinateur de vélo affichera le fichier de données suivant.
- Alors que **DEL ALL (TOUT SUPPRIMER)** clignote, appuyez et maintenez le bouton S5 pressé pour supprimer toutes les données. Une fois que toutes les données sont supprimées, l'ordinateur de vélo affichera DATA - - - -.

Système de numérisation des données / légendes:

Exemple de numéro de donnée:

D03 03 1031 – 1 02 G

D	Donnée
03	Nombre total de fichiers
03	Numéro de fichier
10	Mois
31	Date
1	Reportez-vous à Time 1 ou 2 pour Time 2
02	Nombre de fichiers du jour
G	Entraînement GPS, H pour entraînement INDOOR (INTERIEUR)



Mode ALARME

- Appuyez sur S7 à partir du mode **Data** pour accéder au mode **ALARM (ALARME)**. L'ordinateur de vélo affichera momentanément ALRM puis l'heure de l'Alarme 1.
- Appuyez sur S5 pour voir les autres réglages de l'alarme et le réglage du carillon. L'ordinateur de vélo offre 5 alarmes qui peuvent être réglées individuellement. Après l'alarme 5, appuyez sur S5 pour accéder au réglage du carillon.
- Appuyez sur S1 pour activer (ON) ou désactiver (OFF) l'alarme sélectionnée ou le CARILLON.
- L'alarme retentira durant 20 secondes lorsque l'heure de l'alarme est atteinte. Appuyer sur n'importe quel bouton pour arrêter la sonnerie d'alarme. Lorsque l'alarme est activée (ON), l'icône de l'alarme s'affiche dans tous les modes.

Mode de réglage de l'alarme:

- Appuyez et maintenez le bouton S11 à partir de n'importe quel écran d'alarme pour accéder au mode de réglage des alarmes. L'ordinateur de vélo affichera HOLD TO SET (RÉINITIALISER POUR RÉGLER) et AL 1 commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le numéro d'alarme.
- Appuyez sur S5 pour valider. Les chiffres des heures commenceront à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour régler les heures.
- Appuyez sur S5 pour valider. Les chiffres des minutes commenceront à clignoter.

- Appuyez sur S5 pour valider. T1 et T2 commenceront à clignoter. Ce numéro signifie que l'alarme est appliquée à l'heure 1 (Time 1) ou à l'heure 2 (Time 2).
- Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner le numéro.
- Appuyez sur S5 pour valider. OFF ou ON commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le réglage. Appuyez sur S5 pour confirmer.
- Appuyez sur S7 pour quitter le mode de réglage.

Mode SET (RÉGLAGES)

- Appuyez sur S7 à partir du mode **ALARM** pour accéder au mode **SET**. 1,5 seconde plus tard, l'ordinateur de vélo affichera les options de réglage dans l'ordre suivant: **AUTO LAP (TEMPS DE TOUR AUTOMATIQUE)**, **TIME (HEURE)**, **UNIT (UNITÉ)**, **USER (UTILISATEUR)**, **NIGHT (NOCTURNE)**, **CONTRAST (CONTRASTE)**, **CHIME (CARILLON)**, **ALARM (ALARME)**, **ODO (ODOMÈTRE)** et **VIEW (VISUALISER)**.
- Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner le paramètre à régler.
- Appuyez sur S5 pour valider.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer les valeurs des chiffres clignotants.
- Appuyez sur S7 pour quitter le mode de réglage et retourner à l'affichage de l'heure.

Réglage de la fonction AUTO LAP (TEMPS DE TOUR AUTOMATIQUE):

- Alors que AUTO LAP (TEMPS DE TOUR AUTOMATIQUE) clignote, appuyez sur S5 pour régler AUTO LAP. 1 KM commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner les options de réglage de temps de tour automatique (0,5, 1, 2, 3, 4, 5 et OFF). Appuyez sur S5/S7 pour entrer le réglage désiré. ALERT ON (ALERTE ACTIVÉE) ou OFF (ALERTE DÉSACTIVÉE) commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le réglage. Appuyez sur S5/S7 pour confirmer et retourner à l'écran de réglage AUTO LAP.
- Appuyez sur S7 pour quitter le réglage.

