



## SPEEDMASTER

DATE / JOUR-DATE CHRONOGRAPHE DATE 40 MM

Acier sur acier

Calibre  
**1164**

3211.30.00

-  Automatique
-  Chronomètre
-  Tachymètre
-  Glace saphir
-  Traitement antireflet
-  2 ans de garantie internationale
-  Étanche jusqu'à une surpression de 10 bars (100 mètres / 300 pieds)



### FONCTIONS MONTRE

La couronne a 3 positions :

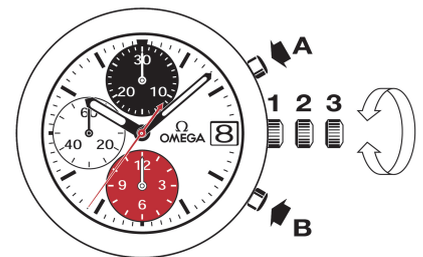
**1. Position normale, au porter :** la couronne repoussée contre le boîtier garantit l'étanchéité.

**Remontage occasionnel :** si la montre n'a pas été portée depuis 44 heures ou plus, remonter la montre avec la couronne en position 1.

**2. Correction de la date :** tirer la couronne en position 2, tourner la couronne en avant, puis repousser la couronne en position 1.

*Attention : la date ne peut pas être corrigée entre 20h30 et 01h.*

**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.



### FONCTIONS CHRONOGRAPHE

• **Poussoir A :** start – stop, start – stop, etc.  
Chronométrage au 1/8 de seconde jusqu'à 12 heures.

**Poussoir B :** mise à zéro (après un stop)

*Remarque : la fonction de mise à zéro ne doit s'effectuer qu'après l'arrêt du chronographe.*

## 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.

