



# QUARTZ DIGITAL

Mode d'emploi V1.0

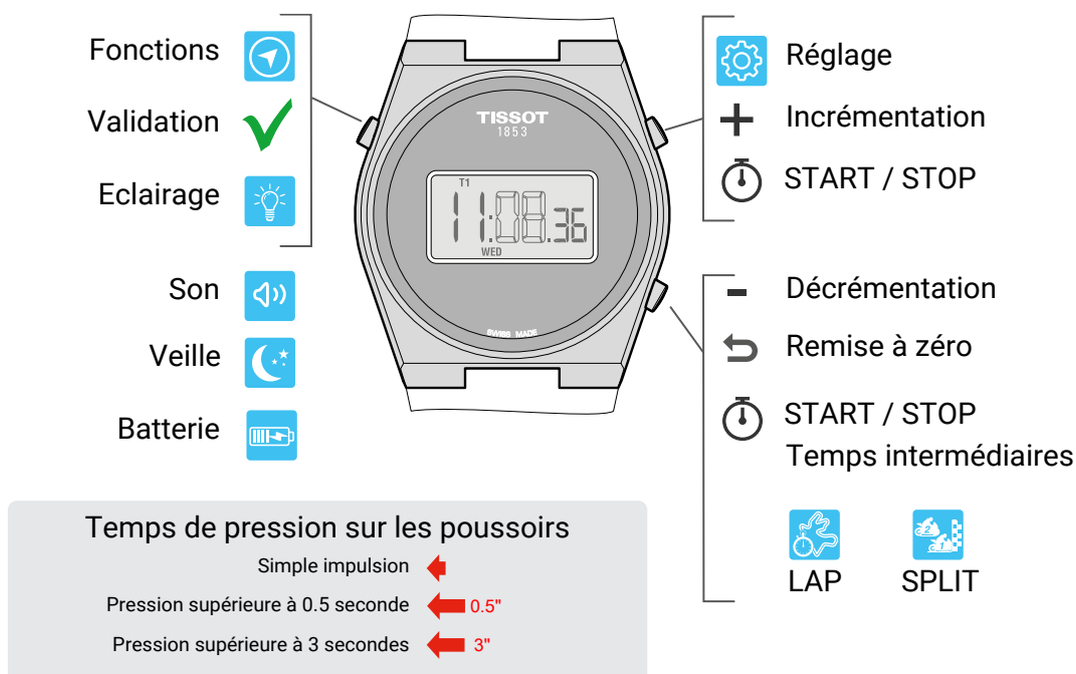


## TABLE DES MATIÈRES

<b>ACCUEIL</b> .....	3
<b>DATE</b> .....	5
<b>T1</b> .....	7
<b>T2</b> .....	9
<b>LAP</b> .....	10
<b>SPLIT</b> .....	12
<b>TIMER</b> .....	14
<b>AL</b> .....	16
<b>DIVERS</b> .....	18
Eclairage .....	18
Son.....	18
Veille .....	18
Batterie.....	18

