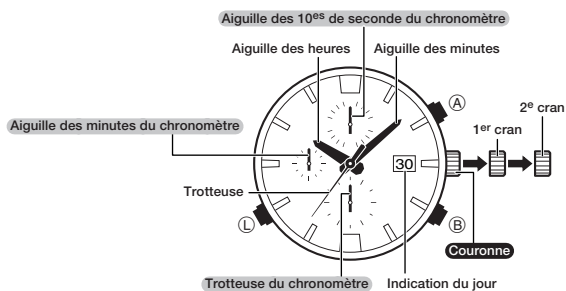


Guide d'utilisation 5380

CASIO®

- Votre montre peut être un peu différente de celle qui apparaît sur l'illustration.
- Certains modèles utilisent à la fois des aiguilles et des disques rotatifs pour donner des informations. Le mot « aiguille » ici est utilisé pour indiquer à la fois les aiguilles analogiques et les disques rotatifs.



Fonctions du chronomètre

Pour régler l'heure

Lorsque la trotteuse est sur 12 heures, tirez la **Couronne** jusqu'au 2^e 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 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.

Pour changer le réglage de l'indication du jour

Tirez la **Couronne** jusqu'au 1^{er} cran.

Tournez la **Couronne** pour régler le jour.

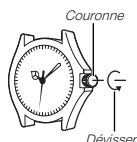
Renforcez la **Couronne**.

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

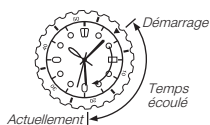
Fonctionnement de la couronne

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 ▼.



Utilisation du chronomètre

Le chronomètre mesure le temps écoulé aux 10^{es} de seconde près jusqu'à 59 minutes, 59,9 secondes.

Temps écoulé

A → A → A → A → B
Démarrage Arrêt Reprise Arrêt Remise à zéro

Temps intermédiaire

A → B → B → A → B
Démarrage Temps intermédiaire Libération du temps intermédiaire Arrêt Remise à zéro

Deux arrivées

A → B → A → B → B
Démarrage Temps intermédiaire Arrêt Libération du temps intermédiaire Remise à zéro
Le premier coureur arrive. Affichage du temps du premier coureur. Le second coureur arrive. Affichage du temps du second coureur.

Important !

- Ne chronométrez pas lorsque la couronne est tirée.

Remarque

- Le chronométrage s'arrête automatiquement au bout de 60 minutes.

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 2^e cran.

Appuyez sur (A) pour faire tourner l'aiguille des 10^{es} de seconde du chronomètre dans le sens horaire.

- L'aiguille tournera plus rapidement si vous maintenez (A) enfoncé.

Appuyez sur (B) pour faire tourner la trotteuse du chronomètre dans le sens horaire.

- L'aiguille tournera plus rapidement si vous maintenez (B) enfoncé.
- L'aiguille des minutes du chronomètre se synchronise avec la trotteuse du chronomètre.

Lorsque toutes les aiguilles sont comme vous voulez, renforcez 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.

Pour éclairer le cadran

Appuyez un instant sur (L).

Remarque

- Le cadran reste éclairé tant que (L) est maintenu enfoncé.
- Le cadran s'éteint environ quatre secondes après le relâchement de (L).

Précautions concernant l'éclairage

- L'éclairage peut être à peine visible en plein soleil.
- L'emploi fréquent de l'éclairage use la pile.

Fiche technique

Précision : ±20 secondes par mois en moyenne

Chronomètre : Capacité de mesure : 59'59,9" (60 minutes)
Unité de mesure : 1/10^e de seconde

Mesures : Temps écoulé ; temps intermédiaires ; deux arrivées

Éclairage : LED ultraviolette (diode électroluminescente)

Pile : Une pile à l'oxyde argenté (Type : SR920SW) et une pile au lithium (Type : CR1616)

Autonomie de la pile : Approximativement 2 ans (60 minutes de chronométrage et 16 secondes d'éclairage par jour)

- Remplacez toujours les deux piles en même temps.