

Pour en savoir plus sur les mouvements des montres



Qu'est ce qu'un mouvement quartz ?

Le mouvement quartz est un mouvement électronique dont la base de temps est assurée par un quartz mis en oscillation. L'énergie est fournie par une pile.

La durée de vie de la pile peut varier entre 2 et 5 ans selon le modèle. Le mouvement quartz offre une très grande précision. Il peut varier de plus ou moins une seconde par mois. Tout changement de pile doit être effectué par des spécialistes connaissant les particularités techniques des montres.

Qu'est ce qu'un mouvement automatique ?

Une montre équipée d'un mouvement mécanique à remontage automatique se remonte au fur et à mesure des mouvements de votre poignet. Le bracelet doit être bien ajusté au poignet. Un bracelet trop large entraîne une perte d'autonomie dans la mesure où la montre perd la capacité de se remonter automatiquement. Pour un remontage optimal, portez votre montre tous les jours.

Entièrement remontée, votre montre possède une autonomie de 40 heures environ, sans être portée. Au-delà de ce délai, la montre s'arrête. Il sera ensuite nécessaire de la remonter manuellement (environ 20 tours) en tournant la couronne dans le sens horaire, afin de lui garantir sa réserve de marche nécessaire

Qu'est ce qu'un mouvement mécanique à remontage manuel ?

Une montre équipée d'un mouvement mécanique à remontage manuel doit être remontée quotidiennement. Le remontage s'effectue en tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre, il est complet lorsque la couronne est bloquée. Il est conseillé de ne pas remonter la montre au-delà du blocage car cela pourrait causer une rupture du ressort moteur.