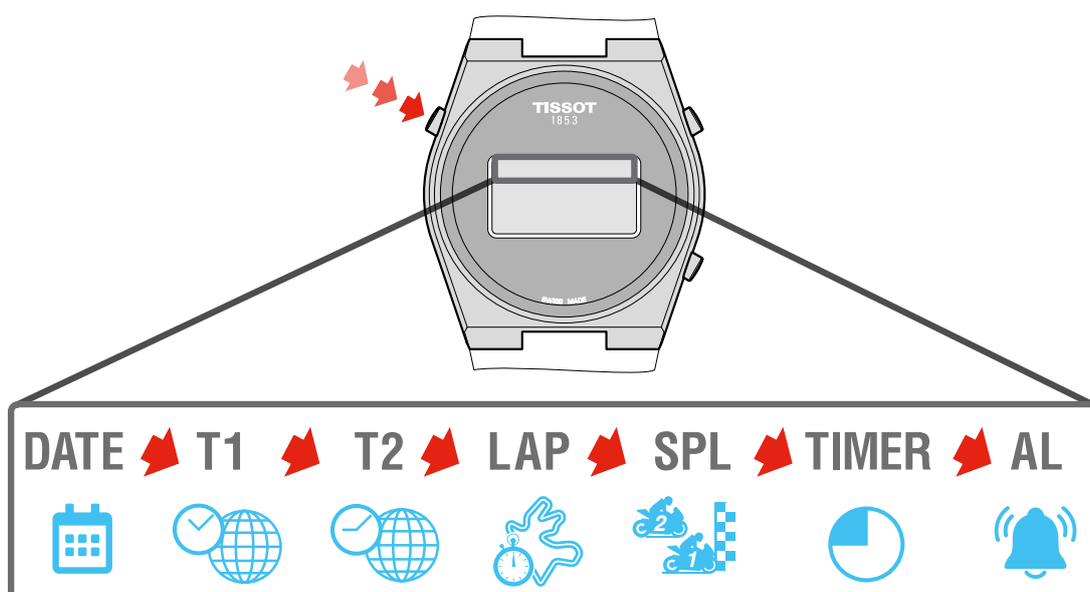
## ACCUEIL

Bienvenue dans le manuel de votre montre QUARTZ DIGITAL



## Fonctions

Sélectionner un pictogramme pour accéder à la fonction correspondante



## Procédure générale de réglage

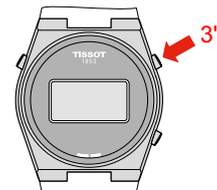
Tous les réglages s'effectuent en suivant le même processus.

- 1 Sélectionner la fonction



- 2 Entrer en mode réglage

 *L'écran complet clignote une fois*



- 3 Ajuster la valeur



- 4 Valider et sortir du mode réglage

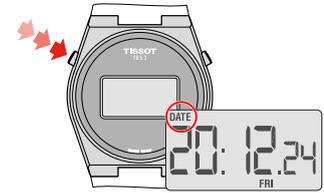




# DATE

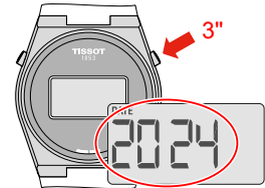
## Réglage

1 Sélectionner DATE

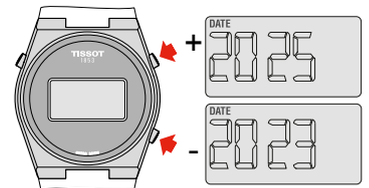


2 Entrer en mode réglage

*L'écran complet clignote une fois puis l'année s'affiche et clignote*



3 Ajuster la valeur

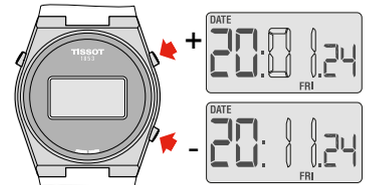


4 Valider la sélection et passer au réglage suivant

*Le mois clignote*



5 Ajuster la valeur

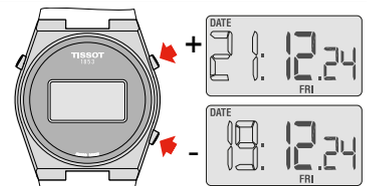


6 Valider la sélection et passer au réglage suivant

*Le jour clignote*



7 Ajuster la valeur

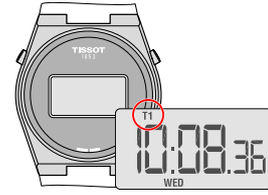


8 Valider et sortir du mode réglage

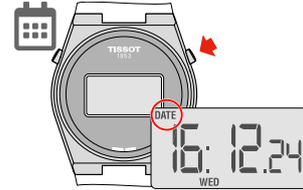


## Affichage momentané de la date

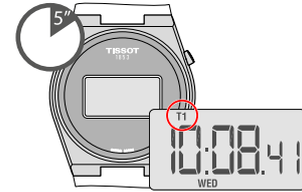
- 1 En mode d'affichage de l'heure, il est possible d'afficher momentanément la date



