

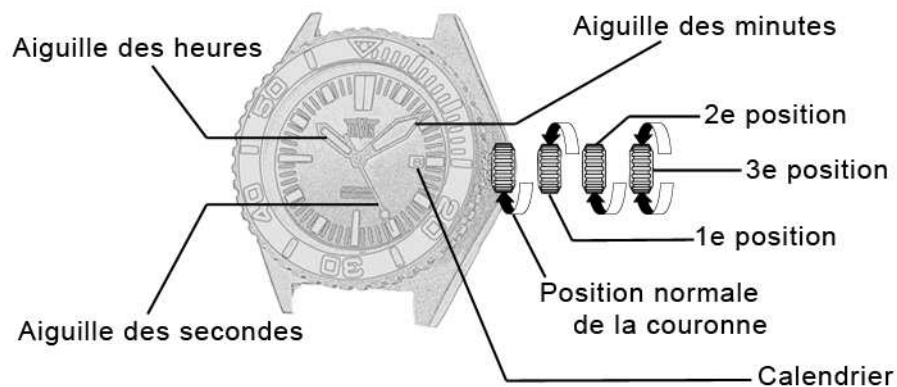
DIVER SERIE 1390

Mode d'emploi

DESCRIPTION GENERALE

Mouvement mécanique à remontage automatique MIYOTA Calibre 8215

Fonctions : Heures, minutes, secondes et date.



UTILISATION GENERALE

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

Mise en service

Lorsque la montre est arrêtée, dévisser et tirer la couronne en 1^e position, puis remonter le mécanisme en tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre. Après environ 40 rotations, la montre est complètement remontée (Le mécanisme ne possède pas de butoir afin d'éviter une surtension de la couronne). L'autonomie de fonctionnement est alors de 36H environ. Lorsque la montre est portée, c'est l'automatisme et les mouvements du poignet qui remonte le mouvement.

Réglage de l'heure.

Tirer la couronne en 3^e position.

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

Réglage de la date

Tirer la couronne en 2^e position.

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

Lorsque la date est réglée repousser et revisser 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.).

Etanchéité

Cette montre est étanche jusqu'à 300 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 ne doit jamais être manipulée 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.