

# PULSAR

## CAL. 7T92

### CHRONOGRAPHE

#### HEURE / CALENDRIER

- Aiguilles des heures, minutes et petite trotteuses
- La date est affichée par un chiffre.

#### CHRONOGRAPHE

- Il peut mesurer jusqu'à 12 heures en unités de 1/20e de seconde.
- La mesure du temps intermédiaire est possible.

#### COURONNE VISSABLE

[pour modèles à couronne dévissable]

##### Dévisage de la couronne

- 1 Tournez la couronne dans le sens anti-horaire jusqu'à ne plus sentir de résistance.
- 2 La couronne peut alors être retirée.



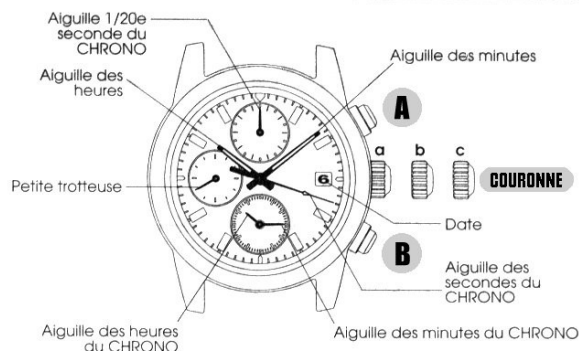
##### Vissage de la couronne

- 1 Repoussez la couronne à sa position normale.
- 2 Tournez la couronne dans le sens horaire en la poussant légèrement jusqu'à ce qu'elle soit vissée.



63

#### AFFICHAGE ET COURONNE / BOUTONS



62

a: Position normale      b: Premier dé clic      c: Second dé clic

#### RÉGLAGE DE L'HEURE ET DE LA POSITION DES AIGUILLES DU CHRONOGRAPHE

- Cette montre est conçue de sorte que:

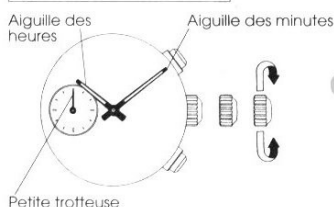
- 1) le réglage de l'heure et
- 2) l'ajustement de la position des aiguilles du chronographe

soient tous deux accomplis alors que la couronne est retirée au second dé clic. Après avoir retiré la couronne au second dé clic, prenez soin d'effectuer en même temps les réglages ci-dessus.

**COURONNE** Retirez-la au second dé clic lorsque la trotteuse est à la position 12 heures.

64

#### 1) RÉGLAGE DE L'HEURE



**COURONNE** Tournez-la pour ajuster les aiguilles des heures et des minutes.

\* Il est conseillé d'ajuster les aiguilles quelques minutes avant le moment actuel, c'est à dire il faut tenir compte de la durée nécessaire à l'ajustement de la position des aiguilles du chronographe.

#### 2) RÉGLAGE DE LA POSITION DES AIGUILLES DU CHRONOGRAPHE

- Si les aiguilles du CHRONOGRAPHE ne sont pas à la position "0", procédez comme suit pour les y ramener.

65



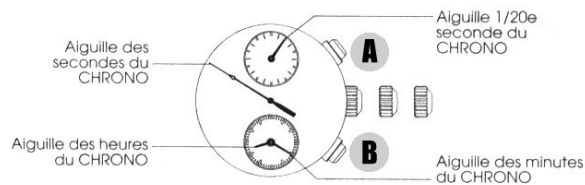
**B** Appuyez de façon répétée pour amener la (les) aiguille(s) sélectionnée(s) du CHRONOGRAPHE à la position "0".

\* Les aiguilles tournent rapidement si le bouton B est maintenu enfoncé.

\* Une fois que tous les réglages sont terminés, assurez-vous que les aiguilles des heures et des minutes pour l'affichage horaire indiquent l'heure actuelle.

**COURONNE** Repoussez-la à sa position normale en accord avec un top horaire officiel.

67



**A** Appuyez pendant 2 secondes pour sélectionner la (les) aiguille(s) du CHRONOGRAPHE à ajuster.

- La sélection de la (des) aiguille(s) peut s'accomplir dans l'ordre suivant par poussée sur A pendant 2 secondes.

Aiguille 1/20e seconde du CHRONO → Aiguille secondes du CHRONO → Aiguilles des heures et minutes du CHRONO

\* La (les) aiguille(s) sélectionnée(s) effectue(nt) un tour complet.

#### Mouvement de l'aiguille de 1/20e seconde du CHRONOGRAPHE

- Après la mise en marche du chronographe, l'aiguille de 1/20e de seconde du CHRONOGRAPHE tourne pendant 10 minutes environ, puis elle s'arrête.

66

#### TACHYMÈTRE

#### REMARQUES SUR L'EMPLOI DE LA MONTRE

\* La pression en bars est une pression d'essai et elle ne doit pas être considérée comme correspondant à la profondeur réelle de plongée car les mouvements en plongée ont tendance à augmenter la pression à une profondeur donnée. Des précautions doivent également être prises lors de la plongée dans l'eau.

\*\* Pour ce genre de plongée, nous recommandons l'emploi de la montre de plongée PULSAR.

#### TEMPÉRATURES



La montre fonctionne avec une grande précision dans une plage de températures allant de 5 à 35° C (41 à 95° F).

Une température supérieure à 60° C (140° F) risque de provoquer un suintement de la pile ou d'abréger son autonomie. Ne pas laisser pendant longtemps la montre sous une température inférieure à -10° C (+14° F) peut provoquer un léger décalage horaire, positif ou négatif. Ce problème disparaîtra en replaçant la montre dans une température normale.

#### MAGNETISME



Cette montre subira l'effet d'un magnétisme puissant. Par conséquent, ne l'approchez pas d'objets magnétiques. Celle-ci retrouvera sa précision normale quand elle est éloignée du champ magnétique.

#### CHOC ET VIBRATION



De légères activités sportives n'affecteront pas la montre. Toutefois, on veillera à ne pas la laisser tomber et à ne pas la cogner contre des objets durs.

68

78

**Indicateur de la charge de la pile**

Lorsque la pile est presque épuisée, la petite trotteuse se déplace à intervalle de deux secondes au lieu de l'intervalle normal d'une seconde. Dans ce cas, faites remplacer la pile par une neuve dans les meilleurs délais.

75