



SEAMASTER

DIVER 300 M QUARTZ 36,25 MM

Acier sur acier

Calibre
1538

212.30.36.61.01.001

-  Quartz
-  Fonction fuseau horaire
-  Indicateur de fin de vie de pile
-  Glace saphir
-  Traitement antireflet
-  Couronne vissée
-  Valve à hélium
-  2 ans de garantie internationale
-  Étanche jusqu'à une surpression de 30 bars (300 mètres / 1 000 pieds)



FONCTIONS MONTRE

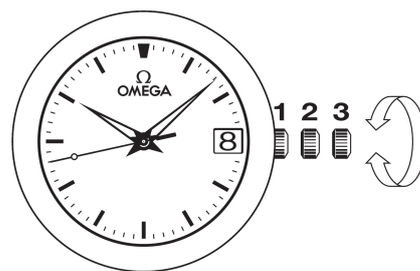
La couronne a 3 positions :

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

2. Fuseau horaire et correction de la date : tirer la couronne en position 2. Tourner la couronne en avant ou en arrière, l'aiguille des heures avance ou recule par saut de 1 heure. Le passage de l'aiguille à minuit corrige la date en avant ou en arrière. Repousser la couronne en position 1.

3. Mise à l'heure : heures – minutes – secondes. Tirer la couronne en position 3. 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.

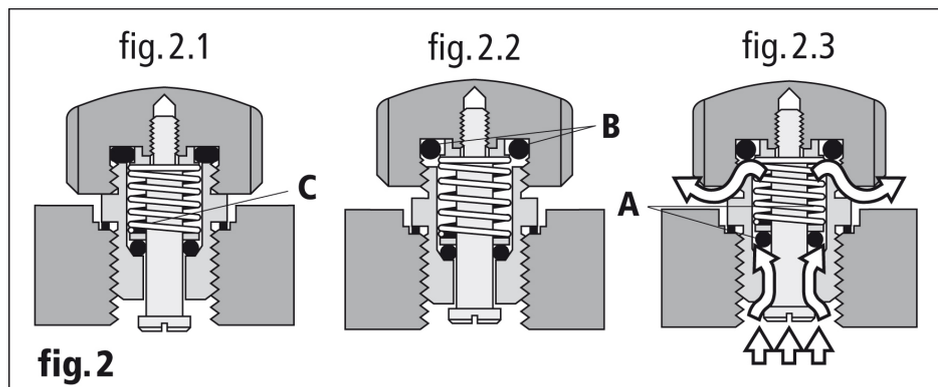
La fin de vie de pile est indiquée par des sauts de 4 secondes de l'aiguille des secondes. La montre fonctionnera encore quelques jours, mais la pile devrait être aussitôt retirée et remplacée par un agent de service OMEGA agréé.



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).

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.