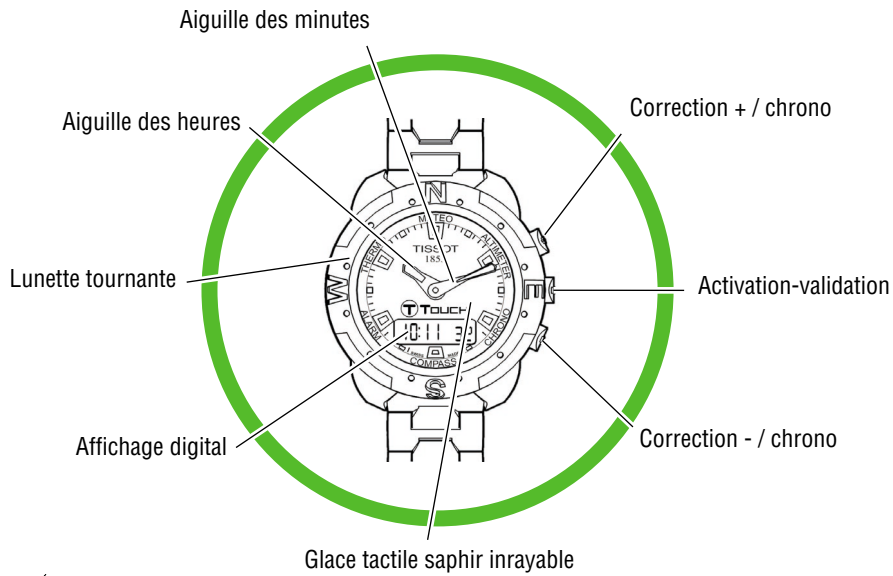


T-Touch, multifonctions

Mode d'emploi



Zone tactile

	_____	Page	15
	_____		9
	_____		14
	_____	Synchronisation	4
	_____	Mode d'affichage	5
	_____	Mise à l'heure	6
	_____	Réglage de la date	7
	_____	Choix des unités	8
	_____		10-11
	_____		12
	_____		13



Félicitations

Nous vous félicitons d'avoir choisi une montre Tissot, une marque suisse parmi les plus réputées au monde. Votre montre T-Touch bénéficie des innovations techniques les plus récentes. Elle vous offre un affichage analogique permanent de l'heure ainsi qu'un affichage digital varié. En plus de cela, les fonctions suivantes sont accessibles par un simple toucher de la glace: météo, altimètre, chronographe, boussole, alarme et thermomètre.

Remarques importantes



Pour effectuer une mesure optimale de la température, retirer la montre du poignet et attendre environ 15 à 30 minutes.



Pour une utilisation appropriée de l'altimètre, caler celui-ci aussi souvent que possible.


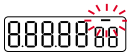


La fonction météo indique une tendance. Aiguilles superposées à gauche de midi = mauvais temps, à midi = temps stable, à droite de midi = beau temps.



Votre T-Touch est étanche jusqu'à 30 m. Cependant, aucune fonction ne peut être activée si la glace est en contact avec un liquide.

Généralités d'utilisation

- Activer la glace en appuyant sur 
- Lorsque la glace est activée, une barre clignotante apparaît sur l'affichage digital 
- Choisir une fonction en touchant l'endroit correspondant sur la glace.
- Pression courte sur les poussoirs = mouvement pas-à-pas des aiguilles ou incrémentation (décrémentement) sur l'affichage digital.
- Pression longue sur les poussoirs = mouvement ou incrémentation (décrémentement) continue.
- Fausse manoeuvre sur les poussoirs = sonnerie différente du signal sonore habituel.
- Aucune manipulation pendant 30 secondes = désactivation automatique de la glace
- Aucune manipulation pendant 3 secondes dans un mode de réglage = sortie du mode de réglage.

Utilisation :



Réglage :



Action de toucher (sans presser)



Écoute / Vision



Informations complémentaires



Indication de la position des aiguilles



Signal sonore



Temps d'appui sur les poussoirs (p. ex. 2 secondes)



