



SPEEDMASTER

MOONWATCH CHRONOGRAPHE PROFESSIONAL PHASES DE LUNE 44,25 MM

Acier sur acier

Calibre
1866

311.30.44.32.01.001

- Manual
- Moonphase
- Tachymeter
- Sapphire crystal
- Anti-reflective treatment on both sides
- Sapphire crystal case back
- 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.

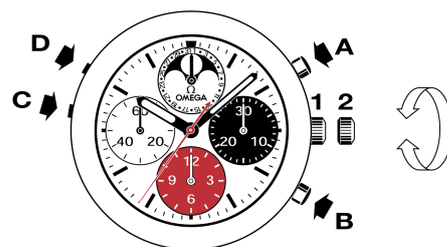
Remontage : tourner la couronne en avant jusqu'à l'arrêt (NE PAS FORCER).

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.

Remarque : le calibre n'a pas de mécanisme « stop seconde », il faut pour les synchroniser tourner légèrement la couronne en arrière et maintenir la tension, arrêtant ainsi l'aiguille des secondes. Il suffit ensuite de relâcher la tension lorsque l'affichage correspond au signal horaire et de repousser la couronne en position 1.

Chronométrage au 1/6 de seconde jusqu'à 12 heures.



CORRECTION DE LA DATE ET DES PHASES DE LUNE

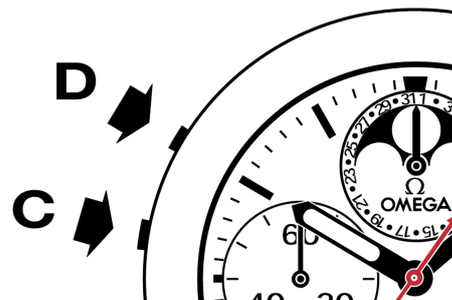
Correction de la date (petit compteur à midi) : par pression sur le correcteur (C).

Correction de la phase lunaire : par pression sur le correcteur (D), avancer le disque sur la position « pleine lune », puis appuyer sur le correcteur autant de fois qu'il y a de jours écoulés depuis la dernière pleine lune (consulter un calendrier).

Lorsque la montre est en marche, la date et la lune avancent automatiquement.

Important : éviter d'appuyer sur les correcteurs (C) et (D) (date et phases de lunes) entre 7 heures et 12 heures ou 19 heures et minuit.

Ne pas corriger la date par passage des aiguilles à minuit au risque de désynchroniser la date et les phases de lune.



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.

