















SEAMASTER

AQUA TERRA 150 M OMEGA CO-AXIAL 34 MM

Acier - or jaune sur bracelet cuir

Calibre
8520

231.28.34.20.55.001

-  Echappement Co-Axial
-  Spiral en silicium Si14
-  Automatique
-  Chronomètre
-  Glace saphir
-  Traitement antireflet double face
-  Fond avec glace saphir
-  Couronne vissée
-  Or 750‰ (18 K)
-  Montre avec Diamant(s)
-  4 ans de garantie internationale
-  Étanche jusqu'à une surpression de 15 bars (150 mètres / 500 pieds)



FONCTIONS MONTRE

La couronne a 3 positions :

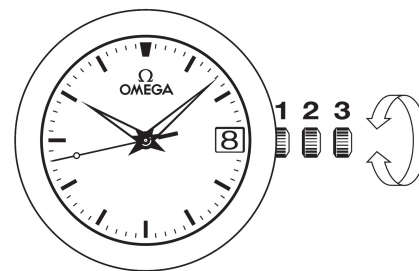
1. Position normale, au porter : la couronne repoussée contre le boîtier garantit l'étanchéité.

Remontage occasionnel : si la montre n'a pas été portée depuis 50 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 correction de la date est déconseillée entre 20h et 02h.

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.



BOUCLES DÉPLOYANTES

Ouverture (fig. 1) : pour ouvrir votre fermoir, il suffit d'appuyer sur les 2 poussoirs situés de part et d'autre de la boucle OMEGA et de tirer vers le haut.

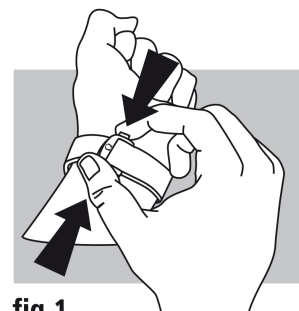


fig.1

Fermeture (fig. 2) : passez votre montre au poignet et refermez le fermoir en appuyant avec le pouce. Attention de bien appuyer jusqu'à ce que vous entendiez un dé clic. (fig. 2).



fig.2

Ajustement de la longueur (fig. 3) : libérer le long brin des deux guidages (A) et de l'ergot (B). Déplacer le bracelet dans le sens souhaité et réengager l'ergot et les deux guidages. Essayer la montre et recommencer si nécessaire.

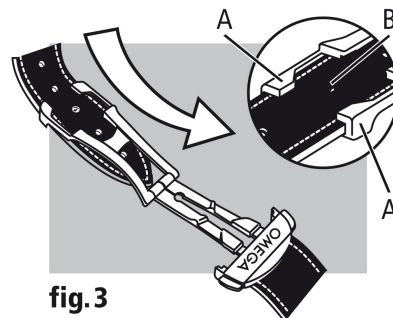


fig.3