Actions répétitives

Remplacement de la pile

Type: Renata CR 1632



Synchronisation

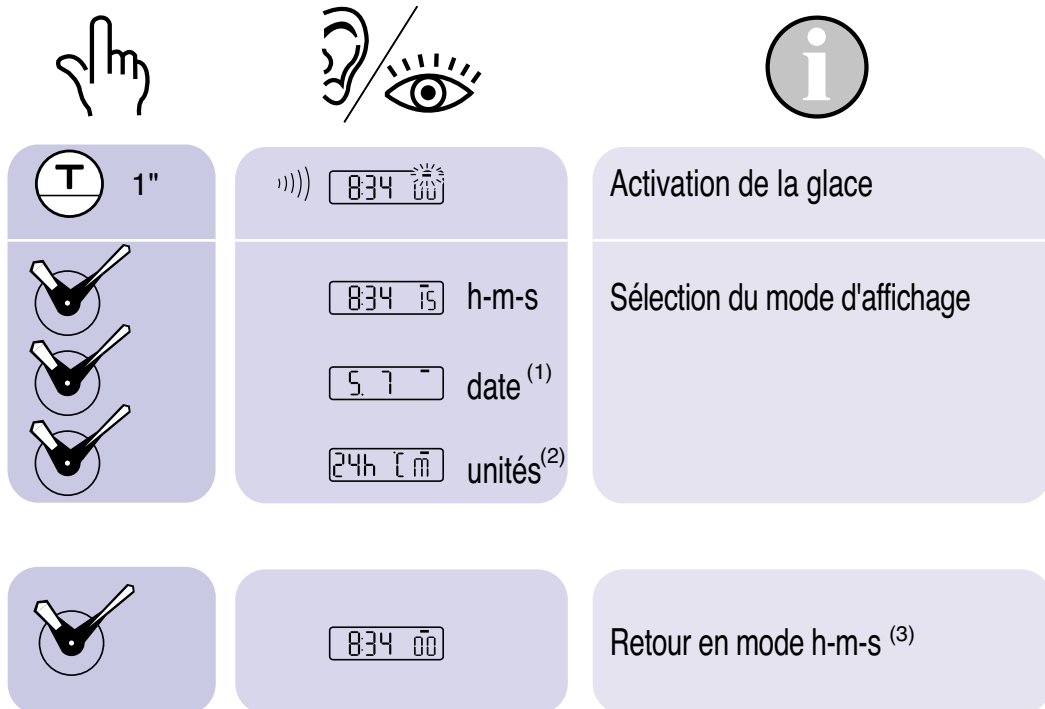
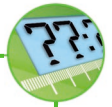
1"		Activation de la glace
		Choix du mode "unités"
5"		A l'aide des poussoirs \oplus et \ominus , amener les 2 aiguilles précisément sur 12 heures
		Incrémentation de l'aiguille des minutes (3 pas = 1 minute)
		Incrémentation de l'aiguille des heures (3 pas = 1 minute)
		Validation du réglage

(1) Procédure permettant de synchroniser l'affichage digital avec les aiguilles.

Note: lorsque l'affichage digital et les aiguilles montrent la même heure, il n'est pas nécessaire d'effectuer cette opération de synchronisation.



Mode d'affichage h-m-s / date / unités

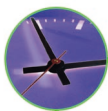


(1) Les modes "h-m-s" et "date" restent actifs.

(2) Le mode "unités" est un mode temporaire de réglage.


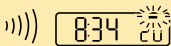

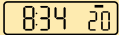

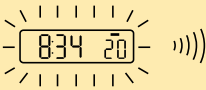




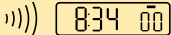
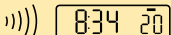
(3) Cette procédure est valable lorsque la glace est activée pour les fonctions ALTIMETER, CHRONO, COMPASS, ALARM, THERMO et METEO.







Mise à l'heure



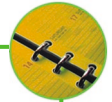
 1"		Activation de la glace
		Choix du mode "h-m-s" (ex. 8 h 34' 20")
 2"		Activation du réglage ⁽¹⁾
 	+ ou - 1 minute	Incrémentation ou décrémentation d'une minute ⁽²⁾
 ou 	 	Validation du réglage, les secondes redémarrent à zéro Validation du réglage, les secondes continuent normalement






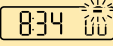

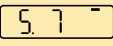

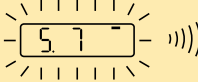
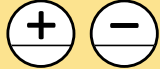


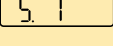
(1) Précision: -0.3 à +0.5 seconde / jour.

(2) Une pression continue sur  ou  permet une avance continue du réglage.
Après un tour complet, l'aiguille des minutes s'arrête et celle des heures avance par pas de une heure.



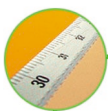
Mise à la date ⁽¹⁾



		
 1"	 	Activation de la glace
		Choix du mode "date" (ex. 5 juillet)
 2"		Activation du réglage
	+ ou - 1 jour	Incrémentation ou décrémentation d'un jour
	 	Validation du réglage



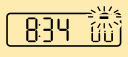

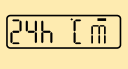

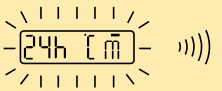

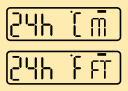

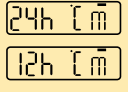


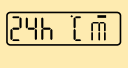
(1) Le calendrier est de type semi-perpétuel, c'est-à-dire que le nombre de jours par mois est prédéfini. Pour le mois de février, il est nécessaire de réajuster la date lorsque celui-ci ne compte que 28 jours.





