

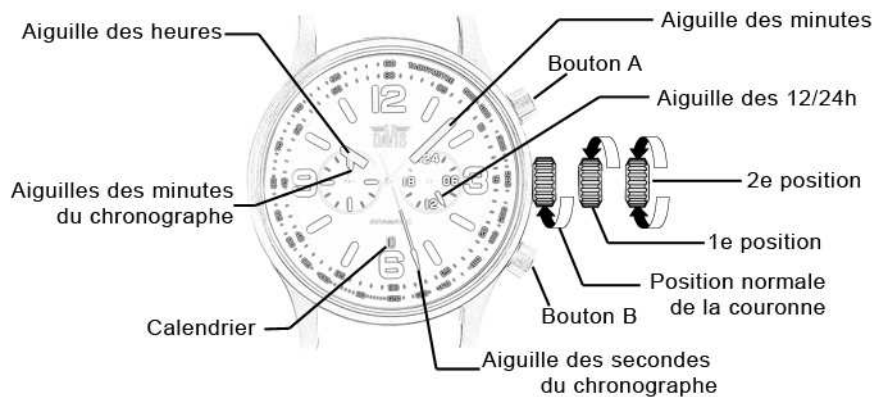
**AVIAMATIC SUB. et SUB.2 SERIE 1270**

## Mode d'emploi

**DESCRIPTION GENERALE**

Mouvement quartz MIYOTA Calibre OS21

Fonctions : Heures, minutes, chronographe et date.

**UTILISATION GENERALE**

Pour dévisser la couronne en position normale, la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre

**Réglage de l'heure.**

Tirer la couronne en 2<sup>e</sup> position.

Régler l'heure en tournant la couronne dans le sens souhaité.

**Réglage de la date**

Tirer la couronne en 1<sup>e</sup> position.

Tourner la couronne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Lorsque la date est réglée repousser la couronne en position normale.

Important : Le réglage de la date NE DOIT EN AUCUN CAS être effectué entre 22.00 h (10 P.M.) et 2.00 h (2 A.M.).

**Utilisation du Chronographe**

Ce chronographe peut mesurer et afficher des temps par unités d'une seconde jusqu'à un maximum de 59 minutes et 59 secondes.

Chronométrage

**Bouton A :**

1<sup>re</sup> pression : déclenche la mesure du temps. La trotteuse du chronographe se met à tourner. 2<sup>e</sup> pression : stoppe la mesure du temps. La trotteuse du chronographe s'arrête.

**Bouton B :**

(à n'utiliser que lorsque le chronographe est à l'arrêt).

Une seule pression permet la remise à zéro de la trotteuse du chronographe.

**Réglage de la position de la trotteuse du chronographe**

Tirer la couronne en 2<sup>e</sup> position.

Appuyer sur le bouton A afin de placer la trotteuse du chronographe sur la position souhaitée.

Une fois réglée, pousser la couronne en position normale.

**Étanchéité**

Cette montre est étanche jusqu'à 50 mètres. Une fois un réglage terminé, revisser la couronne afin de garantir une parfaite étanchéité. Pour cela, pousser la couronne en position normale en la tournant simultanément dans le sens des aiguilles d'une montre. La couronne et les boutons ne doivent jamais être manipulés sous l'eau.

**Entretien**

Après chaque immersion dans l'eau de mer, il est conseillé de rincer soigneusement la montre et son bracelet avec de l'eau douce. Il est également conseillé de réviser l'étanchéité de votre montre tous les 2 ans.