














SEAMASTER

DIVER 300M CHRONOGRAPHE CO-AXIAL 44 MM

Titanium sur bracelet caoutchouc

Calibre
3330

212.92.44.50.99.001

-  Ceramic bezel
-  Co-Axial escapement
-  Titanium
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Screw-in crown
-  Helium escape valve
-  Water-Resistant to a relative pressure of 30 bar (300 metres/1000 feet)



FONCTIONS MONTRE

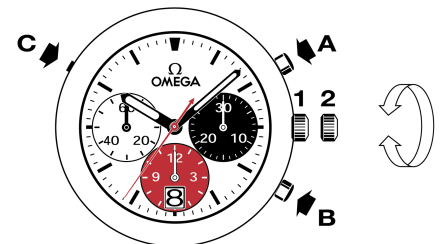
La couronne a 2 positions :

1. Position normale, au porter : la couronne repoussée contre le boîtier garantit l'étanchéité.

Remontage occasionnel : si la montre n'a pas été portée depuis 45 heures ou plus, remonter la montre avec la couronne en position 1.

2. Mise à l'heure : heures – minutes – secondes. Tirer la couronne en position 2. L'aiguille des secondes s'arrête. Tourner la couronne en avant ou en arrière. Synchroniser la seconde en poussant la couronne en position 1 au top horaire.

Correction de la date : presser sur le correcteur (C) placé à 10 heures.

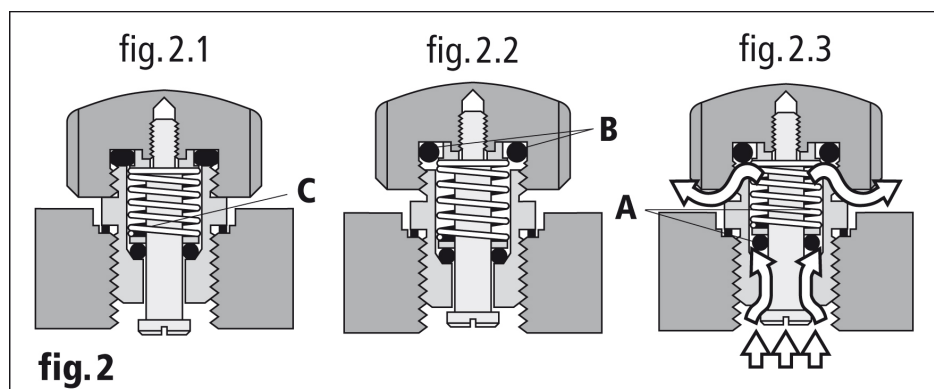


Chronométrage au 1/8 de seconde jusqu'à 12 heures.

VALVE À HÉLIUM

Comment utiliser la valve à hélium ? (fig. 2)

La valve à hélium OMEGA est, en position normale (fig. 2.1), parfaitement étanche, grâce au joint (B), mais non fonctionnelle, car vissée.



En phase de décompression, dévisser la couronne de la valve afin de libérer son mécanisme (fig. 2.2). Elle est alors étanche dans le sens extérieur-intérieur. La pression intérieure devenant plus forte que la pression extérieure, elle pousse le joint (A) hors de son assise, libérant ainsi le gaz (fig. 2.3). Une fois les deux pressions équilibrées, le joint (A) reprend sa place, poussé par le ressort (C) (fig. 2.2).

Cette opération s'effectue automatiquement plusieurs fois durant le temps de décompression. Une fois à la pression atmosphérique, revisser la couronne de la valve (fig. 2.1).

Montre avec un correcteur intégré dans la valve à hélium : pour effectuer une correction, la valve à hélium doit être complètement vissée.

Remarque : même si la valve est dévissée, et nous recommandons vivement qu'elle reste dévissée chaque fois que la montre est immergée dans l'eau, la montre reste étanche jusqu'à une surpression de 5 bars (50 mètres). Cependant, le revissage de la valve est recommandé et garanti, par le joint (B), une étanchéité totale.