















SEAMASTER

AQUA TERRA 150M OMEGA MASTER CO-AXIAL 34 MM

Acier - or jaune sur Acier - or jaune

Calibre
8520

231.25.34.20.55.006

-  Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Sapphire crystal case back
-  Screw-in crown
-  Gold 750‰ (18K)
-  Watch with diamond(s)
-  Water-Resistant to a relative pressure of 15 bar (150 metres/500 feet)



FONCTIONS MONTRE

La couronne a 3 positions :

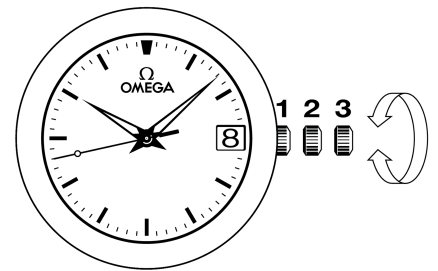
1. Position normale, au porter : la couronne repoussée contre le boîtier garantit l'étanchéité.

Remontage occasionnel : si la montre n'a pas été portée depuis 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.



> 15'000 Gauss

Votre montre OMEGA est conçue pour résister à un champ magnétique supérieur à 15000 gauss. Cette intensité dépasse les champs magnétiques auxquels elle est exposée lors d'un usage normal (à titre d'exemple, l'aimant utilisé pour la fermeture d'un sac à main peut atteindre 2000 gauss). En plus de ne pas s'arrêter en présence d'un champ magnétique, votre montre ne subira pas de perturbation dans sa précision après son exposition à un tel champ.*

*Contrôlé à 15000 gauss selon la norme ISO 764:2002.