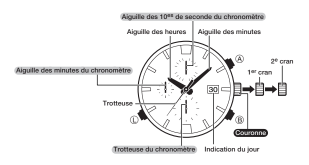
# **Guide d'utilisation 5380**

## 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 « aiguilles » cic 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

Tournez la **Couronne** pour changer le réglage de l'heure.

Renfoncez 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 fortes de forte uninces par rapport au fortes de la minutes par rapport au fortes de la minute par rapport au forte de la minute participat de la minute par rapport au forte de la minute par rapport réglage final, puis revenez en arrière jusqu'au réglage souhaité.

# Pour changer le réglage de

Tirez la Couronne jusqu'au 1er

Tournez la Couronne pour régler

Renfoncez la Couronne

- 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 heurs du seie et theure du matir. Since
- du soir et 1 heure du matin. Sinon, l'indication du jour risque de ne pas changer correctement à minuit.

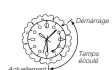
### Fonctionnement de la couronne

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



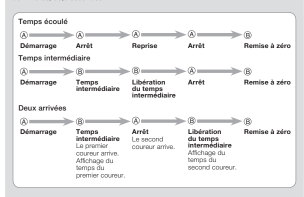
# Si votre montre est pourvue d'une bague rotative...

Vous pouvez tourner la baque pour aligner son vous pouvez uniter la vegue 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 10es de seconde près jusqu'à 59 minutes, 59.9 secondes.



### Important!

Ne chronométrez pas lorsque la couronne est tirée.

Le chronométrage s'arrête automatiquement au bout de 60 minutes

#### Correction des positions 0 des aiquilles

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 2e cran.

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

 L'aiguille tournera plus rapidement si vous maintenez (A) enfoncé Appuyez sur ® 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, renfoncez la Couronne.

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).

- 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 : 1/10e de seconde
Mesures : Temps écoulé ; temps intermédiaires ; deux arrivées

Éclairage : LED ultraviolette (diode électroluminescente)

Pile : Une pile à l'oxyde argenteux (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.