

Guide d'utilisation 5695

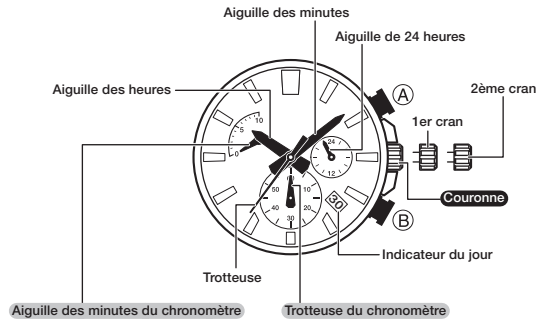
CASIO®

Vous pouvez aussi trouver des informations sur les procédures d'utilisation sur le site web de CASIO.

<https://support.casio.com/global/fr/wat/model/5695/>



- Votre montre peut être un peu différente de celle qui apparaît sur l'illustration.



Aiguille des minutes du chronomètre

Trotteuse du chronomètre

Fonctions du chronomètre

Pour régler l'heure

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

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

Renforcez la **Couronne** à un top horaire pour revenir à l'indication de l'heure.

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 1er cran.

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

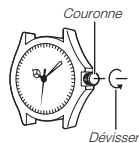
Renforcez la **Couronne**.

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'indicateur du jour entre 9 heures du soir et 1 heure du matin. Sinon il risque de ne pas changer correctement à minuit.

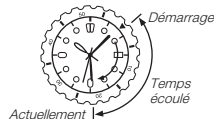
Fonctionnement de la couronne

Certains modèles de montres étanches (10BAR, 20BAR) 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 par incréments de 1 seconde jusqu'à 9 minutes, 59 secondes.

Temps écoulé

A → A → A → A → B
Démarrage **Arrêt** **Reprise** **Arrêt** **Réinitialisation**

Temps intermédiaire

A → B → B → A → B
Démarrage **Temps intermédiaire** **Libération du temps intermédiaire** **Arrêt** **Réinitialisation**

Deux arrivées

A → B → A → B → B
Démarrage **Temps intermédiaire** **Arrêt** **Libération du temps intermédiaire** **Réinitialisation**
 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 10 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 2ème cran.

Utilisez (A) (sens des aiguilles d'une montre) et (B) (sens contraire des aiguilles d'une montre) pour déplacer la **trotteuse du chronomètre** sur 12 heures et l'**aiguille des minutes du chronomètre** sur 0.

- En maintenant l'un ou l'autre de ces boutons enfoncé, vous pouvez faire avancer plus rapidement la trotteuse jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton.
- L'**Aiguille des minutes du chronomètre** se synchronise sur 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.

Fiche technique

Précision à température normale : ±20 secondes par mois

Chronomètre : Capacité de chronométrage : 9'59" (10 minutes)

Unité de chronométrage : 1 seconde

Mesures : Temps écoulé ; temps intermédiaires ; deux arrivées

Pile : Une pile à l'oxyde argenté (Type : SR920SW)

Autonomie de la pile : Approximativement 3 ans

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.