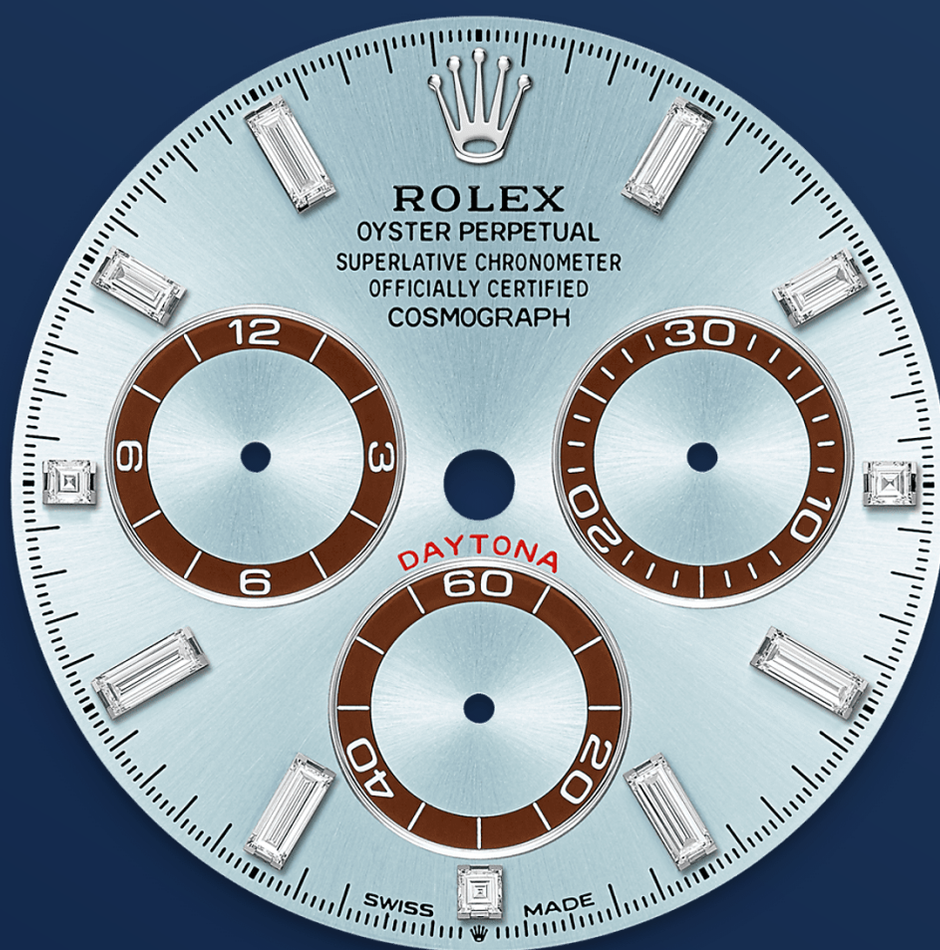




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, platine

**L'Oyster Perpetual  
Cosmograph Daytona en  
platine est dotée d'un  
cadran bleu glacier,  
serti de diamants et  
d'anneaux des  
compteurs contrastés.  
Elle est équipée d'un  
bracelet Oyster et d'une  
lunette Cerachrom  
marron avec une échelle  
tachymétrique.**

