

SEAMASTER

AQUA TERRA 150M OMEGA MASTER CO-AXIAL GMT 43 MM

Titanium sur titane

Calibre 8605

231.90.43.22.04.001

- Resists magnetic fields > 15'000 GAUSS
- Co-Axial escapement
- Ti) Titanium
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- cosc Chronometer
- Time zone function
- Second time zone
- 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.

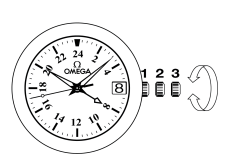
2. Fuseau horaire et correction de la date : tirer la couronne en position 2. Tourner la couronne en avant ou en arrière, seule l'aiguille des heures avance ou recule par saut de 1 heure. Le passage de l'aiguille à minuit corrige la date en avant ou en arrière. Repousser la couronne en position 1.

Synchronisation de l'aiguille des heures et de l'aiguille « 24 heures »

Tirer la couronne en position 2 et la tourner afin de faire coïncider l'aiguille des heures avec l'heure indiquée par l'aiguille « 24 heures » sur l'échelle 24 heures inscrite au centre du cadran. Veiller à se positionner dans la bonne partie de la journée!

Après la synchronisation des aiguilles des heures et « 24 heures », il est nécessaire de procéder à la mise à l'heure locale de votre montre. Repousser la couronne en position 1.

3. Mise à l'heure: 24 heures - 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.



DEUXIÈME FUSEAU HORAIRE

Grâce à l'aiguille 24 heures et son extrémité triangulaire, les voyageurs peuvent, de retour sur leur fuseau horaire, lire en un clin d'œil l'heure sur l'échelle des 24 heures placée au milieu du cadran.

> 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.