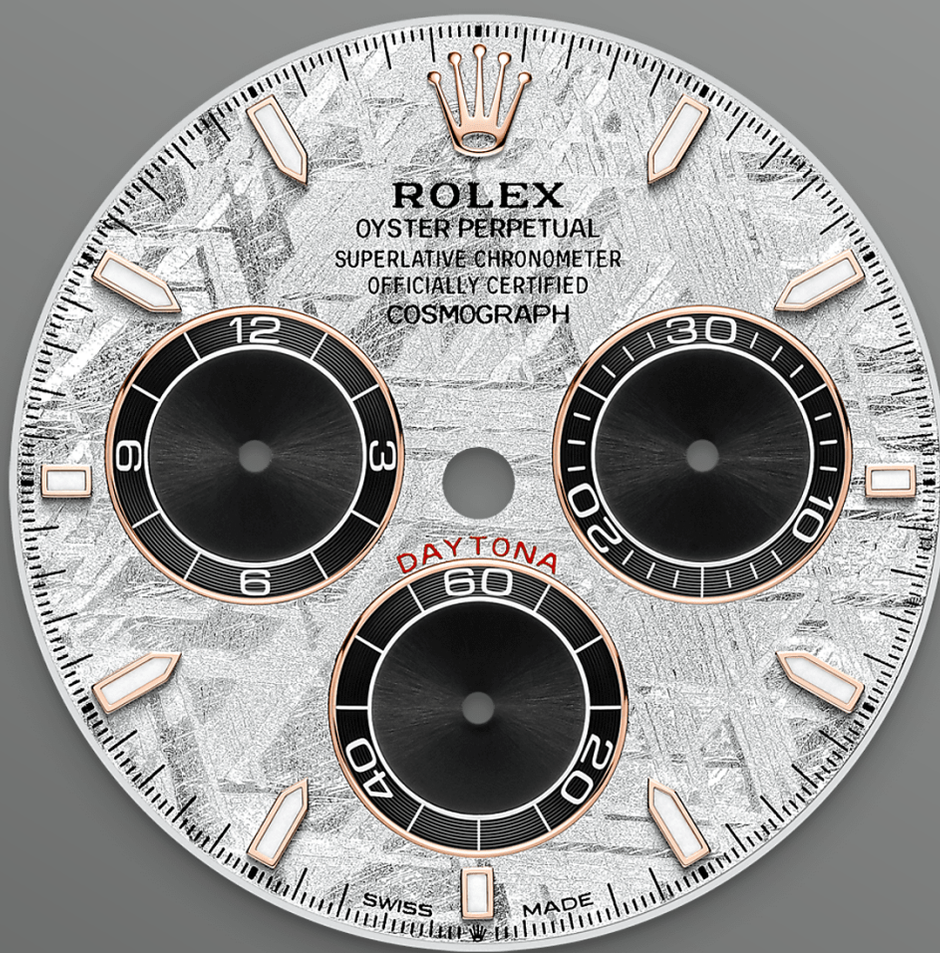




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, or Everose

**Cette Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona en  
or Everose 18 ct  
assortie d'un cadran  
météorite et noir et d'un  
bracelet Oysterflex est  
dotée d'une lunette  
Cerachrom noire et  
d'une échelle  
tachymétrique.**



CADRAN EN MÉTÉORITE

## Un alliage venu de l'espace

Ce modèle est le seul Cosmograph Daytona à disposer d'un cadran en météorite. Une météorite provient du cœur d'un astéroïde, peut-être même d'une planète, qui a explosé et projeté de la matière à travers le système solaire ; il a fini par hasard par pénétrer dans l'orbite de notre planète et par être attiré par la force de gravité de la Terre.

