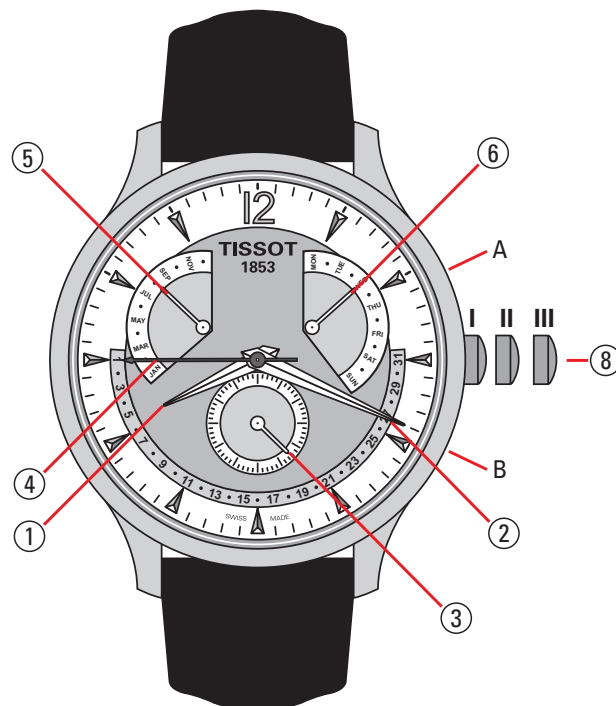


Quantième perpétuel Quartz

Mode d'emploi



- ① Aiguille des heures
- ② Aiguille des minutes
- ③ Aiguille des secondes
- ④ Aiguille de date
- ⑤ Aiguille des mois
- ⑥ Aiguille des jours de la semaine

⑧ Couronne à 3 positions

- I Position neutre (vissée*, non tirée)
- II Position initialisation (dévissée*, à moitié tirée)
- III Position de réglage de l'heure (dévissée*, complètement tirée)

*** Modèles avec couronne vissée:**

IA Position initiale (vissée, non tirée)
IB Position neutre (dévissée, non tirée)

Remerciements

Nous vous remercions d'avoir choisi une montre quantième perpétuel de marque TISSOT®, une marque suisse parmi les plus réputées au monde. De construction soignée, utilisant des matériaux et des composants de haute qualité, il est protégé contre les chocs, les variations de température, l'eau, la poussière.

Ce mode d'emploi est valable pour les quantièmes perpétuels à quartz TISSOT®, avec mouvement G15.

Pour un fonctionnement parfait et précis de votre quantième perpétuel durant de longues années, nous vous conseillons de suivre attentivement les conseils donnés dans ce mode d'emploi.

Réglages

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, 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.

Mise à l'heure

Tirez la couronne en position **III** et tournez-la en avant ou en arrière pour la mettre à l'heure souhaitée. Synchronisez l'aiguille de petite seconde située à 6 heures avec un signal horaire officiel (radio/ TV/Internet) en tirant la couronne au deuxième cran; l'aiguille 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).

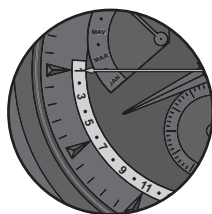
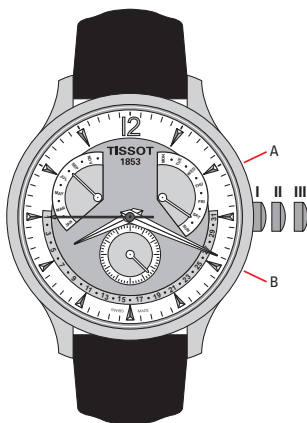
Remontage

Les montres à quartz ne nécessitent aucun remontage.

Initialisation des indicateurs

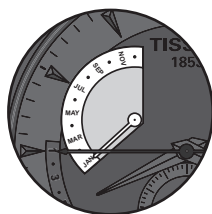
Les aiguilles d'indication du jour, du mois et du quantième (date) peuvent nécessiter une initialisation.

L'initialisation des indicateurs est à effectuer avec la couronne en position **II**. Le correcteur **A** permet le réglage de l'indicateur sélectionné. Le correcteur **B** permet de sélectionner l'indicateur à initialiser.



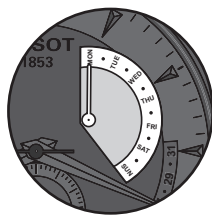
Mise à l'origine de l'aiguille d'indication du quantième (date)

- Couronne en position **II**, correcteur **A** date sur le 1.



Mise à l'origine de l'aiguille d'indication des mois

- Couronne en position **II**, une pression sur le correcteur **B** et ensuite correcteur **A** mois sur janvier (JAN).



Mise à l'origine de l'aiguille d'indication du nom du jour

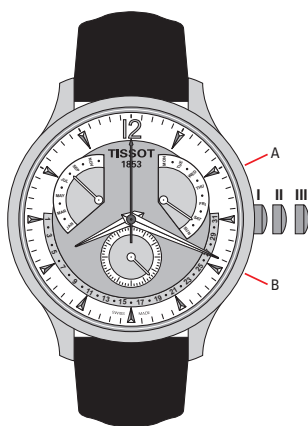
- Couronne en position **II**, une pression sur le correcteur **B** et ensuite correcteur **A** sur lundi (MON).

Réglage de la date

Les années bissextiles sont les années comportant 366 jours. Elles sont divisibles par 4, par 400 mais pas par 100. Les années non-bissextiles comportent 365 jours. Les années 2008, 2012, 2016, ..., 2400 sont bissextiles alors que 2009, 2010, 2011, 2013, ..., 2100 ne sont pas des années bissextiles.

Année 1	Année 2	Année 3	Année 4 bissextile
2009	2010	2011	2012
2013	2014	2015	2016
2017	2018	2019	2020
2021	2022	2023	2024
2025	2026	2027	2028
2029	2030	2031	2032

Le réglage de la date est effectué avec la couronne en position **III**. Le correcteur **B** permet de sélectionner l'indicateur à régler. Le correcteur **A** permet le réglage de l'indicateur sélectionné.



Réglage de l'année

- Couronne en position **III**, correcteur **A** (l'année 4 est l'année bissextile)

Réglage de l'indication du mois

- Couronne en position **III**, une pression sur le correcteur **B** et ensuite correcteur **A**

Réglage de la date

- Couronne en position **III**, une pression sur le correcteur **B** et ensuite correcteur **A**

Réglage du jour

- Couronne en position **III**, une pression sur le correcteur **B** et ensuite correcteur **A**

Soins et entretien

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

Évitez de le laisser dans des endroits exposés à de fortes variations de température ou d'humidité, au soleil ou à des champs magnétiques intenses.

Nous vous recommandons de faire contrôler votre montre tous les 3 à 4 ans par votre revendeur ou agent TISSOT® agréé. Pour bénéficier d'un service d'entretien irréprochable et afin que la garantie reste valable, adressez-vous toujours à un revendeur ou un agent TISSOT® agréé.

Les **quantièmes perpétuels à quartz TISSOT®** bénéficient de la précision incomparable du quartz. Leur autonomie est généralement supérieure à 2 années en marche continue.

Echange de la pile

Après épuisement, la pile doit être remplacée sans retard par un revendeur ou un agent TISSOT® agréé.

Type de pile: pile bouton à l'oxyde d'argent et zinc, 1,55 V, N° 394, SR 936 SW.

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 contribuez à la protection de l'environnement et de la santé humaine. Le recyclage des matériaux permettra de conserver des ressources naturelles.

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