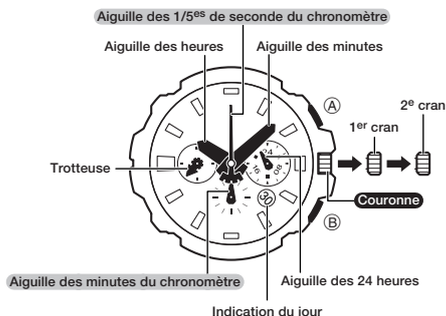


# Guide d'utilisation 5363

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 de 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.

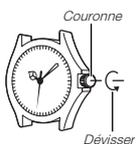
Renforcez la **Couronne**.

#### 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.

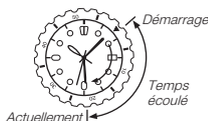
### Fonctionnement de la couronne

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 1/5<sup>es</sup> de seconde (0,2 seconde) près jusqu'à 59 minutes, 59,8 secondes.

#### Temps écoulé

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

#### Temps intermédiaire

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

#### Deux arrivées

Ⓐ → Ⓑ → Ⓐ → Ⓑ → Ⓑ  
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

- L'aiguille des 1/5<sup>es</sup> de seconde du chronomètre et l'aiguille des minutes du chronomètre tournent pendant les premières 12 heures d'un chronométrage. Ensuite, elles s'arrêtent à 0 et sont réinitialisées.

### 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 environ deux secondes sur Ⓐ.

- L'aiguille des minutes du chronomètre effectue un tour complet pour indiquer le mode de réglage de l'aiguille des minutes.
- Si l'aiguille ne s'aligne pas sur 12 heures, utilisez le bouton Ⓑ pour l'ajuster.
- Vous pouvez faire tourner l'aiguille actuelle plus rapidement en maintenant Ⓑ enfoncé.

Appuyez environ deux secondes sur Ⓐ.

- L'aiguille des 1/5<sup>es</sup> de seconde du chronomètre effectue un tour complet pour indiquer le mode de réglage de la trotteuse.
- Si l'aiguille ne s'aligne pas sur 12 heures, utilisez le bouton Ⓑ pour l'ajuster.
- Vous pouvez faire tourner l'aiguille actuelle plus rapidement en maintenant Ⓑ enfoncé.

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.

### Fiche technique

**Précision** : ±20 secondes en moyenne par mois

**Chronomètre** : Capacité de mesure : 59'59,8" (60 minutes)

Unité de mesure : 1/5<sup>e</sup> de seconde (0,2 seconde)

Mesures : Temps écoulé ; temps intermédiaires ; deux arrivées

**Piles** : Une pile à l'oxyde argenté (Type : SR927SW)

**Autonomie de la pile** : Environ 5 ans (2 heures de chronométrage par jour)

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