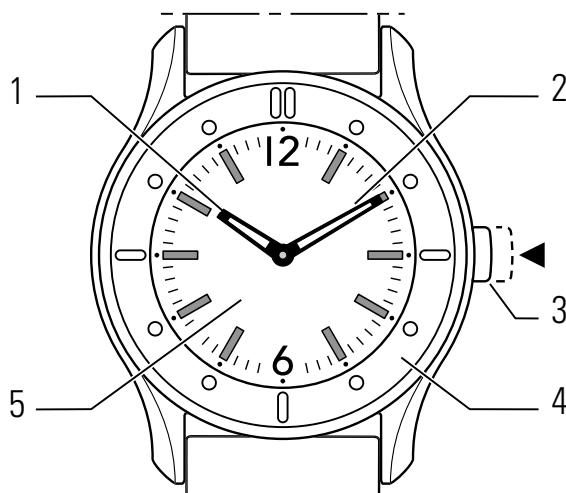


Silen-T

Mode d'emploi



Affichage et fonctions

- ❶ Aiguille des heures
- ❷ Aiguille des minutes
- ❸ Bouton à 2 positions
- ❹ Lunette spéciale à relief
- ❺ Glass avec 12 zones tactiles

Félicitations

Nous vous félicitons d'avoir choisi une montre de marque TISSOT®, une marque suisse parmi les plus réputées au monde. Avec le modèle TISSOT® Silen-T, vous allez découvrir une façon résolument nouvelle de connaître l'heure. En exclusivité, et pour la première fois au monde, une montre équipée d'une alarme silencieuse par vibrations.

Grâce à la technologie tactile et au vibreur monté sur le mouvement, vous pourrez lire et régler l'heure et l'alarme par toucher de la glace tactile et de la lunette. Cette fonction, qui permet à tout un chacun de connaître l'heure en toute discrétion, sera particulièrement utile aux personnes handicapées de la vue, pour lesquelles cette montre constitue une avancée qu'elles attendaient depuis longtemps.

Caractéristiques

Cette montre très particulière, dont la technologie ultramoderne a exigé des années de développement, présente par ailleurs certaines des caractéristiques qui ont fait la réputation de la marque, à savoir :

- Mouvement quartz analogique exclusif de fabrication suisse, avec alarme silencieuse 12 heures,
- Boîte acier spécial 316L, étanche à l'eau jusqu'à 30 mètres,
- Glace tactile en saphir inrayable, avec revêtement antireflet,
- Autonomie de 2 années,
- Garantie 2 années.

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

Utilisation

Lecture de l'heure

- Activer la glace tactile par une courte pression (moins de 2 secondes) sur le bouton (3).
- Avec le doigt, parcourir simultanément la glace tactile (5) et le bord intérieur de la lunette (4) qui comporte les repères en relief, dans le sens des aiguilles d'une montre traditionnelle.
- Détecter les vibrations, une vibration continue pour l'heure, une ou plusieurs vibrations intermittentes pour les minutes et déterminer l'heure en palpant l'index en relief correspondant sur la lunette (4).

Exemples :

- 11 heures 7 minutes = 1 vibration continue à 11 heures et 2 courtes vibrations intermittentes à 1 heure.
- 5 heures 40 minutes = 1 vibration continue à 5 heures et 1 succession de courtes vibrations à 8 heures.

Lorsque les 2 aiguilles sont superposées, par exemple pour 4 heures 22 minutes, on obtient 1 vibration continue à 4 heures entrecoupée de 2 courtes vibrations.

Remarque: Il est possible de lire les minutes avant l'heure.

Mise à l'heure

Pour la mise à l'heure, procéder ainsi :

- Tirer le bouton (3).
- Poser un doigt sur l'heure désirée en tenant compte des repères en relief situés sur la lunette (4). Attendre une vibration continue pour valider l'heure puis retirer son doigt. L'aiguille des heures se positionne sur l'heure choisie.
- Poser un doigt sur la minute désirée (de 5 en 5) en tenant compte des repères en relief situés sur la lunette (4). Détecter 3 vibrations très courtes puis des vibrations plus longues correspondant aux nombre de minutes que vous souhaitez ajouter au repère en relief. L'aiguille des minutes se positionne sur la minute choisie.
- Confirmer le réglage et redémarrer la Silen-T en repoussant le bouton (3) au top seconde d'une horloge de référence.

