













SEAMASTER

PLOPROF 1200M OMEGA CO-AXIAL 55 X 48 MM

Acier sur bracelet caoutchouc

Calibre
8500

224.32.55.21.01.002

-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Screw-in crown
-  Helium escape valve
-  Water-Resistant to a relative pressure of 120 bar (1200 metres/4000 feet)



FONCTIONS MONTRE

La couronne a 3 positions :

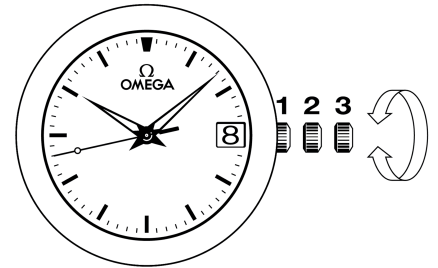
1. Position normale, au porter : la couronne repoussée contre le boîtier garantit l'étanchéité.

Remontage occasionnel : si la montre n'a pas été portée depuis 60 heures ou plus, remonter la montre avec la couronne en position 1.

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.

Attention : lors de la correction en arrière du fuseau horaire, il est nécessaire de faire revenir l'aiguille des heures jusqu'à 19 heures pour garantir le passage de la date.

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.



VALVE À HÉLIUM AUTOMATIQUE

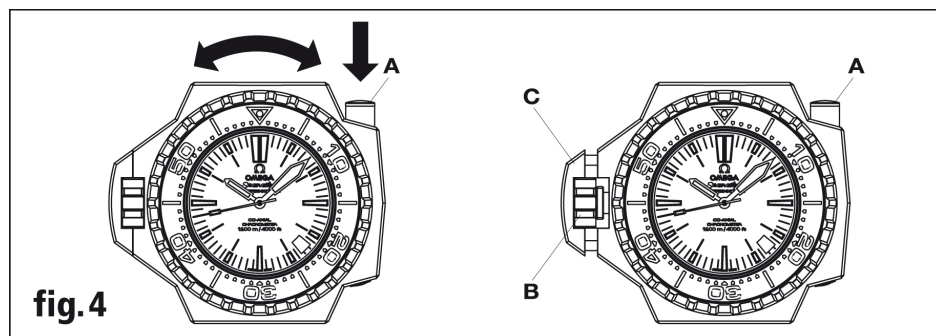
Si votre montre possède une valve à hélium automatique, aucune manipulation n'est nécessaire.

LUNETTE ET COURONNE PLOPROF

Utilisation de la lunette tournante (fig. 4) : maintenir le poussoir A enfoncé pour tourner la lunette.

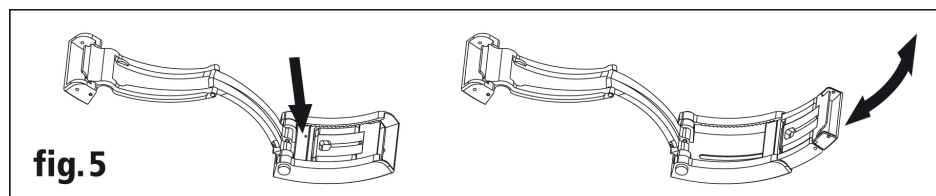
Utilisation de la couronne (fig. 4) : pour utiliser la couronne (B), il faut la dévisser au préalable, le protège-couronne (C) va alors coulisser sans tourner. Après utilisation, pousser la couronne en position 1, puis appuyer et revisser la couronne (pour assurer l'étanchéité du boîtier).

Remarque : la couronne est située à 9 heures, mais les fonctions sont les mêmes qu'avec la couronne normalement placée à 3 heures.



BOUCLES DÉPLOYANTES

Utilisation du réglage fin de la longueur (fig. 5)



Utilisation de l'extension plongeur (fig. 6)

Remarque : pour replier l'extension plongeur, il est important de repasser par la fig. 6.2 (extension plongeur perpendiculaire au couvercle du fermoir).

