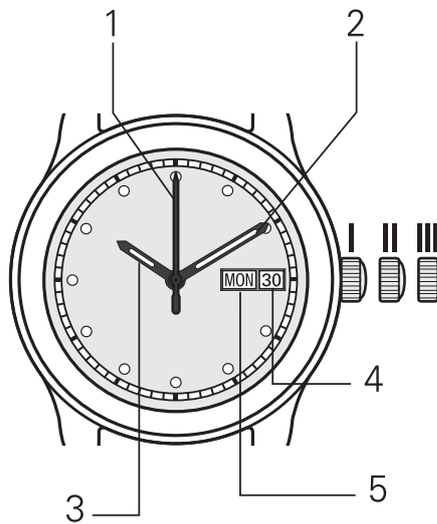


# Montres Analogiques à Quartz

## Mode d'emploi



### Affichage et fonctions

- ❶ Aiguille des secondes
- ❷ Aiguille des minutes
- ❸ Aiguille des heures
- ❹ Date\*
- ❺ Jour\*

\* Selon modèle



## Félicitations

Nous vous félicitons d'avoir choisi une montre de marque TISSOT®, 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 **à quartz, solaire à quartz ou autoquartz TISSOT®**. Veuillez s.v.p. vous référer aux explications spécifiques à votre modèle.

## Recharge de l'accumulateur

### 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 ou au réglage de la date\* et du jour\*, il est nécessaire de dévisser la couronne en position **IB** pour la tirer en position **II** ou **III**.

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

### Montres à quartz

Les montres à quartz sont alimentées par une pile et ne peuvent pas être rechargées.

### Montres Autoquartz

Pour remonter une montre Autoquartz, effectuer quelques dizaines (~50) de tours de couronne en position **I** (ou **IB** pour les modèles avec couronne vissée). Le système de remontage automatique assure ensuite le remontage complet grâce au balancement d'une masse oscillante elle-même entraînée par les mouvements de votre poignet. Plusieurs semaines de porter de la montre sont nécessaires pour atteindre la charge maximale et ainsi obtenir une réserve de marche théorique de 100 jours.

### Montres solaires à quartz

Pour recharger l'accumulateur, exposez le cadran de votre montre soit au soleil, soit à la lumière artificielle (pas de couronne de remontage).

## 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).

### 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

### Les montres à quartz TISSOT®

Bénéficiant de la précision incomparable du quartz, leur autonomie est généralement supérieure à 2 années en marche continue mais elle varie légèrement en fonction des habitudes du porteur et de la température ambiante. De même, La température ambiante peut affecter la précision des mouvements à quartz, et entraîner des variations de l'ordre de -0,5 à +0,7 seconde par jour. Votre intervention se limite à un réglage de l'heure et éventuellement de la date si votre montre est équipée d'un tel affichage (voir la section «Réglages»).

### Fonction E.O.L. – (End of Life)

La fin de vie de la pile est indiquée par des sauts de 4 secondes de l'aiguille des secondes. La montre fonctionnera encore quelques jours mais la pile devrait être aussitôt retirée et remplacée par un centre de service TISSOT® agréé.

### Les montres Autoquartz TISSOT®

Précise comme une montre à quartz et fonctionnant sans pile, elles sont dotées d'un accumulateur qui se recharge automatiquement en énergie grâce aux mouvements du poignet. Les mouvements d'oscillation de votre poignet font en effet tourner un poids oscillant, dont chaque rotation active un micro-générateur qui, à son tour, charge un accumulateur en énergie électrique.

### Alimentation

La durée de vie moyenne de l'accumulateur au lithium est supérieure à 10 ans. Ne jamais le remplacer par une pile ordinaire à oxyde d'argent car cela entraînerait une destruction irrémédiable du mouvement.

### Fonction E.O.E. (End of Energy)

Votre montre Autoquartz TISSOT® est équipée d'un indicateur de besoin en énergie de type E.O.E. (End of Energy). Si vous observez un saut de l'aiguille des secondes toutes les 4 secondes, c'est que votre montre doit être remontée (voir la section « Recharge de l'accumulateur »).

## Etanchéité

Les montres TISSOT® 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 TISSOT® 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

Évitez 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 TISSOT® agréé.

## Produits nocifs

Évitez 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.

## Montres à quartz ou Autoquartz

Si vous envisagez de ne pas porter votre montre pendant plusieurs semaines, voire plusieurs mois, nous vous conseillons de la ranger après avoir tiré la couronne au dernier cran. La consommation d'énergie est ainsi réduite.

## 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 TISSOT® 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 TISSOT® agréé.

## Disponibilité des pièces de rechange

Tissot 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, TISSOT® se réserve le droit, à sa seule discrétion, de proposer une solution de substitution au client.

### Collecte et traitement des montres Quartz en fin de vie\*

 Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères. Il doit être remis à un point de collecte agréé.

■ En effectuant cette démarche, vous contribuerez à la protection de l'environnement et de la santé humaine. Le recyclage des matériaux permettra de conserver des ressources naturelles.

**Type de pile :** pile bouton à l'oxyde d'argent et zinc.

**Autoquartz :** pile bouton au dioxyde de manganèse et lithium.

\* Applicable dans les pays membres de la Communauté Européenne et dans les pays disposant d'une législation comparable.