



## SPEEDMASTER

MOONWATCH CHRONOGRAPHE OMEGA CO-AXIAL 44,25 MM

Céramique grise sur bracelet en cuir avec boucle déployante

Calibre  
**9300**

**311.63.44.51.99.001**

- OMEGA SEDNAGOLD™ Gold 750‰
- Ceramic Case
- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Time zone function
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- OMEGA CERAGOLD™
- Water-Resistant to a relative pressure of 5 bar (50 metres/167 feet)



## FONCTIONS MONTRE

La couronne a 3 positions :

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

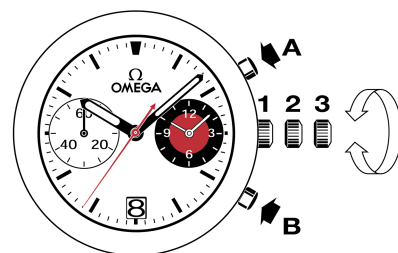
**Remontage occasionnel :** si la montre n'a pas été portée depuis 60 heures ou plus, remonter la montre avec la couronne en position 1.

**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.

Chronométrage au 1/8 de seconde jusqu'à 12 heures.



## ÉCHELLE TACHYMÉTRIQUE

La lecture de l'information souhaitée se fait entre la trotteuse du chronographe et l'échelle correspondante, sur une durée de 60 secondes au maximum.

Exemple : déterminer la vitesse de déplacement d'une automobile.

Chronométrer le temps nécessaire à l'automobile pour parcourir une distance de 1 kilomètre. Lire sur l'échelle tachymétrique la vitesse indiquée par la trotteuse. Dans notre cas, l'automobile roule à 120 km/h.

