



MODÈLES SPÉCIAUX

MUSEUM

Or blanc sur bracelet en cuir

Calibre
3203

516.53.38.50.01.001

-  Co-Axial escapement
-  Manual
-  Chronometer
-  Tachymeter
-  Telemeter
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment
-  Gold 750‰ (18K)
-  Limited Edition
-  Water-Resistant to a relative pressure of 5 bar (50 metres/167 feet)



FONCTIONS MONTRE

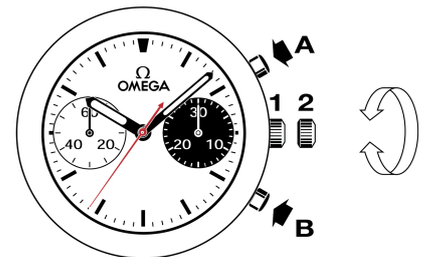
La couronne a 2 positions :

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

Remontage : tourner la couronne en avant jusqu'à l'arrêt (NE PAS FORCER).

Remarque : éviter de remonter la montre inutilement. Pour une montre portée, un seul remontage quotidien garantit son bon fonctionnement.

2. Mise à l'heure : heures – minutes – secondes. Tirer la couronne en position 2. Tourner la couronne en avant ou en arrière. Synchroniser la seconde en poussant la couronne en position 1 au top horaire.



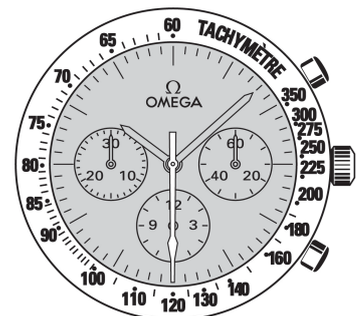
Chronométrage au 1/8 de seconde jusqu'à 30 minutes.

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.



ÉCHELLE TÉLÉMÉTRIQUE

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. Il est possible d'exploiter le compteur des minutes en additionnant pour chaque minute écoulée 20 km à la distance indiquée par la trotteuse.

Exemple : déterminer la distance entre votre position et un événement produisant simultanément de la lumière et un son (par exemple, un orage).

Le chronographe est enclenché lors de l'observation d'un signal lumineux, par exemple un éclair d'orage. Puis arrêté lors de l'audition du bruit, le coup de tonnerre. Dans notre cas, l'orage se situe à 9,9 km.

