

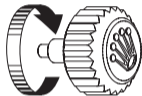
OYSTER PERPETUAL  
DAY-DATE



ROLEX

## MISE EN SERVICE

Avant d'être portée pour la première fois ou suite à un arrêt, une montre Rolex doit être remontée manuellement. Cela permet d'assurer son bon fonctionnement et sa précision. Pour effectuer le remontage manuel de la montre, dévisser complètement la couronne de remontoir, puis la tourner plusieurs fois dans le sens horaire; l'autre sens est inactif. Effectuer 25 tours au minimum pour un remontage partiel suffisant. La montre se remontera ensuite automatiquement tant qu'elle est portée au poignet. Revisser soigneusement la couronne contre le boîtier afin de garantir l'étanchéité.



Le sceau vert qui accompagne votre montre Rolex symbolise son statut de Chronomètre Superlatif. Ce titre exclusif atteste qu'elle a subi avec succès une série de contrôles finaux spécifiques menés par Rolex dans ses propres laboratoires en complément de la certification officielle COSC de son mouvement. Ces tests sans égal portant notamment sur la précision chronométrique, l'étanchéité, le remontage automatique et la fiabilité repoussent les limites de la performance. Ils font de Rolex un standard d'excellence en matière de montres mécaniques. Pour plus d'information, connectez-vous sur [rolex.com](https://www.rolex.com).



---

## **AU CŒUR DES MODÈLES DAY-DATE**

OYSTER PERPETUAL DAY-DATE 4-5

---

## **LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE MONTRE**

VUE D'ENSEMBLE 6-7

RÉGLAGES 8-11

---

## **LE SERVICE ROLEX**

VOTRE ROLEX AU QUOTIDIEN 12-13

LE SERVICE APRÈS-VENTE 14-15

LE RÉSEAU MONDIAL 16

---

**ROLEX.COM**



**ROLEX**  
**OYSTER PERPETUAL**  
**DAY-DATE**

## OYSTER PERPETUAL DAY-DATE

Quintessence de la montre de prestige, l'Oyster Perpetual Day-Date a été la première montre-bracelet avec calendrier à indiquer le jour de la semaine en toutes lettres dans un guichet sur le cadran, en complément de la date. Uniquement disponible en métal précieux, elle incarne l'excellence selon Rolex et s'est rapidement imposée comme la montre des personnalités influentes.

Son boîtier Oyster, garanti étanche jusqu'à 100 mètres, est un exemple de robustesse et d'élégance. Sa couronne

de remontoir, munie du système de double étanchéité Twinlock, se visse solidement sur le boîtier. La glace saphir, surmontée de la loupe Cyclope à 3 h pour une meilleure lecture de la date, est pratiquement inrayable.

L'Oyster Perpetual Day-Date est équipée d'un mouvement mécanique à remontage automatique entièrement manufacturé par Rolex.

## VUE D'ENSEMBLE

- 1 Aiguille des heures
- 2 Aiguille des minutes
- 3 Aiguille des secondes
- 4 Guichet de date
- 5 Indication du jour de la semaine
- 6 Couronne de remontoir Twinlock à double étanchéité





## RÉGLAGES

### **Position vissée (*position 0*)**

La couronne est vissée à fond contre le boîtier. Lorsque la couronne est dans cette position, l'Oyster Perpetual Day-Date est garantie étanche jusqu'à 100 mètres de profondeur.

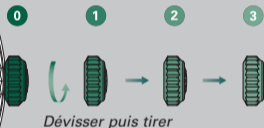
### **Remontage manuel (*position 1*)**

La couronne est dévissée. Pour effectuer le remontage manuel de la montre, tourner la couronne dans le sens horaire; l'autre sens est inactif. Lors d'une mise en service ou suite à un arrêt de la montre, effectuer 25 tours au minimum pour un remontage partiel.



## Mise en service

- Effectuer un remontage manuel de la montre (*voir page 8*).
- Effectuer la mise à l'heure dans le sens horaire et s'assurer du passage de la date et du jour à minuit (*voir pages 10-11*).
- Régler la date et le jour (*voir pages 10-11*).



Après toute manipulation, revisser soigneusement la couronne afin de garantir l'étanchéité. Ramener la couronne en *position 1*, puis appliquer une légère pression tout en la vissant dans le sens horaire contre le boîtier. La couronne ne doit en aucun cas être manipulée sous l'eau.

### **Correction de la date et du jour (*position 2*)**

La couronne est dévissée et tirée au premier cran.