Réglage de la fonction TIME (HEURE):

- Appuyez sur S5 alors que TIME clignote. T1 ou T2 commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner l'heure que vous désirez régler. Appuyez sur S5 pour valider. GPS ou MANUAL commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1 ou S11 pour sélectionner le réglage GPS ou MANUAL. Appuyez sur S5 pour entrer le réglage sélectionné.

Notez qu'il y a deux options possibles pour régler l'ordinateur de vélo, **GPS** ou **MANUAL**. En réglage manuel, vous pouvez régler l'heure manuellement. Si vous sélectionnez l'option GPS, l'ordinateur de vélo sera automatiquement réglée selon la base de données et les données d'heure reçues par les satellites GPS.

Réglage de la fonction GPS:

- Sélectionnez TIME ZONE en appuyant sur S1/S11 puis appuyez sur S5 pour valider. L'ordinateur de vélo offre 36 codes de villes à sélectionner.
- Activez (ON) ou désactivez (OFF) la fonction DST (HEURE D'ETE/HIVER) en appuyant sur S1/S11 puis appuyez sur S5 pour valider.
- Sélectionnez le format horaire 12H ou 24H en appuyant sur S1/S11. Appuyez sur S5 pour valider.
- Sélectionnez le format d'affichage M-D (MOIS-JOUR) ou D-M (JOUR-MOIS) en appuyant sur S1/S11. Appuyez sur S5 pour valider et retourner à l'écran de réglage TIME.
- Appuyez sur S7 pour quitter ce mode.

Réglage MANUEL:

- Réglez les **HEURES** en appuyant sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez les **MINUTES** en appuyant sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez les **SECONDES** en appuyant sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez l'**ANNÉE** en appuyant sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez le **MOIS** en appuyant sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez le **JOUR** en appuyant sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez le format horaire **12H** ou **24H** en appuyant sur S1/S11 pour changer les chiffres puis appuyez sur S5 pour confirmer.
- Réglez le format d'affichage **M-D (MOIS-JOUR)** ou **D-M (JOUR-MOIS)** en appuyant sur S1/S11. Appuyez sur S5/S7 pour quitter l'écran des réglages de l'heure.
- Appuyez sur S7 pour quitter le mode.

Réglage de la fonction UNIT (UNITÉ):

- Appuyez sur S5 alors que UNIT clignote. L'ordinateur de vélo affichera KM ou MI.
- Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner KM ou Mi. Appuyez sur S5/S7 pour confirmer.
- Appuyez sur S7 pour quitter le réglage.

Réglage des informations USER (UTILISATEUR):

- Appuyez sur S5 alors que USER clignote. MALE (HOMME) ou FEMALE (FEMME) commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer les valeurs. Appuyez sur S5/S7 pour confirmer. Les chiffres du paramètre AGE (ÂGE) commenceront à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer les chiffres de l'âge. Appuyez sur S5/S7 pour confirmer. Les chiffres du paramètre WEIGHT (POIDS) commenceront à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer les chiffres du poids. Appuyez sur S5/S7 pour confirmer. Les chiffres du paramètre HEIGHT (TAILLE) commenceront à clignoter.

- Appuyez sur S1/S11 pour changer les chiffres de la taille. Appuyez sur S5/S7 pour confirmer et retourner à l'écran de réglage USER (UTILISATEUR).
- Appuyez sur S7 pour quitter le réglage.

Réglage de HRM (mesure des fréquences cardiaques):

- Appuyez sur S5 alors que HRM clignote. La Zone 1 commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer la zone à 2 ou 3. Appuyez sur S5/S7 pour confirmer. La limite basse pour la zone sélectionnée commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer la valeur. Appuyez sur S5/S7 pour confirmer. La limite élevée pour la zone sélectionnée commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer la valeur. Appuyez sur S5/S7 pour confirmer. ZONE ALERT ON ou OFF commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le réglage.
- Appuyez sur S5/S7 pour confirmer et quitter l'écran de réglage HRM.

