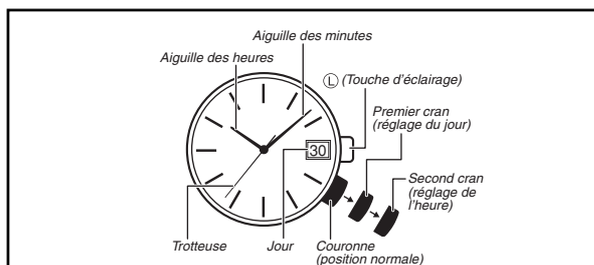


- Votre montre peut être légèrement différente de la montre illustrée.



Pour régler l'heure

1. Tirez la couronne jusqu'au second cran.
 - La trotteuse s'arrête à ce moment.
2. Réglez les aiguilles en tournant la couronne.
 - Avancez l'aiguille des minutes de quatre à cinq minutes par rapport à l'heure que vous voulez spécifier, puis revenez en arrière jusqu'au réglage correct.
3. Remettez la couronne en position normale pour mettre 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).

Au sujet de l'éclairage arrière

- Tenez **L** enfoncé pour éclairer le cadran de la montre.
- L'afficheur s'allume une seconde environ lorsque vous appuyez sur **L**.
- L'éclairage arrière de cette montre provient d'une diode électroluminescente (EL) qui perd de sa luminosité seulement après un très long usage.
- Une utilisation fréquente de l'éclairage arrière réduit l'autonomie de la pile.
- Les aiguilles de la montre risquent de s'arrêter momentanément si le rétroéclairage est laissé éclairé pendant longtemps ou s'il est activé lorsque la pile est faible.

■ 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

- 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 tirer 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.



Fiche technique

Précision à température normale: ± 20 secondes par mois

Pile: Une pile à l'oxyde d'argent (Type: SR621W)

Environ 2 ans avec une SR621W (à raison d'un éclairage de 5 seconde par jour)