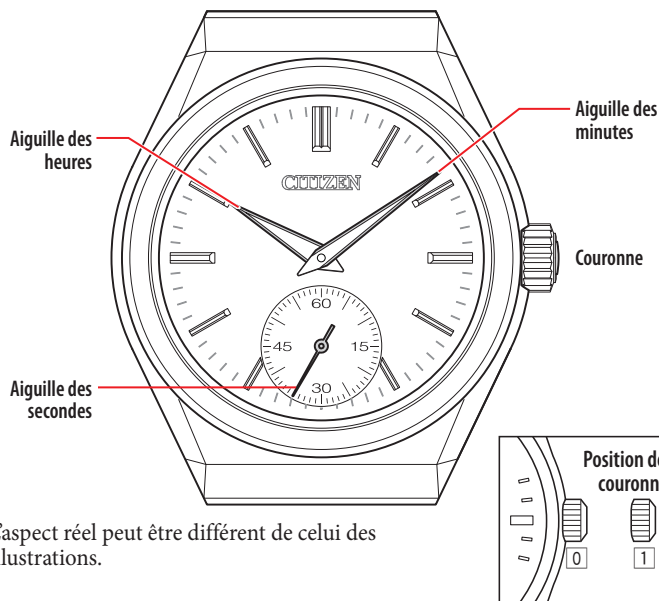


- Pour plus de détails sur les caractéristiques et le fonctionnement, reportez-vous au Mode d'emploi :  Mode d'emploi 0200

Identification des composants



- L'aspect réel peut être différent de celui des illustrations.

Remontage du ressort

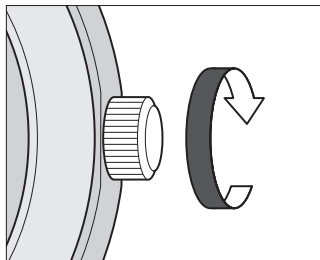
Cette montre est une montre mécanique automatique fonctionnant avec un ressort.

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

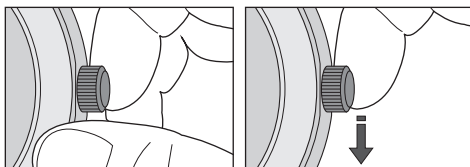
- Si vos mouvements sont faibles et/ou si vous en faites peu, le remontage sera insuffisant. Dans ce cas, nous recommandons de porter la montre le plus longtemps possible ou de remonter le ressort manuellement.
- Si elle n'est pas portée, le ressort se détendra après environ 2 ou 3 jours et la montre s'arrêtera.

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 45 fois environ, le ressort sera complètement remonté.
- Lorsque le ressort est complètement remonté, la montre fonctionne pendant environ 60 heures.
- Le fait de continuer à tourner la couronne après le remontage complet du ressort n'endommage pas ce dernier.

Réglage de l'heure

Réglage de l'heure

- Tirez la couronne en position 1 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 lorsque vous tournez la couronne.
- Poussez la couronne dans la position 0 en fonction d'une source d'heure fiable pour terminer la procédure.

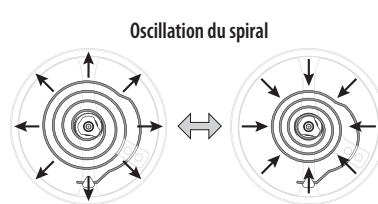
À propos des montres mécaniques

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 thermiques et de la modification des caractéristiques physiques du ressort suite aux variations de température. * Il est recommandé d'utiliser cette montre entre +8 °C et +38 °C.
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.

Prise en compte du magnétisme de votre environnement

La pièce la plus importante d'une montre mécanique pour la précision de l'heure est le « balancier ». Le balancier possède un ressort très petit et fin (spiral). Il oscille durant un certain temps afin de préserver la précision de la montre mécanique.



L'oscillation du spiral peut varier et le fonctionnement global d'une montre mécanique est donc affecté en cas de proximité avec un objet possédant un magnétisme important.

Articles du quotidien possédant un magnétisme important

Ordinateur portable, smartphone, tablette, capot de tablette, haut-parleur, écouteurs, casques audio, fermoirs de sac à main, aimants utilisés sur les verrous des portes de réfrigérateurs, appareils de santé magnétiques, etc.

Les appareils et les équipements doivent rester éloignés d'au moins 5 cm de la montre.