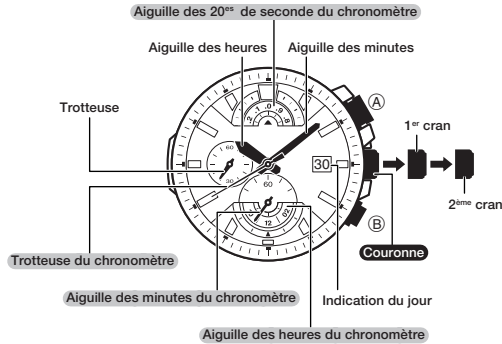


Guide d'utilisation 5276

CASIO®

- Votre montre peut être légèrement différente de celle qui est représentée sur l'illustration.
- Certains modèles de montres ont des aiguilles et des disques rotatifs pour donner les différentes informations. Le mot « aiguille » dans cette section est utilisé pour désigner à la fois les aiguilles analogiques et les disques rotatifs.



Fonctions du chronomètre

Pour régler l'heure

Lorsque la trotteuse est à 12 heures, tirez la **Couronne** jusqu'au 2^{ème} cran.

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

Renforcez la **Couronne**.

Remarque

- Faites attention de bien régler l'heure sur l'heure du matin ou de 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 1^{er} cran.

Tournez la **Couronne** loin de vous pour régler le jour.

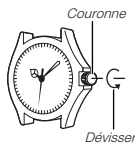
Renforcez la **Couronne**.

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 midi.

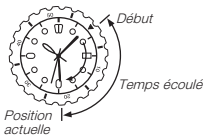
Fonctionnement de la couronne

Certains modèles étanches à l'eau (100 mètres, 200 mètres) ont une couronne à vis. Lorsque vous utilisez la couronne pour un réglage, tournez-la d'abord vers vous pour la dévisser. Ensuite, tirez la couronne. Évitez de tirer trop fort. La montre ne sera pas étanche si la couronne reste dévissée. Après avoir effectué un réglage, revissez bien la couronne.



Si votre montre a une bague rotative...

Vous pouvez tourner cette bague pour aligner son repère ▼ sur l'aiguille des minutes. Ensuite, vous pourrez voir le temps écoulé depuis l'alignement du repère ▼.



Fiche technique

Précision: ±20 secondes en moyenne par mois

Chronomètre: Capacité de mesure : 11:59:59,95" (12 heures)

Unité de mesure : 20^{es} de seconde

Mesures: Temps écoulé ; temps intermédiaires ; deux arrivées

Pile: Une pile à l'oxyde d'argent (Type : SR927SW)

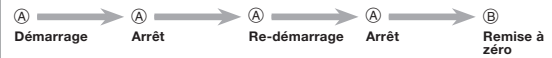
Autonomie de la pile: Environ 3 ans (2 heures de chronométrage par jour)

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

Utilisation du chronomètre

Le chronomètre mesure le temps écoulé en 20^{es} de seconde jusqu'à 11 heures, 59 minutes, 59,95 secondes.

Temps écoulé



Temps intermédiaire



Deux arrivées



Important !

- Ne chronométrez pas lorsque la couronne est tirée.

Remarque

- L'aiguille des 20^{es} de seconde du chronomètre tourne pendant les 10 minutes qui suivent le début du chronométrage du temps écoulé. Ensuite, elle s'arrête à 0. Lorsque vous arrêtez le chronométrage, l'aiguille des 20^{es} de seconde tourne de manière à indiquer les 20^{es} de seconde du temps écoulé actuel.

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.

Marche à suivre

Utilisez le bouton (A) pour sélectionner l'aiguille dont la position zéro doit être corrigée. Au cours de la correction, vous pouvez passer à la correction de l'aiguille suivante en tenant (A) environ deux secondes enfoncée. Utilisez le bouton (B) ensuite pour corriger la position zéro de l'aiguille sélectionnée. Cette aiguille tournera plus rapidement si vous tenez (B) enfoncée.

Tirez la **Couronne** jusqu'au 2^{ème} cran.

Tenez (A) environ deux secondes enfoncée, l'**Aiguille des 20^{es} de seconde du chronomètre** tourne pour indiquer le mode de réglage de l'aiguille des 20^{es} de seconde.

- Si l'aiguille ne se positionne pas sur 00, utilisez le bouton (B) pour ajuster sa position.

Tenez (A) environ deux secondes enfoncée, la **Trotteuse du chronomètre** tourne pour indiquer le mode de réglage de la trotteuse.

- Si l'aiguille ne s'aligne pas sur 12 heures, utilisez le bouton (B) pour ajuster sa position.

Tenez (A) environ deux secondes enfoncée, l'**Aiguille des heures du chronomètre** et l'**Aiguille des minutes du chronomètre** tournent pour indiquer le mode de réglage de l'aiguille des heures et de l'aiguille des minutes.

- Si les aiguilles ne s'alignent pas sur 0 heure et 0 minute, utilisez le bouton (B) pour ajuster leurs positions.

Lorsque toutes les aiguilles sont comme vous voulez, renforcez la **Couronne**.

Important !

- L'indication de l'heure s'arrête lorsque la couronne est tirée. Réglez l'heure actuelle après avoir corrigé les positions des aiguilles du chronomètre.