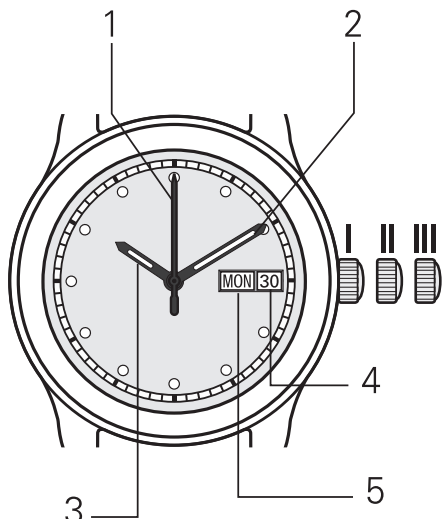


MIDO®

SWISS WATCHES SINCE 1918

Montres Analogiques Mécaniques

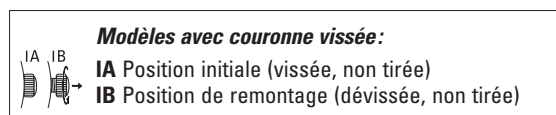
Mode d'emploi



Affichage et fonctions

- ① Aiguille des secondes
- ② Aiguille des minutes
- ③ Aiguille des heures
- ④ Date*
- ⑤ Jour*

* Selon modèle



Félicitations

Nous vous félicitons d'avoir choisi une montre de marque Mido®, une marque suisse parmi les plus réputées au monde. De construction soignée, utilisant des matériaux et des composants de haute qualité, elle est protégée contre les chocs, les variations de température, l'eau et la poussière.

Pour un fonctionnement parfait et précis de votre montre durant de longues années, nous vous recommandons de suivre attentivement les conseils donnés ci-après.

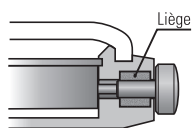
Ce mode d'emploi est valable pour toutes les montres **mécaniques (manuelles et automatiques) Mido®**. Veuillez s.v.p. vous référer aux explications spécifiques à votre modèle.

Informations importantes

Mido® a toujours été un pionnier dans les montres étanches. **Avant tout réglage, veuillez respecter les indications suivantes :**

Si vous avez choisi un modèle **Commander Ocean Star**, celui-ci dispose d'un boîtier monocoque qui lui assure une étanchéité maximale. Cette conception nécessitant une tige de remontoir en deux parties, **vous devez tirer la couronne avec précaution vers les positions de réglage II et III** car elle peut être arrachée si elle est tirée trop brutalement. Si ceci devait arriver, veuillez contacter votre revendeur pour qu'il remette la couronne en place et qu'il contrôle l'étanchéité.

Si vous avez choisi un modèle doté du système **Aquadura**, vous bénéficiez d'un système unique qui lui garantit une étanchéité maximale, grâce à son joint en liège qui enrobe la tige de couronne. **Avant de tirer la couronne, tournez-la de deux ou trois tours.**



Remontage

Modèles avec couronne vissée

Afin que leur étanchéité soit encore mieux garantie, certains modèles sont équipés d'une couronne vissée. Avant de procéder à la mise à l'heure, au remontage ou au réglage de la date* et du jour*, il est nécessaire de dévisser la couronne en position **IB**.

Important: Après toute manipulation, revissez impérativement la couronne afin de préserver l'étanchéité de la montre.

Montres mécaniques à remontage manuel

Les montres à remontage manuel doivent être remontées régulièrement à la main afin d'assurer leur fonctionnement continu (ex. chaque matin avant de mettre la montre au poignet). Pour cela, mettez la couronne en position **I** et tournez-la en avant jusqu'au blocage de celle-ci. Entièrement remontées, la réserve de marche des mouvements mécaniques varie de 36 à 80 heures en fonction des modèles.

Montres mécaniques automatiques

Il est nécessaire de remonter manuellement votre montre si elle est arrêtée ou n'a pas été portée depuis plusieurs jours, ceci afin d'assurer le fonctionnement continu de votre montre lors de périodes de faible activité (ex. pendant le sommeil).

Dans ces cas-là, effectuez environ 30 tours de couronne en avant et en position **I**. Le système de remontage automatique assure ensuite le remontage complet du mouvement si la montre est portée. Il est également possible de complètement remonter une montre automatique à la main au travers de la couronne de remontoir. Veuillez toutefois noter que les mouvements automatiques possèdent une bride glissante qui débraye le système de remontage (la couronne peut être tournée à l'infini) lorsque le mouvement est complètement remonté. De manière générale, 80 tours de couronnes suffisent à remonter entièrement la plupart des montres mécaniques automatiques.

L'efficacité du système de remontage automatique d'un mouvement mécanique dépend des mouvements du poignet de celui ou celle qui porte la montre. Ne secouez pas volontairement votre montre automatique pour la remonter, ce n'est pas efficace et cela pourrait endommager la montre.

Réglages

Attention: Veuillez tenir compte des indications précédentes si votre montre est équipée d'une couronne vissée.