- 2 Presser une fois  
*L'écran affiche la date*



- 3 Après 5 secondes l'écran affiche de nouveau l'heure





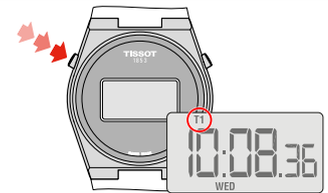
## T1

Mise à l'heure, réglage de l'heure principale

L'heure peut être affichée en mode 12 ou 24 heures

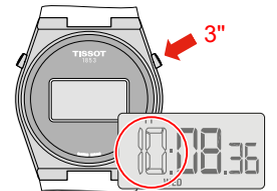
### Réglage

1 Sélectionner T1

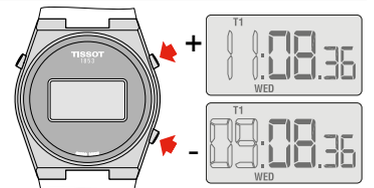


2 Entrer en mode réglage

*L'écran complet clignote une fois puis l'heure clignote*



3 Ajuster la valeur

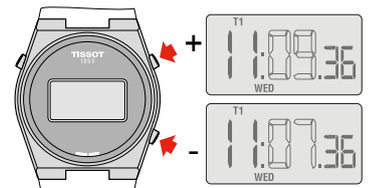


4 Valider et passer au réglage suivant

*Les minutes clignent*



5 Ajuster la valeur

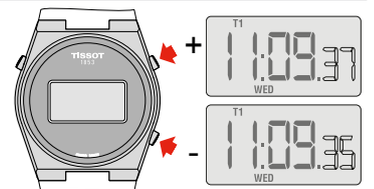


6 Valider et passer au réglage suivant

*Les secondes clignent*



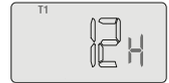
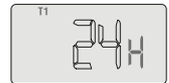
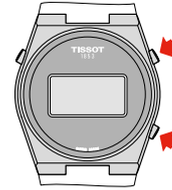
7 Ajuster la valeur



**8** Valider et passer au réglage suivant



**9** Sélectionner l'affichage en mode 12 ou 24 heures



**10** Valider et sortir du mode réglage



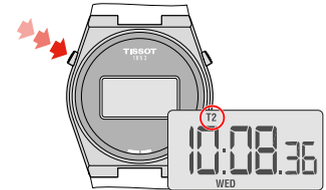


## T2

Réglage de l'heure secondaire (second fuseau horaire)

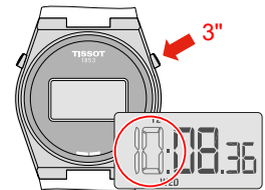
### Réglage

1 Sélectionner T2

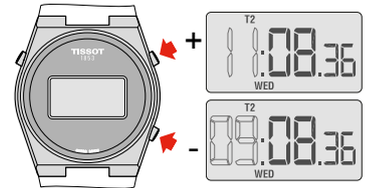


2 Entrer en mode réglage

*L'écran complet clignote une fois puis l'heure clignote*



3 Ajuster la valeur



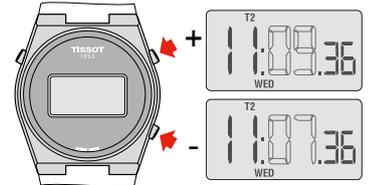
4 Valider et passer au réglage suivant

*Les minutes clignotent*



5 Ajuster la valeur

*Incrémentation ou décrémentation +/-15 minutes*



6 Valider et sortir du mode réglage

*Les secondes ne peuvent pas être réglées et sont toujours identiques à T1*





## LAP

Chronométrage en mode LAP (temps au tour)

### Informations

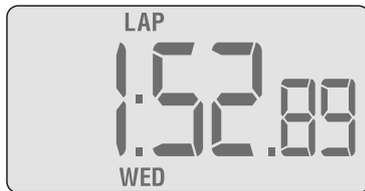
La fonction LAP est un chronomètre destiné à mesurer le temps réalisé à chaque tour pour un coureur ou un engin de course.

*Par exemple : mesure du temps de chaque tour pour un coureur de fond.*

### Plage de mesure

Temps maximal de mesure	100 jours
Résolution de mesure (inférieur à 1 heure)	1/100"
Résolution de mesure (supérieur à 1 heure)	1"

Affichage minutes-secondes-centièmes



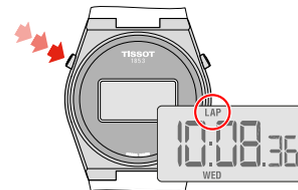
Affichage heures-minutes-secondes



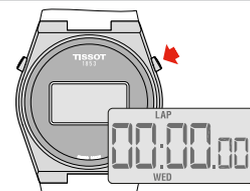
### Utilisation

#### 1 Sélectionner le chrono LAP

*Pour pouvoir choisir la fonction LAP, le chrono SPLIT doit être remis à zéro et vice versa*

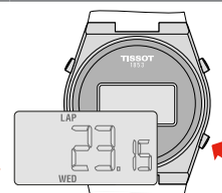


#### 2 Démarrer le chronométrage



#### 3 À chaque tour du coureur, presser pour enregistrer le temps au tour

*Le temps enregistré reste affiché en clignotant pendant 3 secondes puis le temps de chronométrage en cours s'affiche de nouveau*