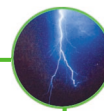
Choix des unités





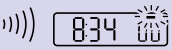




 1"	 	Activation de la glace
		Choix du mode "unités"
 2"		Activation du réglage
		Choix "degré Celsius / mètre" ou "degré Fahrenheit / pied"
		Choix "12" ou "24" heures
	 	Validation des choix



METEO













		
		Activation de la glace
METEO icon" data-bbox="164 322 220 352"/>	 	Activation de la fonction météo ⁽¹⁾

(1) Les deux aiguilles indiquent une tendance pendant que l'affichage digital donne une pression calculée en hectoPascal. Après 30 secondes, l'affichage digital revient en mode "h-m-s".





 1"		Activation de la glace
		Activation du chronographe ⁽¹⁾
 	 	Démarrage du chronographe Arrêt du chronographe (ex. 10" et 34/100)
		Remise à zéro du chronographe ⁽²⁾

(1) Résolution: 1/100 de seconde
Plage de mesure: 9 h 59' 59" et 99/100.






















(2) Après 30 secondes, les aiguilles indiquent à nouveau l'heure, mais l'affichage digital reste en mode CHRONO. Après 10 h, l'affichage digital revient en mode "h-m-s".



CHRONO (split)

Mesure précise d'une durée
avec temps intermédiaire

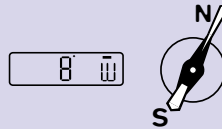


		
 1"	 834 	Activation de la glace
	 000000 	Activation du chronographe
	 0000268	Démarrage du chronographe
 	 00048 15 	Affichage du temps intermédiaire (ex. 48 " et 15/100)
	 00 12931	Redémarrage du chronographe en tenant compte du temps écoulé
	 0025488	Arrêt du chronographe (ex. 2' 54" et 88/100)
	 0000000	Remise à zéro du chronographe

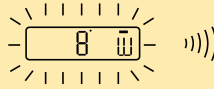




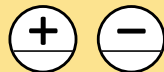
Activation de la glace



Activation de la fonction boussole⁽¹⁾

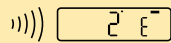


Activation du réglage de la déclinaison magnétique



+ ou - 1 degré

Réglage de la déclinaison magnétique vers l'Est (+) ou l'Ouest (-)



Validation du réglage (ex. 2° Est)

(1) L'aiguille des minutes indique le Nord. Une meilleure précision est obtenue en maintenant la T-Touch horizontalement. L'affichage digital donne la déclinaison magnétique réglée. Après 30 secondes, l'affichage digital revient en mode "h-m-s".

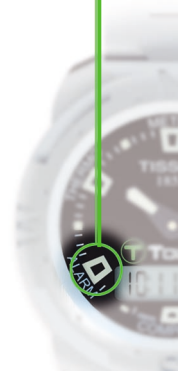


ALARM



<div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div></div> <div></div>	<div>Activation de la glace</div> <div>Activation de la fonction alarme (ex. 12h19')</div> <div>Activation de l'alarme Désactivation de l'alarme</div>
<div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div>+ ou - 1 minute</div> <div></div>	<div>Réglage de l'heure</div> <div>Incrémentation ou décrémentation d'une minute</div> <div>Validation du réglage⁽¹⁾</div>

(1) Lorsque l'heure programmée est atteinte, arrêt de l'alarme en appuyant sur un des poussoirs.





Indication de l'altitude
par rapport au niveau de la mer

ALTIMETER





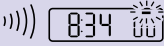

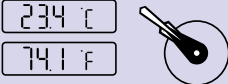
1"		Activation de la glace
		Activation de la fonction altimètre ⁽¹⁾
2"		Calage de l'altitude ⁽²⁾
	+ ou - 1 pas	Incrémentation ou décrémentation (1 m ou 3 ft)
		Validation du réglage

(1) L'altitude s'affiche en mètres ou en pieds suivant le choix des unités (voir "Choix des unités" à la page 8). Après 30 secondes, les aiguilles indiquent à nouveau l'heure, mais l'affichage digital reste en mode ALTIMETER. Après 10 h, l'affichage digital revient en mode "h-m-s".

(2) Le calage signifie le réglage de l'altimètre à la valeur de l'altitude réelle.





		
		Activation de la glace
		Activation de la fonction thermomètre ⁽²⁾

- (1) Pour obtenir une mesure optimale, il est nécessaire d'enlever la montre du poignet et d'attendre environ 15 à 30 minutes.
- (2) La température s'affiche en degrés Celsius ou en degrés Fahrenheit suivant le choix des unités (voir "Choix des unités" à la page 8).
Après 30 secondes, les aiguilles indiquent à nouveau l'heure mais l'affichage digital reste en mode THERMO.

