

- Votre montre peut être légèrement différente de la montre illustrée.

**Notes**

- Certains modèles étanches ont une couronne de verrouillage à vis.
- Avec ces modèles, il suffit de dévisser la couronne dans le sens indiqué sur l'illustration pour pouvoir sortir la couronne. Ne tirez pas trop fort sur ce type de couronne.
- Notez aussi que ces montres ne sont pas étanches quand la couronne est desserrée. N'oubliez pas de revisser complètement la couronne après avoir effectué le réglage.



Aiguille des minutes du chronomètre

Aiguille des minutes

Aiguille des heures

Aiguille de 24 heures

Premier cran (réglage du jour)

Second cran (réglage de l'heure)

Jour

Trotteuse

Couronne (position normale)

Trotteuse du chronomètre

**Pour régler l'heure**

1. Lorsque la trotteuse est à la position de 12 heures, tirez la couronne pour l'arrêter.
2. Réglez les aiguilles en tournant la couronne. Avancez l'aiguille des minutes de quatre ou cinq minutes par rapport à l'heure souhaitée, puis revenez en arrière jusqu'à l'heure précise.
3. Renforcez la couronne au top horaire pour remettre la montre en marche.

**Pour régler le jour**

1. Tirez la couronne jusqu'au premier cran.
2. Réglez le jour en tournant la couronne.
3. Remettez la couronne en position normale.

- Évitez de régler le jour entre 9:00 du soir et 1:00 du matin (l'indication du jour risque de ne pas changer le jour suivant).

**Utilisation du chronomètre**

Le chronomètre permet de mesurer le temps écoulé jusqu'à 59 minutes, 59 secondes. Vous pouvez aussi corriger la position de la trotteuse du chronomètre, si nécessaire.

- Sur l'illustration, le chronomètre indique 20 minutes et 40 secondes.
- N'essayez pas d'effectuer un chronométrage lorsque la couronne est à la position du premier ou du second cran. Si vous essayez d'appuyer sur un bouton, la couronne risque de tourner et le réglage de l'heure ou du jour de changer.

**Pour mesurer l'heure écoulée**

1. Appuyez sur (A) pour mettre le chronomètre en marche.
2. Appuyez sur (A) pour arrêter le chronomètre.
  - Vous pouvez poursuivre le chronométrage en appuyant une nouvelle fois sur (A).
3. Appuyez sur (B) pour réinitialiser le chronomètre.

**Réglage de la position de la trotteuse et de l'aiguille des minutes du chronomètre**

L'emploi du chronomètre peut être à l'origine d'un mauvais alignement de la position initiale de l'aiguille des minutes et de celle de la trotteuse. Procédez de la façon suivante pour vérifier l'alignement des aiguilles et régler leurs positions sur 12:00 lorsque le chronomètre est remis à zéro.

**Pour ajuster les positions des aiguilles du chronomètre**

1. Appuyez sur (B) pour remettre le chronomètre à zéro et vérifiez l'alignement de l'aiguille des minutes et de la trotteuse du chronomètre.
2. Tirez la couronne jusqu'au second cran.
3. Appuyez sur (A) pour faire avancer la trotteuse du chronomètre jusqu'à ce qu'elle atteigne 12 heures.
4. Si l'aiguille des minutes du chronomètre est alignée correctement, passez à l'étape 5. Si elle est aussi mal alignée, appuyez sur (B) pour qu'elle revienne à 0.
5. Après avoir effectué ces réglages, remettez la couronne en position normale.

- Notez que lorsque vous tirez la couronne, la trotteuse de l'heure s'arrête. Après avoir réajusté les positions des aiguilles, vous devriez aussi réajuster l'heure.

- Comment utiliser le biseau de temps écoulé  
Tourner le biseau de temps écoulé pour mettre la marque ∇ contre l'aiguille des minutes.  
Après un certain temps écoulé, lire la graduation que l'aiguille des minutes indique sur le biseau de temps écoulé.  
Cette graduation indique le temps écoulé.



Biseau de temps écoulé

---

**Fiche technique**


---

**Précision à température normale:** ± 20 secondes par mois

**Affichage:** 3 aiguilles analogiques (heures et minutes pour l'indication de l'heure, secondes pour le chronomètre),  
3 cadrans (cadrans 24 heures, secondes pour l'indication de l'heure, minutes pour le chronomètre), Jour

**Fonction de chronométrage:** Capacité de mesure: 59'59"/Unité de mesure: 1 seconde  
Modes de mesure: Temps écoulé

**Pile:** Une pile à l'oxyde d'argent (Type: SR626SW)  
Environ 2 ans avec une SR626SW (à raison de 60 minutes de chronométrage par jour)