#### 4 Au dernier tour du coureur, arrêter le chronométrage

*Le dernier temps au tour est enregistré*



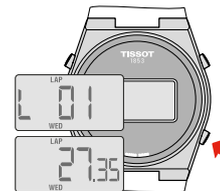
**5** Afficher le premier temps enregistré

 Après 2 secondes le temps est affiché

Presser à nouveau pour afficher le temps suivant

 Presser 2 fois pour passer directement au temps suivant

 Après 20 secondes, l'affichage revient au temps total

**6** Remettre le chronographe à zéro

 Les données mémorisées sont effacées quand le chronométrage en cours est remis à zéro





## SPLIT

Chronométrage en mode SPLIT (temps intermédiaires)

### Informations

La fonction SPLIT est un chronomètre destiné à mesurer la durée totale de la course jusqu'à 99 coureurs/engins de course participant au même événement chronométré.

*Par exemple : mesure le temps d'arrivée de plusieurs coureurs lors d'une course de 100 mètres.*

### Plage de mesure

Temps maximal de mesure	100 jours
Résolution de mesure (inférieur à 1 heure)	1/100"
Résolution de mesure (supérieur à 1 heure)	1"

Affichage minutes-secondes-centièmes



Affichage heures-minutes-secondes



### Utilisation

#### 1 Sélectionner le chrono SPL

*Pour pouvoir choisir la fonction SPLIT, le chrono LAP doit être remis à zéro et vice versa*



#### 2 Démarrer le chronométrage

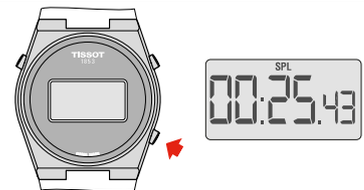
*Le premier temps intermédiaire est mesuré*



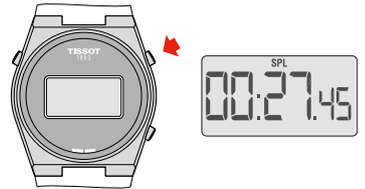
#### 3 Chronométrage en mode SPLIT

Au passage de chaque coureur, presser pour enregistrer son temps

*Le temps enregistré reste affiché en clignotant pendant 3 secondes puis le temps de chronométrage en cours s'affiche de nouveau*



- 4** Au passage du dernier coureur, arrêter le chronométrage



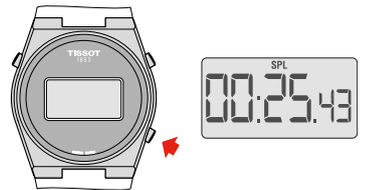
- 5** Afficher le premier temps enregistré

*Après 2 secondes le temps est affiché*

Presser à nouveau pour afficher le temps suivant

*Presser 2 fois pour passer directement au temps suivant*

*Après 20 secondes, l'affichage revient au temps total*



- 6** Remettre le chronographe à zéro

*Les données mémorisées sont effacées quand le chronométrage en cours est remis à zéro*



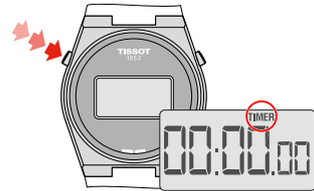


## TIMER

La fonction TIMER (minuteur) permet d'activer un compte à rebours jusqu'à 23h 59 min 59 sec.

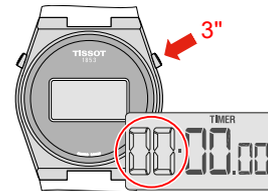
### Réglage

**1** Sélectionner TIMER

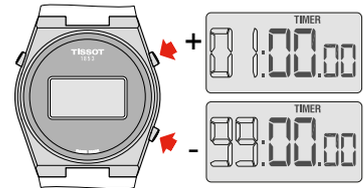


**2** Entrer en mode réglage

*L'écran complet clignote une fois puis l'heure clignote*



**3** Ajuster la valeur

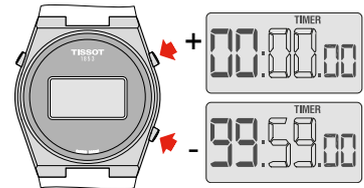


**4** Valider et passer au réglage suivant

*Les minutes clignotent*



**5** Ajuster la valeur

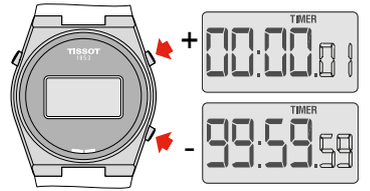


**6** Valider et passer au réglage suivant

*Les secondes clignotent*



7 Ajuster la valeur



8 Valider et sortir du mode réglage





## AL

La montre est équipée d'une fonction d'alarme qui émet un signal sonore à l'heure programmée.

