












## SEAMASTER

PLANET OCEAN 600 M CHRONOGRAPHE CO-AXIAL 45,5 MM

Acier sur acier

Calibre  
**3313**

2210.51.00

-  Echappement Co-Axial
-  Automatique
-  Chronomètre
-  Glace saphir
-  Traitement antireflet double face
-  Couronne vissée
-  Valve à hélium
-  3 ans de garantie internationale
-  Étanche jusqu'à une surpression de 60 bars (600 mètres / 2 000 pieds)



### FONCTIONS MONTRE

La couronne a 3 positions :

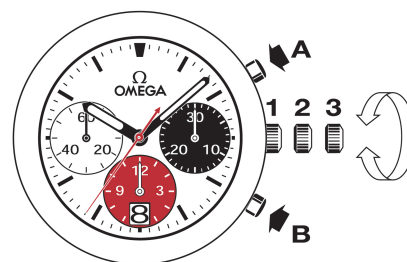
**1. Position normale, au porter :** la couronne repoussée contre le boîtier garantit l'étanchéité.

**Remontage occasionnel :** si la montre n'a pas été portée depuis 44 heures ou plus, remonter la montre avec la couronne en position 1.

**2. Correction de la date :** tirer la couronne en position 2, tourner la couronne en avant, puis repousser la couronne en position 1.

*Attention : la date ne peut pas être corrigée entre 20h30 et 01h.*

**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.



### FONCTIONS CHRONOGRAPHE

• **Poussoir A :** start – stop, start – stop, etc.  
Chronométrage au 1/8 de seconde jusqu'à 12 heures.

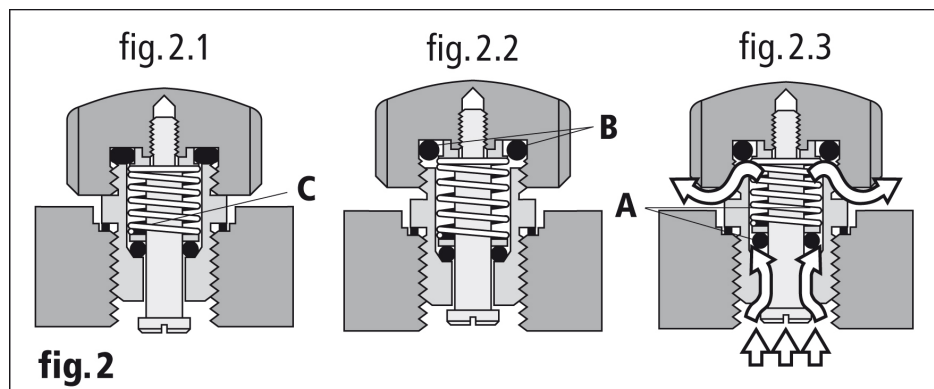
**Poussoir B :** mise à zéro (après un stop)

*Remarque : la fonction de mise à zéro ne doit s'effectuer qu'après l'arrêt du chronographe. En aucun cas, il ne faut appuyer simultanément sur les 2 poussoirs (A et B) du chronographe.*

## 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.*