














## SEAMASTER

AQUA TERRA 150M OMEGA MASTER CO-AXIAL 41,5 MM

Acier sur acier

Calibre  
8500

231.10.42.21.02.004

-  Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
-  Co-Axial escapement
-  Si14 silicon balance spring
-  Automatic
-  Chronometer
-  Time zone function
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment on both sides
-  Sapphire crystal case back
-  Screw-in crown
-  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 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.



### > 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.