

- Votre montre peut être un peu différente de celle qui apparaît sur l'illustration.

F-1

Avant d'utiliser la montre pour la première fois

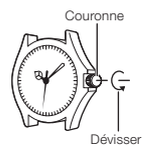
- Selon le modèle de montre, une entretoise a pu être installée autour de la couronne en usine. Si votre montre est pourvue d'une entretoise, vous devrez l'enlever avant d'utiliser la montre.
- Après avoir retiré l'entretoise, procédez comme indiqué dans « Fonctionnement de la couronne » (page F-3) et « Pour régler l'heure » (page F-13) pour mettre la montre en état de marche.



F-2

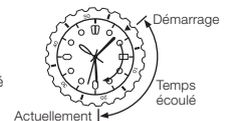
Fonctionnement de la couronne

Certains modèles de montres étanches (10BAR, 20BAR) ont une couronne à vis. Avant d'effectuer une opération avec la couronne, tournez-la vers vous pour la dévisser, puis tirez-la. Ne forcez pas lorsque vous tirez la couronne. La montre n'est pas étanche lorsque la couronne est dévissée. Après avoir effectué une opération avec la couronne, revissez à fond la couronne.



Si votre montre est pourvue d'une bague rotative...

Vous pouvez tourner la bague pour aligner son repère ▼ sur l'aiguille des minutes. Ceci vous permettra de savoir combien de temps s'est écoulé depuis l'alignement du repère ▼.



F-3

Sommaire

Avant d'utiliser la montre pour la première fois	F-2
Charge solaire	F-5
Fonctionnement des indicateurs et de la couronne	F-12
Réglage de l'heure et du jour actuels	F-13
Pour régler l'heure	F-13
Pour changer le réglage de l'indication du jour	F-14
Utilisation du chronomètre	F-15
Fiche technique	F-18

F-4

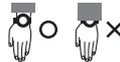
Charge solaire

Un panneau solaire génère de l'électricité qui s'accumule dans la pile intégrée (accumulateur). Tout le cadran constitue le panneau solaire et de l'électricité est produite quand le cadran est exposé à la lumière. Exposez la montre le plus souvent possible à la lumière.

Charge de la pile



Lorsque vous ne portez pas la montre, laissez-la à un endroit où elle sera exposée à la lumière. La montre fonctionnera de manière régulière si elle est exposée au moins une demi-journée par mois à la lumière.



Lorsque vous portez la montre, veillez à ce que votre vêtement ne bloque pas le cadran (le panneau solaire). La charge est considérablement réduite même si le cadran n'est bloqué que partiellement.

F-5

Attention !

- Le boîtier de la montre devient assez chaud pendant la charge. Attention de ne pas vous brûler après la charge.
- Évitez de charger la montre aux endroits suivants et à tout endroit où la montre risque de devenir très chaude.
 - Sur le tableau de bord d'une voiture garée en plein soleil
 - Près d'une source de lumière incandescente ou d'autres sources de chaleur
 - Aux endroits exposés longtemps à la lumière directe du soleil

F-6

Indicateur de la pile

Quand la couronne est enfoncée, maintenir le bouton (Ⓢ) enfoncé pendant environ une seconde fait que la trotteuse du chronomètre se déplace dans une position qui indique le niveau actuel de la pile (pendant combien de temps la montre peut continuer à être utilisée).

- H : Au moins quatre mois
- M : De deux à quatre mois
- L : Moins de deux mois

Après environ deux secondes, la trotteuse retourne sur la position 12 heures.

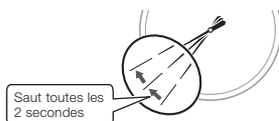
Pile faiblement chargée et pile vide

Un signal vous avertit lorsque la charge de la pile est faible.

F-7

Signal de pile faible

La trotteuse saute toutes les deux secondes pour vous signaler que la charge de la pile est faible.



F-8

Temps de charge

Les temps indiqués ci-dessous servent à titre de référence seulement.

