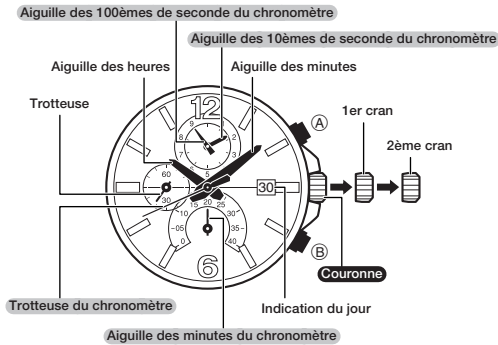


Guide d'utilisation 5333

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



• Sur l'illustration ci-dessous, le chronomètre indique 20 minutes et 41,19 secondes comme temps écoulé.

Fonctions du chronomètre

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.
- Renforcez la **Couronne**.

Remarque

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

Pour changer le réglage de l'indication du jour

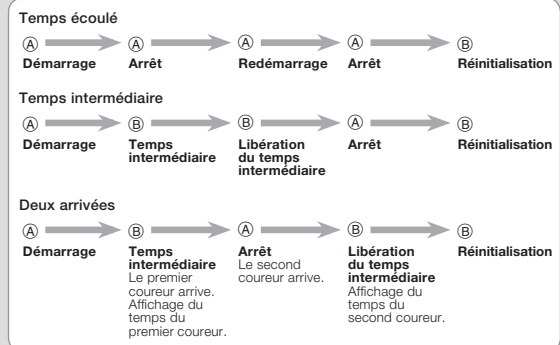
- Tirez la **Couronne** jusqu'au 1er cran.
- Tournez la **Couronne** loin de vous pour régler le jour.
- Renforcez la **Couronne**.

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'indication du jour entre 9 heures du soir et 1 heure du matin, sinon l'indication du jour risque de ne pas se changer correctement à minuit.

Utilisation du chronomètre

Le chronomètre mesure le temps écoulé en 100èmes de seconde jusqu'à 39 minutes, 59,99 secondes.



Important !

- Ne chronométrez pas lorsque la couronne est tirée.

Remarque

- L'aiguille des 100èmes de seconde du chronomètre et l'aiguille des 10èmes de seconde du chronomètre tournent seulement les trois premières minutes du chronométrage du temps écoulé. Ensuite, les deux aiguilles s'arrêtent à la position 0. Au moment où le chronométrage est arrêté, les deux aiguilles se positionnent sur les 100èmes et les 10èmes de seconde du temps chronométré. Notez, toutefois, que les aiguilles ne bougeront pas quand le chronomètre est arrêté si le temps écoulé cumulé est supérieur à 120 minutes.
- L'aiguille des minutes du chronomètre indique les minutes sur un cadran rétrograde de 40 minutes. Toutes les 40 minutes (à la 41ème ou 81ème minute), elle revient à la position 1.
- La trotteuse du chronomètre et l'aiguille des minutes du chronomètre tournent seulement les 120 premières minutes du chronométrage du temps écoulé. Ensuite, la trotteuse s'arrête à la position 0 tandis que l'aiguille rétrograde des minutes s'arrête à la position de 40 minutes.

Mode Démo

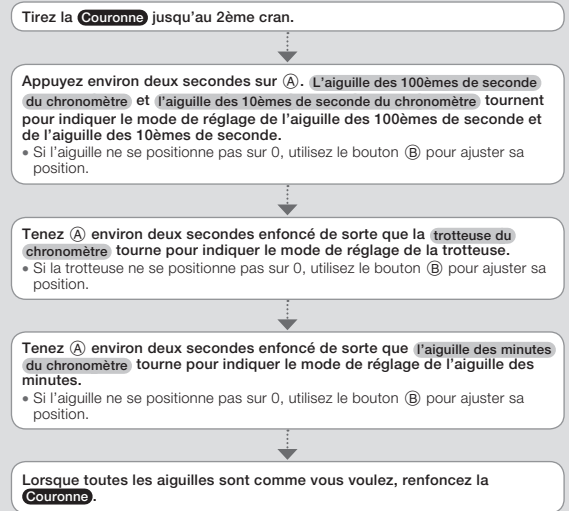
- La montre présente un mode Démo qui peut être activé en remettant le chronomètre à zéro et appuyant au moins deux secondes sur le bouton (B).
- L'aiguille des 100èmes de seconde du chronomètre, l'aiguille des 10èmes de seconde du chronomètre et la trotteuse du chronomètre se mettent à tourner rapidement. L'aiguille des minutes du chronomètre va et vient entre 0 et 40 minutes. Le mouvement des aiguilles s'arrête et la montre sort du mode Démo au bout de trois secondes.
 - Pour arrêter le mouvement des aiguilles et sortir du mode Démo, appuyez sur le bouton (A) ou (B).

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 remettez le chronomètre à zéro.

Schéma opérationnel

Utilisez le bouton (A) pour sélectionner l'aiguille dont la position zéro doit être corrigée. Chaque fois que vous appuyez environ deux secondes sur (A) dans la procédure ci-dessous, vous passez à l'aiguille suivante à corriger. Utilisez le bouton (B) dans la procédure suivante pour corriger la position 0 de l'aiguille actuellement sélectionnée. En maintenant (B) enfoncé, vous pouvez faire avancer plus rapidement l'aiguille actuelle.

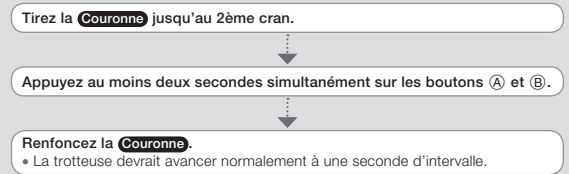


Important !

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

Opération requise après le remplacement de la pile ou lorsque le mouvement des aiguilles est anormal.

Effectuez l'opération suivante après le remplacement de la pile ou lorsque le mouvement des aiguilles est anormal.

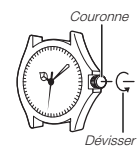


Important !

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

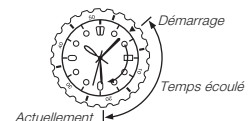
Fonctionnement de la couronne

Certains modèles de montres étanches (100 mètres, 200 mètres) 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 ▼.



Fiche technique

Précision : ± 20 secondes par mois en moyenne

Chronomètre : Capacité de chronométrage : 39'59,99" (40 minutes)

Unité de chronométrage : 1/100ème de seconde

Chronométrages : Temps écoulé ; temps intermédiaires ; deux arrivées

Pile : Une pile à l'oxyde argenté (Type : SR927W)

Autonomie de la pile : Approximativement 3 ans (2 heures de chronométrage par jour)

Indicateur de pile faible : La trotteuse bouge toutes les 2 secondes lorsque la pile est faible.