Fonction LINK HRM:

- Appuyez sur S5 alors que **LINK HRM** clignote. L'ordinateur de vélo commencera à chercher les signaux à partir de la ceinture HRM. Veuillez vous assurer de porter correctement la ceinture HRM sur votre poitrine.
- L'ordinateur de vélo affiche le numéro d'identification de série de la ceinture HRM après qu'elle ait été connectée.
- L'ordinateur de vélo se mettra alors en mode HRM.
- Si l'ordinateur de vélo ne parvient pas à se connecter avec la ceinture HRM, elle affichera FAIL LINK HRM puis reviendra à l'écran HRM LINK.

Réglage de la fonction NIGHT (NOCTURNE):

- Appuyez sur S5 alors que **NIGHT** clignote. L'ordinateur de vélo affichera 10 sec, 20 SEC ou ON.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le réglage (10 sec, 20 sec ou NIGHT ON).
- En mode de réglage 10 SEC ou 20 SEC, appuyez sur S5 pour confirmer le réglage et retourner à l'écran de réglage NIGHT.
- Alors que **NIGHT ON** est affiché, appuyez sur S5 pour activer le réglage. L'ordinateur de vélo affichera **START TIME (HEURE DE DÉBUT)**.
- Appuyez sur S1/S11 pour commuter entre **START TIME (HEURE DE DÉBUT)** et **END TIME (HEURE DE FIN)**.
- Appuyez sur S5 ou attendez 3 secondes pour régler le paramètre **START TIME (HEURE DE DÉBUT)**. Les chiffres des heures commenceront à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le réglage des heures.
- Appuyez sur S5 pour régler les MINUTES. Les chiffres des minutes commenceront à clignoter..
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le réglage des minutes.

- Appuyez sur S5 pour retourner à l'écran de réglage du paramètre **START TIME (HEURE DE DÉBUT)**.
- Appuyez sur S1/S11 avant 3 secondes pour régler l'heure de fin. Si vous n'appuyez pas sur S1/S11 avant 3 secondes, l'ordinateur de vélo se mettra automatiquement en mode de réglages des HEURES pour l'heure du début. Les chiffres des heures commenceront à clignoter.
- Suivez la procédure pour commencer à régler l'heure du début.
- Appuyez sur S7 pour quitter le mode de réglage.

Réglage de la fonction CONTRAST (CONTRASTE):

- Appuyez sur S5 alors que **CONTRAST** clignote. L'ordinateur de vélo affichera la valeur du contraste.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer la valeur du contraste. L'échelle de contraste est de 10 à 100%
- Appuyez sur S5/S7 pour quitter le mode de réglage.

Réglage de la fonction CHIME (CARILLON):

- Appuyez sur S5 alors que **CHIME** clignote. L'ordinateur de vélo affichera ON CHIME (CARILLON ACTIVÉ) ou OFF CHIME (CARILLON DÉSACTIVÉ).
- Appuyez sur S1/S11 pour régler le paramètre désiré.
- Appuyez sur S5/S7 pour quitter le mode de réglage.

Réglage de la fonction ALARM (ALARME):

L'ordinateur de vélo offre 5 alarmes qui peuvent être réglées pour Time 1 ou Time 2.

- Appuyez sur S5 alors que **ALARM** clignote. AL 1 commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le numéro d'alarme.
- Appuyez sur S5 pour valider. Les chiffres des heures commenceront à clignoter.
- Appuyez sur S5 pour valider. Les chiffres des minutes commenceront à clignoter.
- Appuyez sur S5 pour valider. T1 ou T2 commencera à clignoter. Ce numéro signifie que l'alarme s'applique à Time 1 ou Time 2.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le numéro.
- Appuyez sur S5 pour valider. OFF ou ON commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour activer ou désactiver. Appuyez sur S5 pour confirmer.
- Appuyez sur S7 pour quitter le mode de réglage.

Réglage de la fonction TIMER (MINUTEUR):

- Appuyez sur S5 alors que **TIMER** clignote. SG 1 commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le numéro du segment.

