



## SPEEDMASTER

RACING CHRONOGRAPHE CO-AXIAL 40 MM

Acier sur acier

Calibre  
**3330**

326.30.40.50.02.001

- Co-Axial escapement
- Si14 silicon balance spring
- Automatic
- Chronometer
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Water-Resistant to a relative pressure of 10 bar (100 metres/330 feet)



### FONCTIONS MONTRE

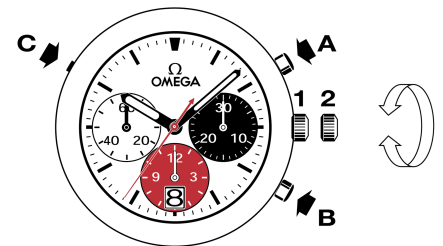
La couronne a 2 positions :

**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 45 heures ou plus, remonter la montre avec la couronne en position 1.

**2. Mise à l'heure :** heures - minutes - secondes. Tirer la couronne en position 2. 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.

**Correction de la date :** presser sur le correcteur (C) placé à 10 heures.



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.