Au cours de son épopée, le cœur de la météorite se transforme progressivement en produisant des





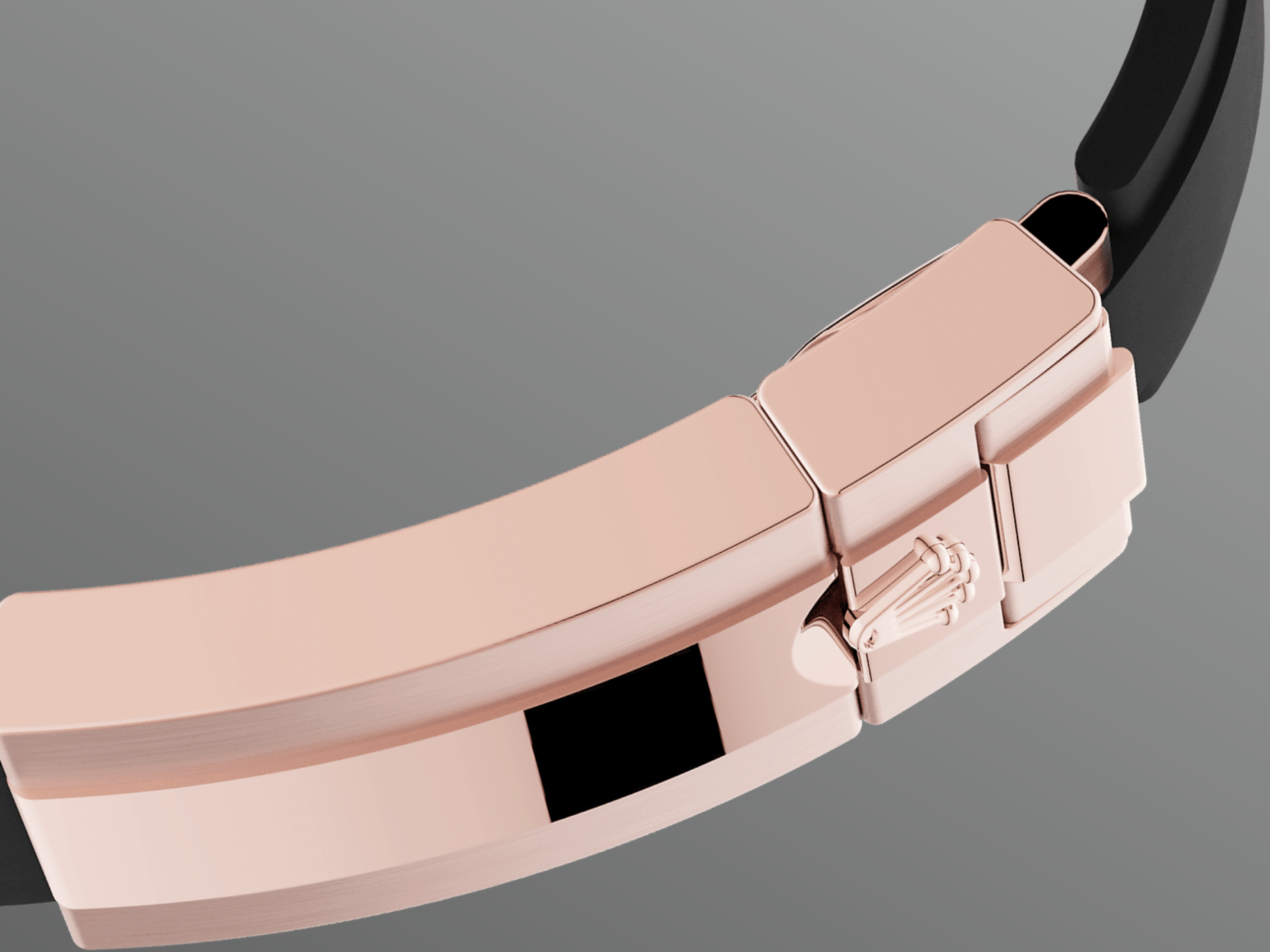
L'ÉCHELLE TACHYMÉTRIQUE

## Chronographe haute performance

Élément clé de l'identité du modèle, sa lunette moulée d'une échelle tachymétrique permet de mesurer une vitesse moyenne jusqu'à 400 kilomètres par heure. Combinant haute technologie et esthétique racée, la lunette noire rappelle en effet celle du modèle de 1965 muni d'un disque noir en Plexiglas.

