

OYSTER PERPETUAL
COSMOGRAPH DAYTONA



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 DU MODÈLE COSMOGRAPH DAYTONA

OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA	4-5
-------------------------------------	-----

LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE MONTRE

VUE D'ENSEMBLE	6-7
RÉGLAGES	8-13
LA RALLONGE RAPIDE DE CONFORT EASYLINK	14-15
LE SYSTÈME DE RALLONGE ROLEX GLIDELock	16-17

LE SERVICE ROLEX

VOTRE ROLEX AU QUOTIDIEN	18-19
LE SERVICE APRÈS-VENTE	20-21
LE RÉSEAU MONDIAL	22

ROLEX.COM



ROLEX

OYSTER PERPETUAL

SUPERLATIVE CHRONOMETER

OFFICIALLY CERTIFIED

COSMOGRAPH



DAYTONA

OYSTER PERPETUAL COSMOGRAPH DAYTONA

L'Oyster Perpetual Cosmograph Daytona est la montre de référence des passionnés d'automobile et de vitesse. Ce modèle à la fiabilité légendaire est doté d'une aiguille des secondes centrale du chronographe, de compteurs 30 minutes et 12 heures et d'une lunette tachymétrique. Il est l'instrument idéal pour mesurer un temps court ou déterminer une vitesse moyenne.

Son cadran offre une grande lisibilité grâce aux éléments Chromalight de son affichage, couverts d'une matière luminescente longue durée.

Son boîtier Oyster de 40 mm de diamètre, garanti étanche jusqu'à 100 mètres, est un exemple de robustesse et de fiabilité. Sa couronne de remontoir Triplock, munie du système de triple étanchéité et protégée par un épaulement taillé dans la carrure, se visse contre le boîtier, de même que les poussoirs de chronographe. La glace saphir est pratiquement inrayable et bénéficie d'un traitement antireflet.

L'Oyster Perpetual Cosmograph Daytona 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 Petite seconde
- 4 Aiguille des secondes du chronographe
- 5 Compteur 30 minutes
- 6 Compteur 12 heures
- 7 Poussoir supérieur (départ / arrêt)
- 8 Poussoir inférieur (remise à zéro)
- 9 Lunette avec échelle tachymétrique
- 10 Couronne de remontoir Triplock à triple étanchéité



RÉGLAGES

Position vissée (couronne en *position 0*, poussoirs vissés)

La couronne et les poussoirs sont vissés à fond contre le boîtier. Lorsque la couronne et les poussoirs sont dans cette position, l'Oyster Perpetual Cosmograph Daytona est garantie étanche jusqu'à 100 mètres de profondeur.

Remontage manuel (couronne en *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.

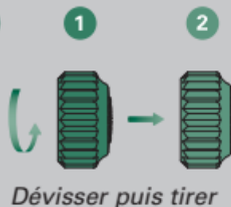
Mise à l'heure (couronne en *position 2*)

La couronne est dévissée et tirée au premier cran. L'aiguille de la petite seconde 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.



Mise en service

- A. Effectuer un remontage manuel de la montre (*position 1*).
- B. Effectuer la mise à l'heure (*position 2*).



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.

CHRONOMÉTRAGE

Pour procéder à un chronométrage, effectuer dans l'ordre les étapes suivantes:

- dévisser complètement les poussoirs en les tournant dans le sens antihoraire;
- s'assurer que l'aiguille des secondes du chronographe est à l'arrêt.

Au besoin, presser le poussoir supérieur pour la stopper;

- presser le poussoir inférieur pour remettre à zéro l'aiguille des secondes et celles des compteurs du chronographe;
- presser le poussoir supérieur pour démarrer le chronométrage;

- presser à nouveau le poussoir supérieur pour arrêter le chronométrage;
- lire le temps écoulé. L'aiguille des secondes centrale affiche les secondes écoulées, le compteur à 3h les minutes et celui à 9h les heures;
- revisser les poussoirs en les tournant dans le sens horaire.



** Le temps écoulé est ici de 8h 06min 04s*

MESURE D'UNE VITESSE HORAIRE MOYENNE

L'Oyster Perpetual Cosmograph Daytona permet de déterminer une vitesse moyenne sur une distance donnée (1 km, 1 mile, etc.).