- Appuyez sur S5 pour valider. Les chiffres des heures commenceront à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour régler les chiffres des heures.
- Appuyez sur S5 pour valider. Les chiffres des minutes commenceront à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour régler les chiffres des minutes.
- Appuyez sur S5 pour valider. Les chiffres des secondes commenceront à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour régler les chiffres des secondes.
- Appuyez sur S7 pour activer (TIMER ALERT ON) ou désactiver (OFF).
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le réglage.
- Appuyez sur S5/S7 pour quitter le mode de réglage.

Réglage de la fonction ODO (ODOMÈTRE):

- Appuyez sur S5 alors que ODO clignote. Le premier chiffre commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer le chiffre. Appuyez sur S5/S7 pour valider. Le chiffre suivant commencera à clignoter.
- Répétez la procédure pour régler tous les chiffres restants.
- Appuyez sur S7 pour quitter le mode de réglage.

REMARQUE: Vous ne pourrez pas régler la fonction ODO lorsque le chronomètre est en marche.

Réglage de la fonction VIEW (VISUALISER):

- Appuyez sur S5 alors que VIEW clignote. Le premier chiffre commencera à clignoter.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer la valeur.
- Appuyez sur S5/S7 pour régler le chiffre suivant.
- Appuyez sur S1/S11 pour changer la valeur.
- Répétez la procédure pour régler tous les chiffres restants.

Échelle de poids: 20 à 255 Kg (44 à 561 Lbs), 65 Kg (143 lbs) par défaut.

Échelle de taille: 91 à 241 cm (2'11" à 8'0" ft' inch"), 170 cm par défaut

Échelle d'âge: 7 à 99, 25 ans par défaut

Sexe: Homme ou Femme, Homme par défaut

Unités: KM/M/KG ou MI/FT/LBS

Batterie:

L'ordinateur de vélo utilise une batterie rechargeable de lithium-ion qui doit être rechargée durant environ 4 heures à l'aide du câble USB. Lorsque la batterie est en charge, l'ordinateur de vélo ne peut pas être utilisé et tous les boutons sont désactivés. L'utilisateur doit recharger la batterie lorsque l'ordinateur de vélo indique que la "batterie est faible".

Durée de vie de la batterie (charge complète): 8 heures (GPS activé en continu).

Guide de dépannage de l'ordinateur de vélo GPS:

PROBLÈME/ QUESTION	SOLUTION/ RÉPONSE
Je ne peux pas recevoir de signal GPS	Emmenez votre ordinateur de vélo GPS à l'extérieur et loin des arbres ou des bâtiments. Restez immobile et essayez d'acquérir à nouveau un signal GPS. Assurez-vous que l'antenne est orientée vers le ciel pour obtenir une meilleure réception du signal.
Puis-je réinitialiser l'ordinateur de vélo ?	Vous pouvez réinitialiser l'ordinateur de vélo en appuyant simultanément sur S1, S5, S7 et S11. La date et l'heure seront réinitialisées aux valeurs par défaut. Vous pouvez configurer à nouveau l'ordinateur de vélo manuellement ou automatiquement avec GPS.
Est-ce que mes données et les paramètres personnels seront perdus après avoir réinitialisé l'ordinateur de vélo?	Vos données et les paramètres personnels sont sauvegardés dans la mémoire et ne seront pas perdus après la réinitialisation de l'ordinateur de vélo.
L'indicateur de la batterie ne semble pas être précis	Laissez votre ordinateur de vélo GPS se décharger complètement puis rechargez-la sans interruption. Il est recommandé de recharger régulièrement votre batterie tous les 1 à 2 mois, même si elle n'est pas utilisée, pour maintenir la batterie un bon état.
Les données de fréquence cardiaque semblent inexacts.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que la ceinture HR est parfaitement attachée à votre corps. • Appliquez de nouveau de l'eau ou du gel à électrode sur les électrodes de la ceinture HR. • Nettoyez les électrodes contre toute contamination possible qui pourrait interférer avec les signaux de fréquence cardiaque. • Portez une chemise en coton et, si possible, mouillez votre chemise en coton. Les tissus synthétiques qui frottent sur la peau peuvent créer de l'électricité statique et interférer avec les signaux de fréquence cardiaque. • Eloignez-vous des forts champs

électromagnétiques et d'autres capteurs sans fil qui peuvent interférer avec le capteur de fréquence cardiaque. Les sources possibles d'interférences sans fil peuvent inclure des lignes à haute tension, des moteurs électriques, des fours à micro-ondes, des téléphones sans fil et des connexions LAN ou points d'accès sans fil.

