











## DE VILLE

PRESTIGE CO-AXIAL RÉSERVE DE MARCHE 39,5 MM

Or jaune sur bracelet en cuir

Calibre  
**2627**

**424.53.40.21.03.001**

-  Co-Axial escapement
-  Automatic
-  Chronometer
-  Power reserve
-  Sapphire crystal
-  Anti-reflective treatment
-  Gold 750‰ (18K)
-  Water-Resistant to a relative pressure of 3 bar (30 metres/100 feet)



## FONCTIONS MONTRE

La couronne a 3 positions :

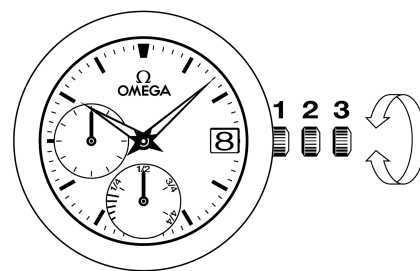
**1. Position normale, au porter :** la couronne repoussée contre le boîtier garantit l'étanchéité.

**Remontage occasionnel :** si la montre n'a pas été portée depuis 48 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 arrière, puis repousser la couronne en position 1.

*Attention : la correction de la date est déconseillée entre 20h et 02h.*

**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.



## RÉSERVE DE MARCHÉ

- Compteur à 9 heures : petite seconde.
- Compteur à 6 heures : indicateur de réserve de marche.

Lorsque la montre est complètement remontée, l'aiguille de réserve de marche se positionne sur 4/4. La réserve de marche est alors de 44 heures au minimum.

Si la montre n'est pas portée ou lors de périodes de faible activité, l'aiguille de réserve de marche se déplace progressivement dans le sens anti-horaire.

Lorsque l'aiguille de réserve de marche se situe en dessous de 1/4, cela signifie que la réserve de marche de la montre équivaut à moins de 10 heures. Dans cette situation, la montre doit être portée ou remontée manuellement afin de ne pas s'arrêter.

Lors du remontage manuel (couronne en position 1) ou quand la montre est portée (remontage automatique), l'aiguille de réserve de marche se déplace dans le sens horaire.

