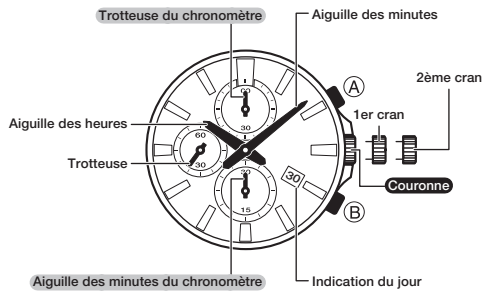


Guide d'utilisation 5619

CASIO®

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



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** loin de vous pour régler le jour.

Renforcez la **Couronne**.

Remarque

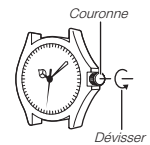
- L'indication du jour se règle sur un mois de 31 jours. Pour les mois plus courts vous devez effectuer vous-même le réglage.
- Évitez de changer l'indicateur du jour entre 9 heures du soir et 1 heure du matin. Sinon il risque de ne pas changer correctement à minuit.

Signal de pile faible

- La trotteuse saute toutes les deux secondes pour vous signaler que la charge de la pile est faible.
- Faites remplacer la pile le plus rapidement possible une fois que l'alerte de pile faible apparaît.
- Le chronomètre est désactivé pendant l'alerte de pile faible.
- Si l'alerte de pile faible apparaît pendant l'utilisation du chronomètre, le chronomètre est remis à zéro et s'arrête.

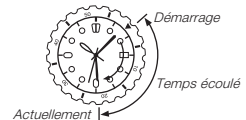
Fonctionnement de la couronne

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 par incréments de 1 seconde jusqu'à 29 minutes, 59 secondes.

Temps écoulé



Temps intermédiaire



Important !

- Ne chronométrez pas lorsque la couronne est tirée.

Remarque

- Le chronométrage s'arrête automatiquement au bout de 30 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) pour aligner la **trotteuse du chronomètre** sur la position 12 heures, et (B) pour aligner l'**aiguille des minutes du chronomètre** sur la position 12 heures.

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

No. de module	Précision à température normale (par mois)	Type de pile	Autonomie de la pile (utilisation du chronomètre pendant 30 minutes par jour)
5619	±20 secondes	SR927SW	Approximativement 5 ans

Chronomètre : Capacité de chronométrage : 29'59" (30 minutes)

Unité de chronométrage : 1 seconde

Mesures : Temps écoulé ; temps intermédiaires

Divers : Signal de pile faible

Les spécifications sont sujettes à changement sans notification.