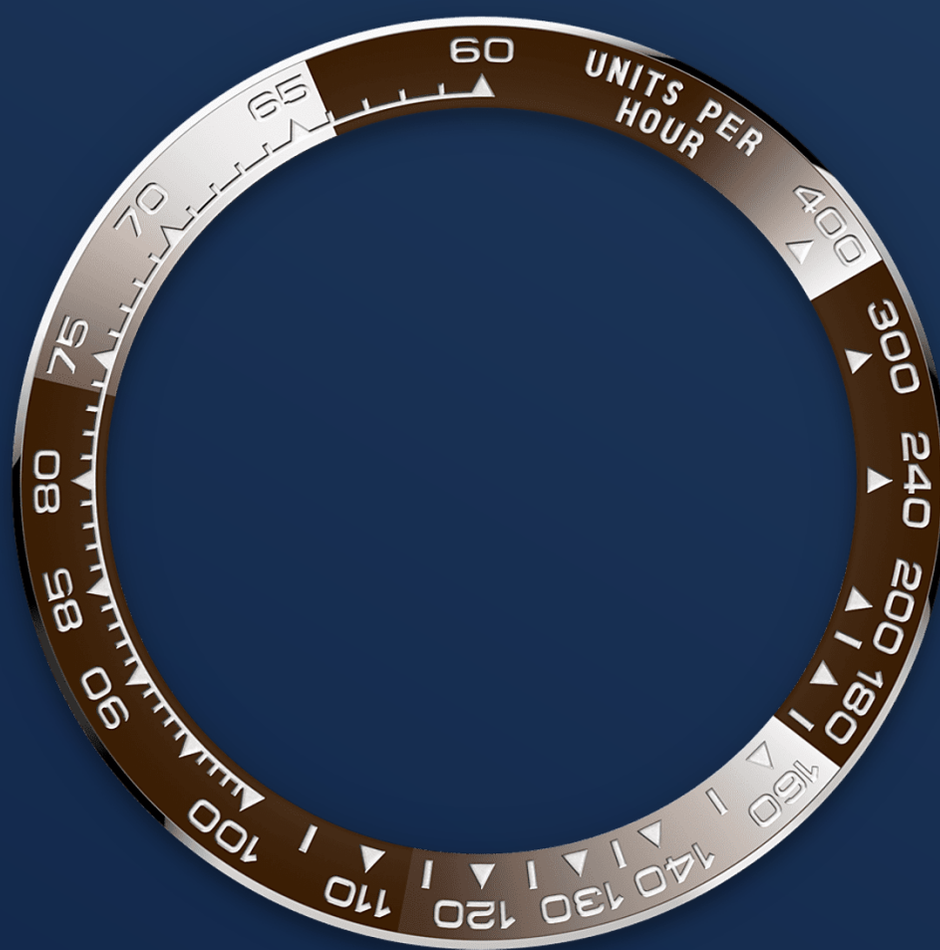


CADRAN BLEU GLACIER

## Avec compteurs de chronographe

Ce modèle est doté d'un cadran bleu glacier, serti de diamants et de marqueurs d'heure et d'aiguilles en applique en or 18 ct avec affichage Chromalight, une matière luminescente haute lisibilité.

Le cadran permet aux pilotes de visualiser leurs temps de course avec précision et de déterminer la meilleure tactique pour remporter la victoire.



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. 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.