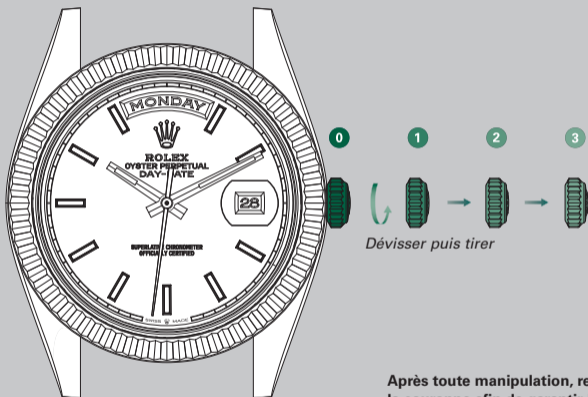
Pour corriger la date, tourner la couronne dans le sens horaire.

Pour corriger le jour de la semaine, tourner la couronne dans le sens antihoraire.

Pendant ces opérations, la montre continue de fonctionner.

### **Mise à l'heure (*position 3*)**

La couronne est dévissée et tirée au deuxième cran. L'aiguille des secondes est stoppée, permettant une mise à l'heure précise. Pour effectuer la mise à l'heure, tourner la couronne dans un sens ou dans l'autre. Afin de ne pas confondre le matin et le soir, avancer jusqu'à 12 heures. Si la date change, il est alors minuit.



Après toute manipulation, revisser soigneusement la couronne afin de garantir l'étanchéité. Ramener la couronne en *position 1*, puis appliquer une légère pression tout en la vissant dans le sens horaire contre le boîtier. La couronne ne doit en aucun cas être manipulée sous l'eau.

## VOTRE ROLEX AU QUOTIDIEN

Grâce au savoir-faire Rolex, votre montre vous demandera peu d'entretien au quotidien.

Vous pouvez maintenir son éclat au moyen d'un tissu en microfibre. Il vous est également possible de la laver de temps à autre avec une brosse douce et de l'eau savonneuse. Après un bain de mer, il est important de rincer votre montre à l'eau douce afin d'éliminer le sel et le sable.

Avant d'effectuer ces opérations, vérifiez que la couronne est bien vissée contre le boîtier afin de garantir l'étanchéité de votre montre.

## LE SERVICE APRÈS-VENTE

Le service après-vente Rolex met tout en œuvre pour que votre montre conserve ses performances techniques en matière de précision, de fiabilité et d'étanchéité, ainsi que tout son éclat.

Pour un bon fonctionnement et une précision optimale, le mouvement mécanique de votre montre Rolex dépend de lubrifiants haute performance développés et mis au point par Rolex. Au fil des ans, tout lubrifiant subit une altération de ses propriétés pouvant influencer la précision d'un mouvement.

De plus, afin de vérifier les performances d'étanchéité de votre montre, il est important d'effectuer des contrôles techniques rigoureux.

Pour ces raisons, il vous est conseillé de la confier périodiquement pour un service à un détaillant officiel ou à un centre de service Rolex. Lors d'un service effectué auprès d'un horloger agréé Rolex, chacun des composants de votre montre Rolex est démonté et nettoyé méticuleusement. Les composants sont ensuite contrôlés et ceux ne répondant plus aux critères

fonctionnels et esthétiques sont remplacés par des pièces certifiées Rolex.

Pendant le réassemblage, l'horloger réalise une lubrification maîtrisée sur le mouvement et vérifie le bon fonctionnement de votre montre. Le boîtier et le bracelet métallique sont remis en état afin de retrouver tout leur éclat. Votre montre Rolex est ensuite soumise à une série de contrôles techniques très rigoureux permettant de garantir son étanchéité, sa réserve de marche et sa parfaite précision.

A la suite de cette procédure Rolex, votre montre bénéficie d'une garantie de service.



## LE RÉSEAU MONDIAL

Implanté dans plus de 100 pays à travers le monde, le réseau de détaillants officiels Rolex s'appuie sur le savoir-faire des horlogers sélectionnés et formés par Rolex.

Grâce à leur expertise, ces détaillants officiels sauront vous conseiller sur tous les aspects techniques du fonctionnement de votre montre Rolex. Qu'il s'agisse d'une mise à longueur de votre bracelet, d'une intervention de réglage ou d'un service complet de votre montre, les horlogers Rolex hautement qualifiés mettront toutes

leurs compétences à votre disposition pour assurer la pérennité de votre montre Rolex.

Vous pouvez consulter la liste des détaillants officiels et des centres de service Rolex sur le site internet [rolex.com](https://www.rolex.com).

## ROLEX.COM

Nous vous invitons à vous connecter sur **rolex.com**, un espace privilégié de découverte sur le fonctionnement de votre montre Rolex, mais aussi sur la qualité, le savoir-faire et les valeurs fondamentales de la marque.

Bienvenue dans l'univers Rolex.

Rolex se réserve le droit de modifier en tout temps les modèles illustrés dans cette publication.

© Rolex SA, 3-5-7, rue François-Dussaud, 1211 Genève 26, Suisse  
IMR-DD-FR-19 - 1.2020 - Imprimé en Suisse

[rolex.com](https://www.rolex.com)

