











SPEEDMASTER

RACING CHRONOGRAPHE CO-AXIAL 40 MM

Acier sur acier

Calibre
3330

326.30.40.50.01.001

-  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

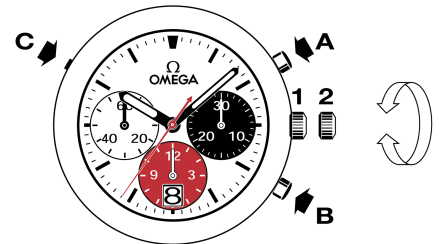
La couronne a 2 positions :

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.