Tableau des boutons de fonctions

Mode principal	Sous-mode	Boutons							
		S1		S5		S7		S11	
		Appuyer	Maintenir pressé	Appuyer	Maintenir pressé	Appuyer	Maintenir pressé	Appuyer	Maintenir pressé
Time (Heure)		Mode Run GPS/INDOOR	Changer T1/T2		HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Mode Run (Course)	GPS Activé/ Désactivé	EL	Mode de réglage de l'heure
	Réglage de l'heure	Augmenter	Augmenter rapidement	Valeur suivante	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Quitter	GPS Activé/ Désactivé	Diminuer / EL	Diminuer rapidement
Run (Course)		Démarrer / Arrêter	Sauvegarder & Réinitialiser	Changer l'affichage	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Mode Chrono	GPS Activé/ Désactivé	EL / Sauvegarder & Réinitialiser	Réglage du mode Run
	Réglage du mode Run (Course)	Augmenter	Augmenter rapidement	Valeur suivante	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Quitter	GPS Activé/ Désactivé	Diminuer / EL	Diminuer rapidement
Chrono		Démarrer / Arrêter	Sauvegarder & Réinitialiser	Enregistrer le temps de tour	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Mode HRM	GPS Activé/ Désactivé	EL / Sauvegarder & Réinitialiser	
Timer (Minuteur)		Démarrer / Arrêter	Sauvegarder & Réinitialiser	Sélectionner segment 1 à 6	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Mode Alarm (Alarme)	GPS Activé/ Désactivé	EL	Réglage du mode Minuteur
	Réglage du mode Timer (Minuteur)	Augmenter	Augmenter rapidement	Valeur suivante	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Quitter	GPS Activé/ Désactivé	Diminuer / EL	Diminuer rapidement
HRM (Mesure des fréquences cardiaques)		Démarrer / Arrêter	Sauvegarder & Réinitialiser	Changer l'affichage	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Mode Alti	GPS Activé/ Désactivé	EL / Sauvegarder & Réinitialiser	Mode de réglage HR (Fréquence cardiaque)
	Réglage du mode HRM	Augmenter	Augmenter rapidement	Valeur suivante	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Quitter	GPS Activé/ Désactivé	Diminuer / EL	Diminuer rapidement

Alti (Altimètre)		Démarrer / Arrêter	Sauvegarder & Réinitialiser	Changer l'affichage	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Mode Data (Données)	GPS Activé/ Désactivé	EL / Sauvegarder & Réinitialiser	
Comp (Ordinateur)		Démarrer / Arrêter	Sauvegarder & Réinitialiser	Changer l'affichage	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Mode Data (Données)	GPS Activé/ Désactivé	EL / Sauvegarder & Réinitialiser	
Data (Données)		Sélectionner fichier #		Voir les données	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Mode Timer (Minuteur)	GPS Activé/ Désactivé	EL	
Alarm (Alarme)		MARCHE / ARRÊT		Sélectionner Alarmes 1 à 5, Carillon	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Mode Set (Réglages)	GPS Activé/ Désactivé	EL	Mode de réglage de l'alarme
	Réglage de l'alarme	Augmenter	Augmenter rapidement	Valeur suivante	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Quitter	GPS Activé/ Désactivé	Diminuer / EL	Diminuer rapidement
Set (Réglages)		Augmenter	Augmenter rapidement	Valeur suivante	HRM ACTIVÉ/ DÉSACTIVÉ	Quitter / Mode Time (Heure)	GPS Activé/ Désactivé	Diminuer / EL	Diminuer rapidement

Logiciel Ultrasport GPS pour PC

Votre ordinateur de vélo GPS est livrée avec le logiciel PC. Ce logiciel est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants:

- Windows 7
- Windows XP SP 1, 2, 3
- Windows Vista SP 1, 2
- Windows 2000 SP 4
- Windows 98

Vous pouvez utiliser le logiciel pour visualiser et analyser vos données.