Temps de charge pour un usage quotidien

Niveau d'exposition (Luminosité)	Temps de charge approximatif
Lumière du soleil à l'extérieur (50 000 lux)	6 minutes
Lumière du soleil à travers une fenêtre (10 000 lux)	23 minutes
Lumière du jour à travers une fenêtre par temps nuageux (5 000 lux)	36 minutes
Lumière fluorescente à l'intérieur (500 lux)	6 heures

F-9

Temps de charge pour recharger une pile vide

Niveau d'exposition (Luminosité)	Temps de charge approximatif jusqu'au mouvement normal de la trotteuse toutes les secondes	Temps approximatif jusqu'à une charge complète
Lumière du soleil à l'extérieur (50 000 lux)	2 heures	21 heures
Lumière du soleil à travers une fenêtre (10 000 lux)	6 heures	78 heures
Lumière du jour à travers une fenêtre par temps nuageux (5 000 lux)	10 heures	125 heures
Lumière fluorescente à l'intérieur (500 lux)	96 heures	- - -

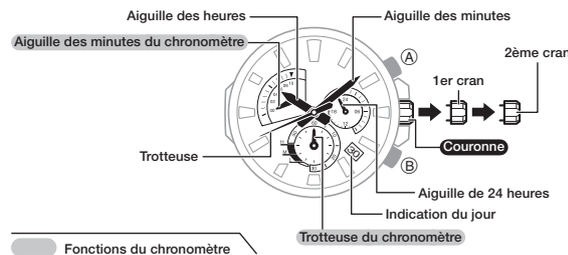
F-10

Remarque

- Le temps de charge réel dépend des conditions ambiantes.

F-11

Fonctionnement des indicateurs et de la couronne



F-12

Réglage de l'heure et du jour actuels

Pour régler l'heure

- Lorsque la trotteuse est sur 12 heures, tirez la **Couronne** jusqu'au 2ème cran.
- Tournez la **Couronne** pour changer le réglage de l'heure.
- Renfoncez la **Couronne** à un top horaire pour revenir à l'indication de l'heure.

Remarque

- Pensez à régler correctement l'heure sur le matin ou l'après-midi.
- Lorsque vous changez l'heure, avancez l'aiguille des minutes de quatre ou cinq minutes par rapport au réglage final, puis revenez en arrière jusqu'au réglage souhaité.

F-13

Pour changer le réglage de l'indication du jour

- Tirez la **Couronne** jusqu'au 1er cran.
- Tournez la **Couronne** vers vous pour régler le jour.
- Renfoncez la **Couronne**.

Remarque

- L'indication du jour se règle sur un mois de 31 jours. Pour les mois plus courts vous devez effectuer vous-même le réglage.
- Évitez de changer l'indicateur du jour entre 9 heures du soir et 1 heure du matin. Sinon il risque ne pas changer correctement à minuit.

F-14

Utilisation du chronomètre

Le chronomètre mesure le temps écoulé par incréments de 1 seconde jusqu'à 9 minutes, 59 secondes.

Temps écoulé

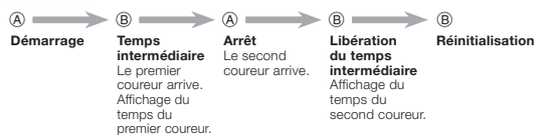


Temps intermédiaire



F-15

Deux arrivées



Important !

- Ne chronométrez pas lorsque la couronne est tirée.

Remarque

- Le chronométrage s'arrête automatiquement au bout de 10 minutes.

F-16

Correction des positions 0 des aiguilles

Procédez de la façon suivante si les aiguilles du chronomètre ne reviennent pas à leurs positions 0 (zéro) lorsque vous voulez remettre le chronomètre à zéro.

- Tirez la **Couronne** jusqu'au 2ème cran.
- Utilisez (A) (sens des aiguilles d'une montre) et (B) (sens contraire des aiguilles d'une montre) pour déplacer la **trotteuse du chronomètre** et l'**aiguille des minutes du chronomètre** sur 12 heures.
 - En maintenant l'un ou l'autre de ces boutons enfoncé, vous pouvez faire avancer plus rapidement la trotteuse jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton.
 - L'**Aiguille des minutes du chronomètre** se synchronise sur la **trotteuse du chronomètre**.
- Lorsque toutes les aiguilles sont comme vous voulez, renfoncez la **Couronne**.

Important !

- L'heure cesse d'être indiquée lorsque la couronne est tirée. Corrigez le réglage de l'heure actuelle après avoir effectué l'opération précédente.

F-17

Fiche technique

Précision à température normale : ±20 secondes par mois

Chronomètre : Capacité de chronométrage : 9'59" (10 minutes)

Unité de chronométrage : 1 seconde

Mesures : Temps écoulé ; temps intermédiaires ; deux arrivées

Divers : Signal de pile faible

Alimentation : Panneau solaire et une pile rechargeable

Autonomie approximative de la pile : 5 mois (aucune exposition à la lumière après une charge complète)

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.

F-18