Exemples :

- 10 minutes = 3 très courtes vibrations à 2 heures
- 28 minutes = 3 très courtes vibrations + 3 vibrations plus longues à 5 heures.

Alarme

Contrôle de l'alarme

- Activer la glace tactile (5) par une courte pression (moins de 2 secondes) sur le bouton (3).
- Parcourir le bord de la glace tactile (5) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre traditionnelle.
- Détecter d'abord les heures (vibration continue) puis les minutes (vibrations intermittentes).
- Après 10 secondes, ou après une pression sur le bouton (3), les aiguilles indiquent de nouveau l'heure.

Réglage de l'alarme

- Activer la glace tactile (5) par une pression de plus de 4 secondes sur le bouton (3), jusqu'à l'émission d'une courte vibration. Les aiguilles se positionnent sur l'heure d'alarme programmée.
- Voir réglage de l'heure, même principe.

Activation et désactivation de l'alarme

- Activer l'alarme par une pression courte de moins de 2 secondes sur le bouton (3).
- Toucher du doigt la zone 12 heures. Après 2 secondes, 2 vibrations indiquent que l'alarme est activée. Après 5 secondes avec le doigt maintenu sur la glace tactile, le test alarme s'enclenche.
- Pour désactiver l'alarme, presser sur le bouton (3) pendant moins de 2 secondes. Toucher du doigt la zone 6 heures. Après 2 secondes, une seule vibration vous informe que l'alarme est désactivée.

Signal et arrêt de l'alarme

- Signal de l'alarme: émission de 7 vibrations intermittentes, avec répétitions après 1 minute.
- Arrêt de l'alarme: presser le bouton (3).

Remarque: L'alarme ne demeure pas automatiquement active. Il faut donc l'activer pour chaque utilisation.

Synchronisation

Cette opération, qui ne peut s'effectuer qu'en recourant à la vue, permet de synchroniser les aiguilles par rapport aux vibrations. Pour cela :

- Presser le bouton **(3)** pendant plus de 2 secondes.
- Détecter une première vibration.
- En maintenant le doigt sur le bouton **(3)**, détecter une deuxième vibration après 10 secondes.
- Positionner l'aiguille des heures à 12 heures en posant un doigt sur la glace **(5)** à 9 ou 10 heures pour déplacer l'aiguille des heures vers la gauche ou à 2 ou 3 heures pour déplacer cette même aiguille vers la droite.
- Positionner l'aiguille des minutes à 12 heures en posant un doigt sur la glace **(5)** à 7 ou 8 heures pour déplacer l'aiguille des minutes vers la gauche ou à 4 ou 5 heures pour déplacer cette même aiguille vers la droite.

Remarques: Après 10 secondes de non utilisation de la Silen-T, les aiguilles indiquent de nouveau l'heure et une simple pression sur le bouton **(3)** active la glace tactile **(5)**, quelle que soit la fonction précédemment utilisée. Après 8 minutes sans manipulation avec le bouton **(3)** tiré, la Silen-T passe en mode « veille » (économie d'énergie).

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

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

Les montres à quartz TISSOT® bénéficient de la précision incomparable du quartz. Leur autonomie est généralement supérieure à 2 années en marche continue. Si vous envisagez de ne pas porter votre montre pendant plusieurs semaines, voire plusieurs mois, nous vous conseillons de la ranger après avoir tiré le bouton **(3)**. L'alimentation électrique du moteur est ainsi réduite et la durée de vie des piles est considérablement prolongée.

Echange des piles

La fin de vie prochaine des piles est signalée au terme de chaque manipulation par 2 vibrations, une première courte puis une seconde plus longue (fonction E.O.L.). Les **2 piles** doivent être remplacées simultanément sans retard par un revendeur ou un agent TISSOT® agréé.

Type: Renata 350, 1,55 V, Ø 11,60 mm, h. 3,6 mm.

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.

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