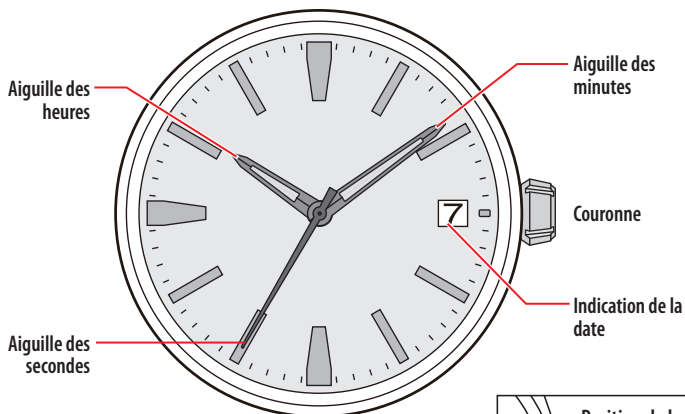
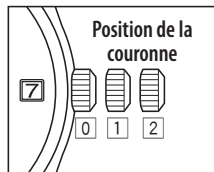


- Pour plus de détails sur les caractéristiques et le fonctionnement, reportez-vous au Mode d'emploi :  Mode d'emploi 0950

Identification des composants



- L'aspect réel peut être différent de celui des illustrations.
- La couronne peut être tirée sur deux positions.



Remontage du ressort

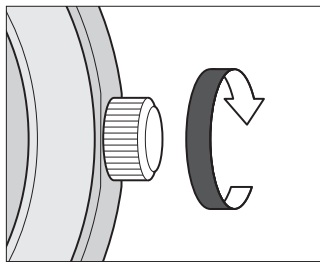
Cette montre est une montre mécanique automatique fonctionnant avec un ressort.

Quand vous portez la montre, le mouvement de votre bras fait tourner la masse oscillante et remonte automatiquement le ressort.

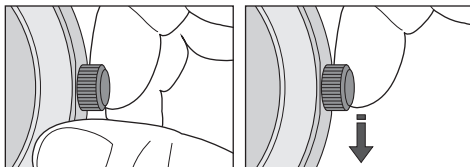
- Si vos mouvements sont faibles et/ou si vous en faites peu, le remontage sera insuffisant. Dans ce cas, nous recommandons de porter la montre le plus longtemps possible ou de remonter le ressort manuellement.

Remontage manuel du ressort

- Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0.
- Tenez la couronne entre le pouce et l'index et tournez-la lentement dans le sens des aiguilles d'une montre.



- Le fait de frotter la couronne à l'arrière de la montre permet également de la tourner.



- Lorsque la montre s'arrête, si vous tournez la couronne 42 fois environ, le ressort sera complètement remonté.
- Lorsque le ressort est complètement remonté, la montre fonctionne pendant environ 50 heures.
- Le fait de continuer à tourner la couronne après le remontage complet du ressort n'endommage pas ce dernier.

Réglage de l'heure et du calendrier

Réglage de l'heure

- Tirez la couronne en position 2 quand l'aiguille des secondes indique 0 seconde.
L'aiguille des secondes s'arrête.
- Tournez la couronne pour régler l'heure.
 - L'aiguille de l'heure et l'aiguille des minutes bougent de façon synchronisée.
 - Le calendrier bouge également de façon synchronisée lors de l'avancement de l'heure. En cas de changement du calendrier, l'heure est sur 0:00 AM. Faites attention au réglage AM ou PM.
- Poussez la couronne dans la position 0 en fonction d'une source d'heure fiable pour terminer la procédure.

Réglage du calendrier

- La date affichée est basée sur un mois de 31 jours. Le réglage du calendrier est requis les premiers jours de mars, mai, juillet, octobre et décembre.
- Le réglage du calendrier de la montre à certaines heures peut entraîner une modification incorrecte de l'indication.
Ne réglez pas le calendrier lorsque la montre indique une heure comprise entre 20 h 00 et 4 h 30.

- Tirez la couronne en position 1.
- Tournez la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler l'indication de la date.
- Appuyez sur la couronne pour la placer en position 0 et terminer la procédure.

À propos des montres mécaniques

La précision d'une montre mécanique peut être affectée par les conditions d'utilisation, comme indiqué ci-après.

Quantité de remontage du ressort	Une montre mécanique reste plus précise quand le ressort est suffisamment remonté.
Position de la montre	La précision d'une montre mécanique varie en fonction de la gravité. La précision varie en fonction de l'orientation de la montre quand vous la portez puisque sa direction change à chaque moment.
Température	Des pièces métalliques sont utilisées pour améliorer la précision d'une montre mécanique. La précision varie en fonction de la dilatation et de la contraction thermique et de la modification des caractéristiques du ressort.
Magnétisme	Des pièces métalliques sont utilisées dans une montre mécanique. Le magnétisme les affecte et par conséquent la précision de la montre aussi. Ne l'approchez pas trop près d'objets qui génèrent un magnétisme important.
Chocs et autres	Les chocs importants et les vibrations permanentes peuvent également affecter la précision.