Mise à l'heure

Tirez la couronne en position **III** et tournez-la en avant ou en arrière jusqu'à l'heure souhaitée.

Sur certains modèles avec aiguille des secondes, synchronisez celle-ci avec un signal horaire officiel (radio/TV/Internet). Lorsque la couronne est tirée en position **III**, l'aiguille des secondes s'arrête. Dès que l'heure est synchronisée, repoussez la couronne en position **I** (et revissez-la si vous disposez d'un modèle avec couronne vissée).

Remarque: certains calibres n'ont pas de mécanisme « stop seconde ». Pour les synchroniser il faut tourner légèrement la couronne en arrière et maintenir la tension, arrêtant ainsi l'aiguille des secondes. Il suffit alors de relâcher la tension lorsque l'affichage correspond au signal horaire.

Correction rapide de la date* et du jour*

Attention: N'effectuez pas de correction rapide de la date entre 22 heures et 2 heures.

Tirez la couronne en position **II** et tournez-la en avant jusqu'à l'affichage de la date souhaitée, en arrière pour modifier le jour. Durant cette manipulation, votre montre continue à fonctionner et ne nécessite pas de remise à l'heure.

Informations techniques

Réserve de marche

Les montres automatiques Mido® puisent leur énergie d'une masse oscillante activée grâce aux mouvements naturels de votre poignet. Celle-ci assure le remontage de la montre. Les montres automatiques ne nécessitent pas de pile. Selon les modèles, la réserve de marche varie de 36 à 80 heures.

Précision

La précision d'une montre mécanique dépend des mouvements et des habitudes du porteur, et peut donc varier. Un horloger qualifié Mido® peut ajuster la précision d'une montre dans les limites de tolérance de Mido®. La plupart des montres qui ne sont pas certifiées chronomètres ont une tolérance moyenne de précision de l'ordre de -10/+30 secondes par jour.

Un chronomètre est une montre mécanique de haute précision, qui a obtenu un certificat officiel émis par le COSC (Contrôle officiel suisse des chronomètres), après que son mouvement ait passé avec succès plusieurs tests de précision, dans différentes positions et à différentes températures, ainsi que les tests d'étanchéité, réalisés en laboratoire pendant 15 jours et 15 nuits. Pour obtenir le titre de chronomètre, la précision moyenne du mouvement mécanique doit se situer entre -4/+6 secondes par jour.

Etanchéité

Les montres MIDO® sont conçues pour résister jusqu'à une pression de 3 bar (30 m / 100 ft), 5 bar (50 m / 165 ft), 10 bar (100 m / 330 ft), 20 bar (200 m / 660 ft) ou 30 bar (300 m / 1000 ft), selon les indications figurant au dos du boîtier.

L'étanchéité absolue d'une montre ne peut pas être garantie en permanence. Elle peut être affectée par le vieillissement des joints ou par un choc accidentel subi par la montre. Nous vous recommandons d'effectuer un contrôle de l'étanchéité une fois par année auprès d'un centre de service MIDO® agréé.

Soins et entretien

Température

N'exposez pas votre montre à des changements de température soudains (exposition au soleil suivie d'une immersion dans l'eau froide) ou à des températures extrêmes (supérieures à 60 °C ou inférieures à 0 °C).

Champs magnétiques

N'exposez pas votre montre à des champs magnétiques intenses tels que ceux émis par des haut-parleurs, téléphones portables, ordinateurs, réfrigérateurs ou autres appareils électromagnétiques.

Chocs

Evitez les chocs thermiques ou autres : ils pourraient endommager votre montre. En cas de choc violent, veuillez faire contrôler votre montre par un centre de service MIDO® agréé.

Produits nocifs

Evitez tout contact direct de votre montre avec les solvants, les détergents, les parfums, les produits cosmétiques, etc. : ils peuvent endommager le bracelet, le boîtier ou les joints.

Nettoyage

Nous vous conseillons de nettoyer régulièrement votre montre (sauf le bracelet cuir) avec un chiffon doux et de l'eau savonneuse tiède. Après une baignade dans de l'eau salée, rincez votre montre à l'eau douce et laissez-la sécher complètement.

Services

À l'instar de tout instrument de haute précision, pour fonctionner de façon optimale, une montre doit être révisée périodiquement. En règle générale, nous vous recommandons de faire contrôler votre montre tous les 3 à 4 ans par votre revendeur ou centre de service MIDO® agréé. Veuillez toutefois noter qu'en fonction du climat et des conditions d'utilisation de la montre, cet intervalle peut être réduit. Pour bénéficier d'un service d'entretien irréprochable et que la garantie reste valable, adressez-vous toujours à un revendeur ou un centre de service MIDO® agréé.

Disponibilité des pièces de rechange

MIDO® garantit, à compter de la date d'arrêt de production de la montre, la disponibilité des pièces de rechange pour une durée minimum de 10 ans pour les montres standards et pour une durée allant jusqu'à 20 ans pour les montres en or. Si, pour une quelconque raison, la production d'une pièce de rechange particulière est arrêtée ou reportée, MIDO® se réserve le droit, à sa seule discrétion, de proposer une solution de substitution au client.