### Fonctionnement

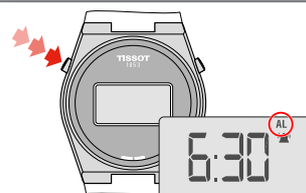
Lorsque l'heure programmée est atteinte (relative à T1), un **son** retentit durant 30 secondes, et l'écran clignote tant que l'alarme n'est pas **quittancée**.

### Informations générales

- Il n'y a pas de répétition de l'alarme.
- L'alarme est désactivée pendant :
  - le réglage de l'heure T1 ;
  - le réglage de l'alarme ;
  - que la montre se trouve en mode d'économie d'énergie profond après une entrée manuelle dans ce mode

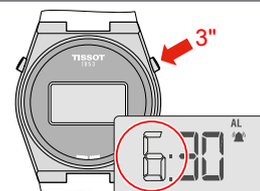
### Réglage

1 Sélectionner AL

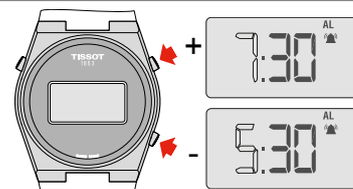


2 Entrer en mode réglage

*L'écran complet clignote une fois puis l'heure clignote*



3 Ajuster la valeur

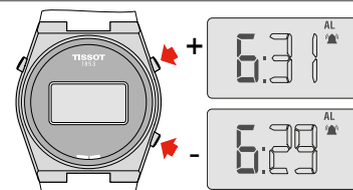


4 Valider et passer au réglage suivant

*Les minutes clignent*



5 Ajuster la valeur



6 Valider et sortir du mode réglage

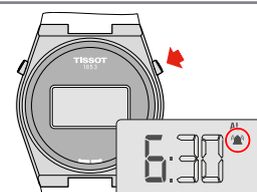
 *L'alarme est activée*



### Quittancer l'alarme

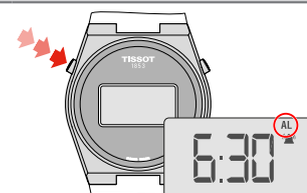
1 Presser un poussoir

 *L'alarme reste active pour la prochaine occurrence (voir la désactivation ci-dessous).*



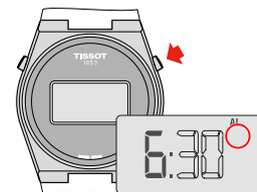
### Activation / désactivation de l'alarme

1 Sélectionner AL

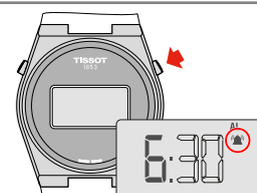


2 Presser pour désactiver l'alarme

 *L'alarme est désactivée*



3 Presser à nouveau pour réactiver l'alarme



## DIVERS



### Eclairage

#### Activation de l'éclairage de l'écran

Presser pour allumer l'écran

Durée d'éclairage : 5 secondes

*Une pression sur n'importe quel poussoir prolonge la durée d'éclairage*

*Lorsque l'éclairage est activé, le son est désactivé*



### Son

#### Activation / désactivation

Presser simultanément les 2 poussoirs pour activer ou désactiver le son.

*Lorsque le son est activé, les pressions sur les poussoirs émettent un signal sonore (bip).*

*Dans tous les modes sauf LAP et SPLIT*



### Veille

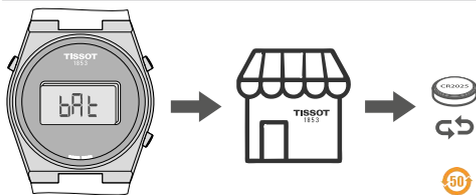
#### Sortir du mode veille

En mode veille, presser pour réactiver la montre



### Batterie

Quand l'écran affiche « bat », la batterie doit être remplacée.



*Adressez-vous à votre revendeur pour effectuer un changement en toute sécurité*



Tissot SA  
Customer Service  
Chemin des Tourelles 17  
CH-2400 Le Locle  
Switzerland  
Tél: +41 32 933 31 33  
[www.tissotwatches.com](http://www.tissotwatches.com)