Pour mesurer une vitesse moyenne, effectuer dans l'ordre les étapes suivantes:

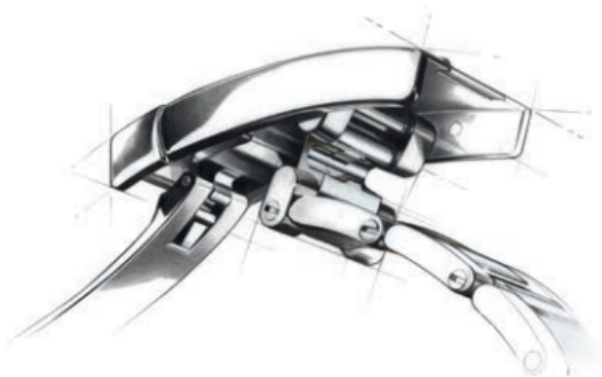
- dévisser complètement les poussoirs en les tournant dans le sens antihoraire;
- s'assurer que l'aiguille des secondes du chronographe est à l'arrêt. Au besoin, presser le poussoir supérieur pour la stopper;

- presser le poussoir inférieur pour remettre à zéro l'aiguille des secondes et celles des compteurs du chronographe;
- au départ de la distance à parcourir, presser le poussoir supérieur pour démarrer le chronométrage;
- lorsque la distance a été parcourue, presser le poussoir supérieur pour arrêter le chronométrage;
- lire sur l'échelle tachymétrique la vitesse moyenne indiquée par l'aiguille des secondes du chronographe (en unité de distance choisie/h);
- revisser les poussoirs en les tournant dans le sens horaire.



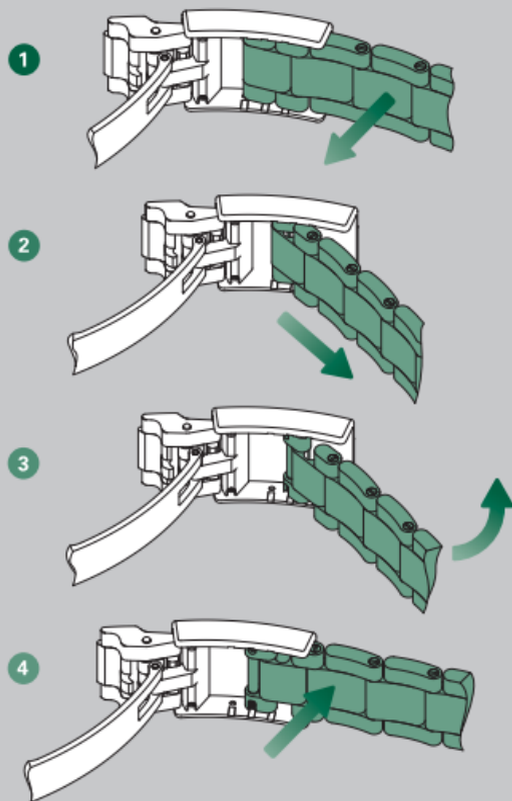
** En prenant une distance parcourue de 1 km,
la vitesse moyenne indiquée ici est de 160 km/h*

LA RALLONGE RAPIDE DE CONFORT EASYLINK

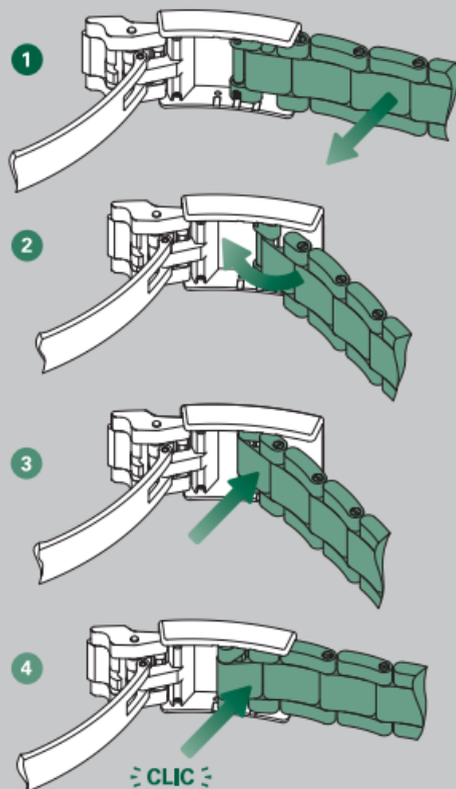


Afin d'assurer un confort optimal au porter, Rolex a créé la rallonge rapide de confort Easylink. Ce système exclusif, dont dispose le bracelet Oyster du Cosmograph Daytona, consiste en un maillon pouvant être déplié ou replié sur lui-même. Il permet l'ajustement de la longueur du bracelet d'environ 5 mm, et ce, sans aucun outillage.