Suivez ce guide de démarrage rapide pour télécharger vos données sur l'ordinateur après vos entrainements. Utilisez le logiciel **Ultrasport GPS** pour PC qui est fourni avec l'ordinateur de vélo GPS.

Comment télécharger vos données sur votre PC: Suivez les étapes simples décrites ci-dessous.

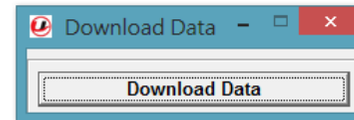
- 1) Installez le logiciel **ULTRASPORT GPS** pour PC sur votre PC. Suivez les instructions de l'assistant d'installation et cliquez sur Terminer pour terminer l'installation. Vous n'avez besoin d'installer le logiciel PC qu'une seule fois. Si le logiciel est déjà installé sur votre PC, allez directement à l'étape 2.
- 2) Cliquez deux fois sur l'icône **ULTRASPORT GPS** sur votre bureau pour lancer l'application. Une fenêtre de bienvenue s'ouvrira sur votre bureau.
- 3) Branchez le clip du câble de charge USB / câble de données à l'ordinateur de vélo GPS. Assurez-vous que les quatre broches du câble USB sont correctement alignées avec les quatre contacts métalliques situés à l'arrière de l'ordinateur de vélo GPS.
- 4) Branchez le clip de charge USB / câble de données au PC. L'ordinateur de vélo GPS affichera **CHARGE 90%** si la communication entre le PC et l'ordinateur de vélo GPS ne s'établit pas. 90% indique le niveau de charge de la batterie. L'écran affichera **PC LINK** une fois que la communication s'est établie.



- 5) Cliquez sur le bouton Télécharger dans le logiciel **ULTRASPORT GPS**.



- 6) Le logiciel PC vous demandera de télécharger les données. Cliquez sur le bouton Télécharger.



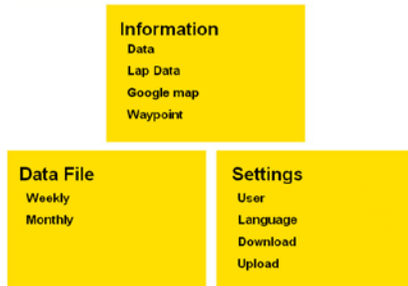
- 7) Le logiciel PC vous invite à supprimer toutes les données de l'ordinateur de vélo GPS. Cliquez sur **OUI** si vous souhaitez que toutes les données dans l'ordinateur de vélo GPS soient supprimées. Cliquez sur **NON** si vous ne voulez pas supprimer toutes les données (recommandé).



- 8) Cliquez sur **Entrer** pour visualiser les données téléchargées.



- 9) La page d'accueil HOME du logiciel PC s'ouvrira et affichera diverses informations, les fichiers des données et les réglages. Cliquez sur l'une de ces icônes pour accéder directement aux données, informations ou réglages désirés.



- 10) Le logiciel PC affichera alors les données que vous avez sélectionnées. Différents onglets seront également affichés en haut de l'écran. Vous pouvez cliquer sur un de ces onglets pour accéder à la fonction désirée.



- 11) Appuyez sur le bouton HOME pour retourner à la page d'accueil ou quittez simplement le logiciel PC une fois terminé.

Comment régler votre ordinateur de vélo GPS:

Il y a deux façons possibles de régler votre ordinateur de vélo GPS.