La lunette Cerachrom monobloc en céramique haute technologie offre de nombreux avantages :

elle résiste à la corrosion, est pratiquement inrayable et sa couleur ne s'altère pas sous l'effet des rayons ultraviolets du soleil. Cette lunette, d'une durée de vie exceptionnelle, est également dotée d'une échelle tachymétrique parfaitement lisible grâce au dépôt d'une fine couche de platine sur les chiffres et graduations par un procédé PVD (*Physical Vapour Deposition*, dépôt physique en phase vapeur). La lunette Cerachrom monobloc, constituée d'une seule pièce, assure à elle seule le maintien et l'étanchéité de la glace sur la carrure.



LE BRACELET OYSTERFLEX

## Résistant et durable

Le Cosmograph Daytona est également proposé, pour les versions en or 18 ct avec lunette Cerachrom, sur un bracelet Oysterflex. Développé par Rolex et breveté, celui-ci combine de manière unique la robustesse d'un bracelet métallique avec le confort d'un bracelet en élastomère.

Il est en effet constitué de deux lames métalliques galbées et flexibles – une dans chaque brin – surmoulées d'élastomère noir haute performance. Pour un confort au porter optimal, le bracelet Oysterflex est muni de coussins sur ses faces





OR EVEROSE 18 CT

## Un brevet exclusif

Pour préserver la beauté de ses montres en or rose, Rolex a créé un alliage exclusif d'or rose 18 ct, breveté, conçu dans sa propre fonderie : l'or Everose.

Présenté en 2005, il est utilisé sur les modèles Rolex Oyster en or rose.

# Plus de détails techniques sur le modèle Cosmograph Daytona

Référence 126515LN

## Boîtier du modèle

---

### Type

Oyster, 40 mm, or Everose

### Diamètre

40 mm

### Matériau

Or Everose

### Lunette

Cerachrom monobloc en céramique noire avec échelle tachymétrique moulée

### Architecture de l'Oyster

Carrure monobloc, fond et couronne vissés

### Couronne de remontoir

Vissée, à système de triple étanchéité Triplock

### Glace

Saphir résistant aux rayures

### Étanchéité

Étanche jusqu'à 100 mètres

## Mouvement

---

### Type

Perpetual, chronographe mécanique, remontage automatique

### Précision

-2/+2 sec par jour, montre terminée

### Calibre

4131, Manufacture Rolex

### **Oscillateur**

Spiral Parachrom bleu paramagnétique. Amortisseurs de chocs haute performance Paraflex

### **Remontage**

Remontage automatique bidirectionnel par rotor Perpetual

### **Réserve de marche**

Environ 72 heures

### **Fonctions**

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h. Chronographe par aiguille des secondes centrale, compteur 30 minutes à 3 h et compteur 12 heures à 9 h. Stop seconde pour mise à l'heure exacte

## **Bracelet**

---

### **Type**

Oysterflex

### **Matériau du bracelet**

Lames métalliques flexibles surmoulées d'élastomère haute performance

### **Fermeur**

Fermeur de sécurité Oysterlock à boucle déployante avec système de rallonge Rolex Glidelock

## **Cadran**

---

### **Type**

Météorite et noir

### **Description**

Affichage Chromalight haute lisibilité à matière luminescente bleue longue durée

# Certification

---

## Type

Chronomètre Superlatif (COSC + certification Rolex, montre terminée)

# En savoir plus sur rolex.com

**Tous droits de propriété intellectuelle  
(marques de fabrique, marque de  
service, appellations commerciales,  
plans et droits d'auteur) réservés.**

Le contenu de ce site Internet ne peut  
être reproduit sans autorisation écrite.  
Rolex se réserve le droit de modifier à  
tout moment les modèles représentés  
sur ce site.