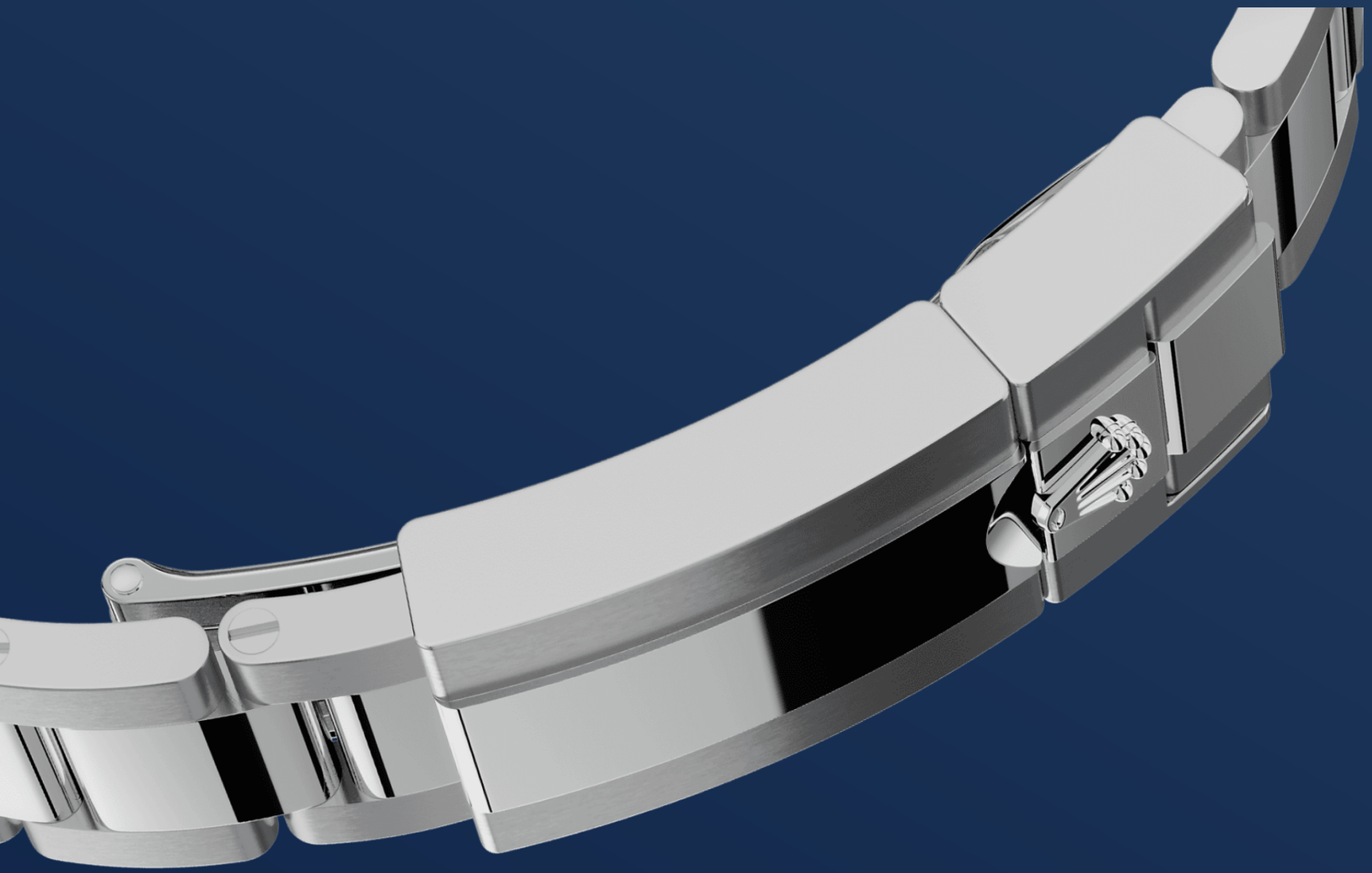
PLATINE

## Le plus noble des métaux

Rare et précieux, le platine enchante par sa blancheur argentée et sa vive luminosité. Il compte parmi les matériaux les plus lourds et denses du monde, mais se distingue également par ses propriétés physiques et chimiques uniques, à l'image de sa résistance exceptionnelle à la corrosion.

Paradoxalement, il est toutefois tendre, élastique et extrêmement malléable. Son usinage et son

polissage sont ainsi particulièrement difficiles et nécessitent un savoir-faire de haut vol. Rolex utilise exclusivement du platine 950, un alliage composé à 950 ‰ (pour mille) de platine minutieusement élaboré en interne par les ferronniers hautement qualifiés de Rolex. Le plus noble des métaux précieux pour une montre d'exception.



LE BRACELET OYSTER

## **Alchimie de la forme et de la fonction**

La conception, mise au point et production des bracelets et fermoirs Rolex, tout comme les tests rigoureux auxquels ils sont soumis, impliquent l'utilisation des technologies les plus avancées. Comme pour tous les composants des montres, leur esthétique irréprochable est finalement assurée par l'œil exercé des membres de notre personnel.

Le bracelet Oyster est l'alchimie parfaite entre forme et fonction. Présenté à la fin des années 1930, ce bracelet métallique à trois mailles larges et plates, particulièrement robuste et confortable, reste le bracelet le plus répandu dans la collection Oyster.

# Plus de détails techniques sur le modèle Cosmograph Daytona

Référence 126506

## Boîtier

---

### Type

Oyster, 40 mm, platine

### Diamètre

40 mm

### Matériau

Platine

### Lunette

Lunette Cerachrom monobloc marron en céramique avec chiffres et graduations moulés

### 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**

Oyster (3 mailles), maillons massifs

### **Matériau du bracelet**

Platine

### **Fermeur**

Fermeur de sécurité Oysterlock à boucle déployante avec rallonge de confort Easylink de 5 mm

## **Cadran**

---

### **Type**

Bleu glacier, anneaux des compteurs marron, serti de diamants

### **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.

