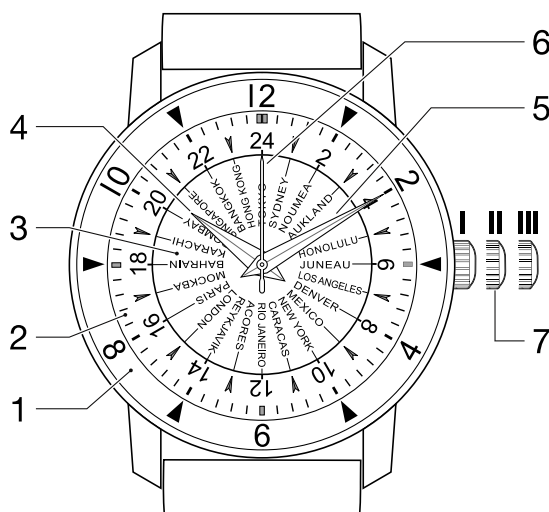


# Montres «Navigator»

---

## Mode d'emploi



### Affichage et fonctions

- ❶ Cadran 12 heures, fixe
- ❷ Cadran 24 heures, fixe
- ❸ Cadran des fuseaux horaires, indexable
- ❹ Aiguille des heures
- ❺ Aiguille des minutes
- ❻ Aiguille des secondes

#### Couronne à 3 positions (7):

- I Position de remontage manuel (déviscée\*, non tirée)
- II Position de correction du disque 24 heures (déviscée\*, à moitié tirée)
- III Position de mise à l'heure (déviscée\*, complètement tirée)

#### Modèles avec couronne vissée:



- IA Position initiale (vissée, non tirée)
- IB Position de remontage (déviscée, non tirée)

## Félicitations

Nous vous félicitons d'avoir choisi une montre de marque TISSOT®, une marque suisse parmi les plus réputées au monde.

Equipée d'un mouvement automatique, de construction soignée, utilisant des matériaux et des composants de haute qualité, votre montre est protégée contre les chocs, les variations de température, l'eau et la poussière.

En plus de l'affichage traditionnel des heures, minutes et secondes, votre montre vous propose une fonction très appréciée des grands voyageurs, à savoir l'affichage de l'heure dans les principales métropoles des 24 fuseaux horaires terrestres. Ainsi, un seul coup d'œil vous suffit pour connaître l'heure exacte partout dans le monde.

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

## Principe de fonctionnement

Votre montre de temps universel dispose de trois cadrans différents, soit de l'extérieur vers l'intérieur :

- Le cadran 12 heures (1) fixe (gravé sur la lunette du boîtier) : les aiguilles des heures, minutes et secondes vous permettent de lire l'heure locale comme sur une montre traditionnelle.
- Le cadran 24 heures (2) fixe : ce cadran correspond à la division du jour en 24 heures. Il vous permet de lire le temps universel : vous savez quelle heure il est à New York, Tokyo ou Bombay.
- Le cadran des fuseaux horaires (3) indexable : ce cadran est divisé en 24 fuseaux horaires. Par conséquent, il effectue un tour complet en 24 heures. A chaque fuseau horaire correspond le nom d'une métropole importante se trouvant dans le fuseau horaire en question\*. Comme les minutes sont identiques pour tous les fuseaux horaires, vous pouvez les lire sur le cadran à 12 heures (1).

\* La carte des fuseaux horaires indique les régions dans lesquelles se situent les différentes villes. Dans les pays suivants, l'heure locale diffère d'une demi-heure par rapport à l'heure du fuseau horaire : l'Iran, l'Afghanistan, l'Inde, le Népal, la Birmanie, Singapour, le territoire du nord de l'Australie, l'Australie méridionale, Terre-Neuve et la Malaisie occidentale.

## Utilisation / 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 des fuseaux horaires, 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.**

### Remontage

Couronne en position I/IB, non tirée

Un remontage manuel est nécessaire si vous n'avez pas porté votre montre durant une longue période. Pour la remettre en marche, il suffit de tourner la couronne de quelques tours (à droite) ou de donner à votre montre quelques balancements latéraux. Pour que votre montre retrouve une réserve de marche supérieure à 42 heures, environ 32 tours de couronne sont nécessaires. Lorsque vous portez votre montre, le dispositif automatique la remonte à chaque mouvement de votre poignet.

### Comment régler correctement votre montre de temps universel

Votre montre de temps universel est réglée correctement si votre heure locale concorde avec votre fuseau horaire. C'est pourquoi il faut synchroniser le cadran des fuseaux horaires (3) avec le cadran 24 heures (2) :

1. Mettez votre montre à l'heure en tirant la couronne en position III avec précaution ; l'aiguille des secondes (6) s'arrête. Tournez la couronne à droite ou à gauche pour amener les aiguilles sur l'heure locale.

Avant de repousser la couronne en position I, il est possible de synchroniser l'aiguille des secondes avec un signal horaire officiel.

### Conseil pour synchroniser votre montre

Pour synchroniser l'aiguille des secondes (6) avec un signal horaire officiel (radio/TV/Internet), tirez la couronne en position III ; l'aiguille des secondes s'arrête. Au top sonore, repoussez la couronne en position I (et revissez-la si vous disposez d'un modèle avec couronne vissée).

2. Réglez le cadran à fuseaux horaires en tirant la couronne en position II. En la tournant à droite, vous faites concorder la ville de votre fuseau horaire (3) avec l'heure locale sur le cadran 24 heures (2). Votre montre de temps universel est maintenant réglée correctement. Sur le cadran à 24 heures (2), vous pouvez lire l'heure qu'il est dans le monde entier.

### Exemple (voir figure) :

Si votre montre indique l'heure locale de New-York (10 h 00), vous pouvez voir que le disque (2) indique qu'il est 7 h 00 à Los Angeles ou 16 h 00 à Paris.

## Soins et entretien

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-la à l'eau douce et laissez-la sécher complètement.

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

Pour bénéficier d'un service d'entretien irréprochable et que la garantie reste valable, adressez-vous toujours à un revendeur ou un agent TISSOT® agréé. Le mécanisme haute finition de votre montre TISSOT® vous donnera entière satisfaction durant de nombreuses années si vous en prenez soin. Cependant, nous vous recommandons de faire contrôler votre montre tous les 3 à 4 ans par votre revendeur ou agent TISSOT® agréé.

