
MADemoiselle
PRIVÉ
CHANEL

MODE D'EMPLOI
FRANÇAIS

LES DIFFÉRENTS TYPES DE MOUVEMENT

Les montres à quartz

Le mouvement quartz

La source d'énergie d'un mouvement quartz est une pile miniature dont la durée de vie atteint plusieurs années. La division du temps est opérée par un oscillateur à quartz que fait vibrer l'énergie fournie par la pile.

Changement de pile

Ne laissez jamais une pile usée à l'intérieur de la montre, elle pourrait fuir et endommager le mouvement.

Fin de vie de la pile

La durée de vie de la pile pour les montres MADEMOISELLE PRIVÉ à mouvement quartz est de 4 ans en moyenne.

Les montres mécaniques à remontage automatique

Mouvement automatique

Un mouvement mécanique à remontage automatique se remonte grâce au mouvement du poignet entraînant la masse oscillante qui tourne autour de son axe. Non portée, la montre dispose d'une réserve de marche de 42 heures. Au-delà de cette marge d'autonomie, un remontage manuel est nécessaire. Lorsque la montre est immobilisée, afin que les huiles du mouvement ne sèchent, il est recommandé de remonter votre montre manuellement toutes les 2 à 3 semaines.

Pour une précision et une fiabilité optimales, il est recommandé d'éviter :

- les champs magnétiques (aimant, haut-parleurs, etc.)
- les chocs importants (travaux manuels, sports extrêmes, etc.)

Remontage (lorsque la montre est arrêtée)

Lancer le remontage automatique en tournant 5 tours la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre.

Ajustement : Il est important que la montre soit bien ajustée au poignet.

Un bracelet mal ajusté équivaut à une perte d'autonomie (la montre perd la capacité de se remonter automatiquement.)

RÉGLAGE DE L'HEURE

Montres avec une couronne

La couronne C est normalement placée en position 1.
Tirer la couronne d'un cran (position 2), la tourner pour déplacer les aiguilles jusqu'à l'heure voulue.
Ne pas oublier de repousser complètement la couronne pour la remettre dans sa position initiale.



- A - Aiguilles des heures
- B - Aiguilles des minutes
- C - Couronne
- D - Motif effectuant une rotation en 60 secondes

Montres avec un correcteur de réglage

Le réglage de ces montres nécessite l'utilisation de l'instrument placé dans l'écrin. Il s'opère très simplement, en exerçant une pression sur le correcteur situé sur le boîtier (cf. dessin).

1 - Réglage des heures

Le réglage des heures s'effectue en exerçant une pression courte de 2 à 4 secondes sur le correcteur. Les deux aiguilles avancent en même temps : celle des heures fait une rotation d'une heure, celle des minutes une rotation de 60 minutes.

Dans le cas d'un changement de fuseaux horaires, ceci facilite le réglage de la montre.

En appuyant plus longuement sur le correcteur (pression continue de plus de 4 secondes), les 2 aiguilles avancent de manière continue.

2 - Réglage des minutes

Une fois l'heure obtenue, régler les minutes en effectuant des pressions courtes (moins de 2 secondes). Chaque pression fait avancer l'aiguille d'une minute.

Remarques :

Les pressions exercées sur le correcteur font avancer les aiguilles des heures et des minutes. Il n'est donc pas possible de les reculer.