Réglage de la position courte à la position longue

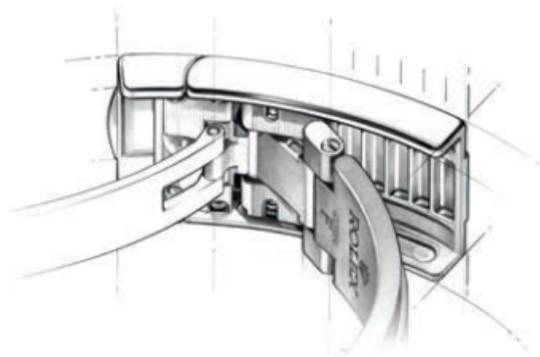


Réglage de la position longue à la position courte



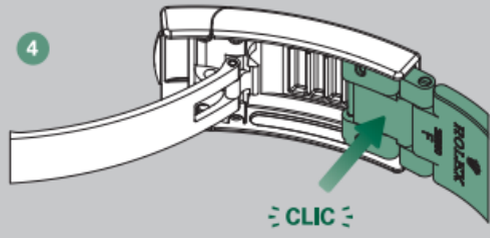
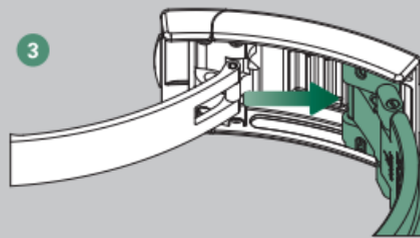
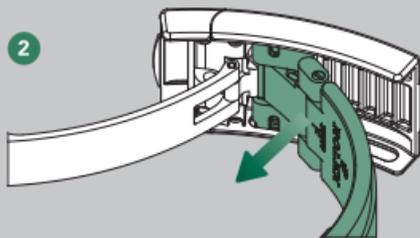
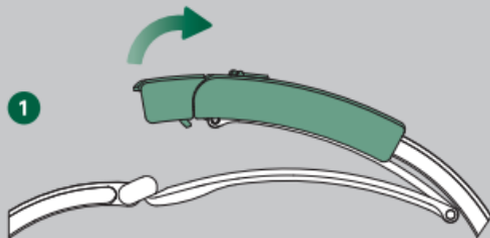
LE SYSTÈME DE RALLONGE ROLEX GLIDELOCK

Sur bracelet Oysterflex, le système de rallonge Rolex Glidelock permet d'ajuster la longueur du bracelet par crans d'environ 2,5 mm jusqu'à un total d'environ 15 mm.



Réglage du bracelet

- 1 Ouvrir le fermoir
- 2 Tirer sur le brin jusqu'à le sortir du cran de la crémaillère
- 3 Régler la position du brin selon la longueur désirée
- 4 Encliqueter le brin



VOTRE ROLEX AU QUOTIDIEN

Grâce au savoir-faire de 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 souple 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 confier périodiquement votre montre à un détaillant officiel ou à un centre de service Rolex pour un entretien complet, qui sera toujours effectué par un horloger agréé par la marque.

Lors d'un service complet, votre montre Rolex est démontée et chacun de ses éléments – boîtier, bracelet et mouvement – méticuleusement contrôlé.

Le mouvement est entièrement démonté ; ses composants sont analysés et ceux ne correspondant plus aux critères de qualité de la marque sont remplacés par des exemplaires neufs. Lors du réassemblage, le mouvement est lubrifié. Pour leur part, le boîtier et le bracelet sont repolis ou resatinés à la main selon la finition d'origine. Ces opérations permettent de leur redonner éclat et

brillance, et d'effacer les éventuelles marques ou rayures.

À la fin du processus d'entretien, votre montre Rolex est soumise à un protocole de contrôle : il s'agit de tester ses fonctions et de vérifier son étanchéité, sa réserve de marche et la précision de son mouvement.

À 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 de 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-DAY-FR-23 - 4.2023 - Imprimé en Suisse

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