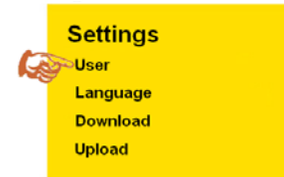
- 1) Réglage manuel de l'ordinateur de vélo GPS en mode **SET**
 - Appuyez sur S7 à partir du mode ALARM pour accéder au mode SET.
 - Appuyez sur S1/S11 pour sélectionner le paramètre que vous désirez régler.
 - Appuyez sur S5 pour accéder au paramètre sélectionné.
 - Appuyez sur S1/S11 pour changer ou régler la valeur.
 - Appuyez sur S7 pour quitter le mode de réglage.
 - Reportez-vous au manuel d'instructions pour connaître la procédure détaillée des réglages.

- 2) Réglage manuel de l'ordinateur de vélo GPS avec le logiciel **ULTRASPORT GPS PC**:

Le logiciel ULTRASPORT GPS PC peut être utilisé pour régler les paramètres de l'ordinateur de vélo GPS. Cela peut être fait en synchronisant les réglages dans le logiciel PC avec l'ordinateur de vélo GPS. Il peut également être utilisé pour obtenir le réglage de l'ordinateur de vélo GPS et copier le logiciel PC.

2.1) Synchroniser les réglages du logiciel PC pour régler l'ordinateur de vélo GPS:

- Connectez l'ordinateur de vélo GPS au PC en utilisant le clip de charge USB / câble des données.
- Cliquez sur le paramètre USER (UTILISATEUR) dans la page d'accueil du logiciel PC.



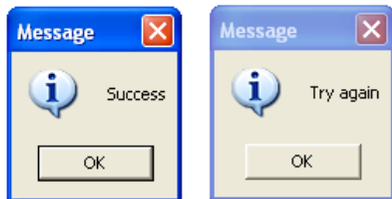
- Le logiciel PC affichera les divers paramètres à entrer. Remplissez toutes les informations nécessaires.

Identity	System
User Name : ID No. : E 00 00 00 00 00 00 Gender : <input type="radio"/> Female <input checked="" type="radio"/> Male Age : <input type="text" value="29"/> Weight : <input type="text" value="65"/> kg Height : <input type="text" value="170"/> cm	Contrast : <input type="text" value="70%"/> Key tone : <input type="text" value="On"/> Night Mode : <input type="text" value="On"/>

- Après avoir rempli les informations nécessaires, cliquez sur le bouton **Synchroniser avec votre ordinateur** situé en bas à droite de l'écran.

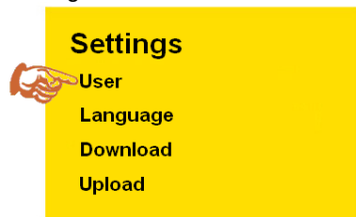
Synchronization with your computer

- Le logiciel PC vous indiquera que la synchronisation est réussie. Ou le message "Essayez de nouveau" s'affichera si la synchronisation échoue. Les erreurs s'affichent également s'il y a des entrées invalides dans les champs obligatoires. Corrigez les entrées invalides et réessayez.

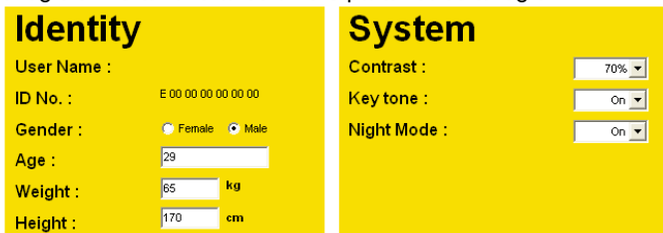


2.2) Obtenir les paramètres de l'ordinateur de vélo GPS pour les copier dans le logiciel ULTRASPORT GPS PC:

- Connectez l'ordinateur de vélo GPS au PC en utilisant le clip de charge USB / câble des données.
- Cliquez sur le paramètre USER (UTILISATEUR) dans la page d'accueil du logiciel PC.



- Le logiciel PC affichera les divers paramètres à régler.



- Cliquez sur le bouton **GET SETTING (OBTENIR LES PARAMÈTRES)** situé en bas au centre de l'écran. button at the bottom center of the screen.



Tous les réglages de l'ordinateur de vélo GPS sont maintenant copiés sur le logiciel PC.