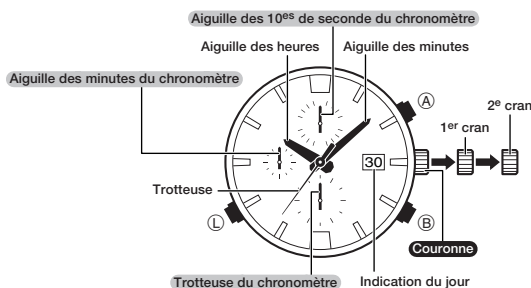


# Guide d'utilisation 5372

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<sup>e</sup> 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<sup>er</sup> cran.

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

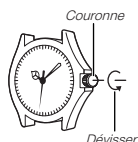
Renforcez la **Couronne**.

### 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.

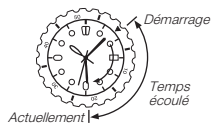
## Fonctionnement de la couronne

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<sup>es</sup> de seconde près jusqu'à 59 minutes, 59,9 secondes.

### Temps écoulé

A → A → A → A → B  
Démarrage Arrêt Redémarrage 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<sup>e</sup> cran.

Appuyez sur (A) pour faire tourner l'aiguille des 10<sup>es</sup> 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<sup>e</sup> de seconde

Mesures : Temps écoulé ; temps intermédiaires ; deux arrivées

**Éclairage** : LED (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.