














SEAMASTER

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

Acier sur acier

Calibre
8500

231.10.42.21.02.002

-  Echappement Co-Axial
-  Spiral en silicium Si14
-  Automatique
-  Chronomètre
-  Fonction fuseau horaire
-  Glace saphir
-  Traitement antireflet double face
-  Fond avec glace saphir
-  Couronne vissée
-  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 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.

