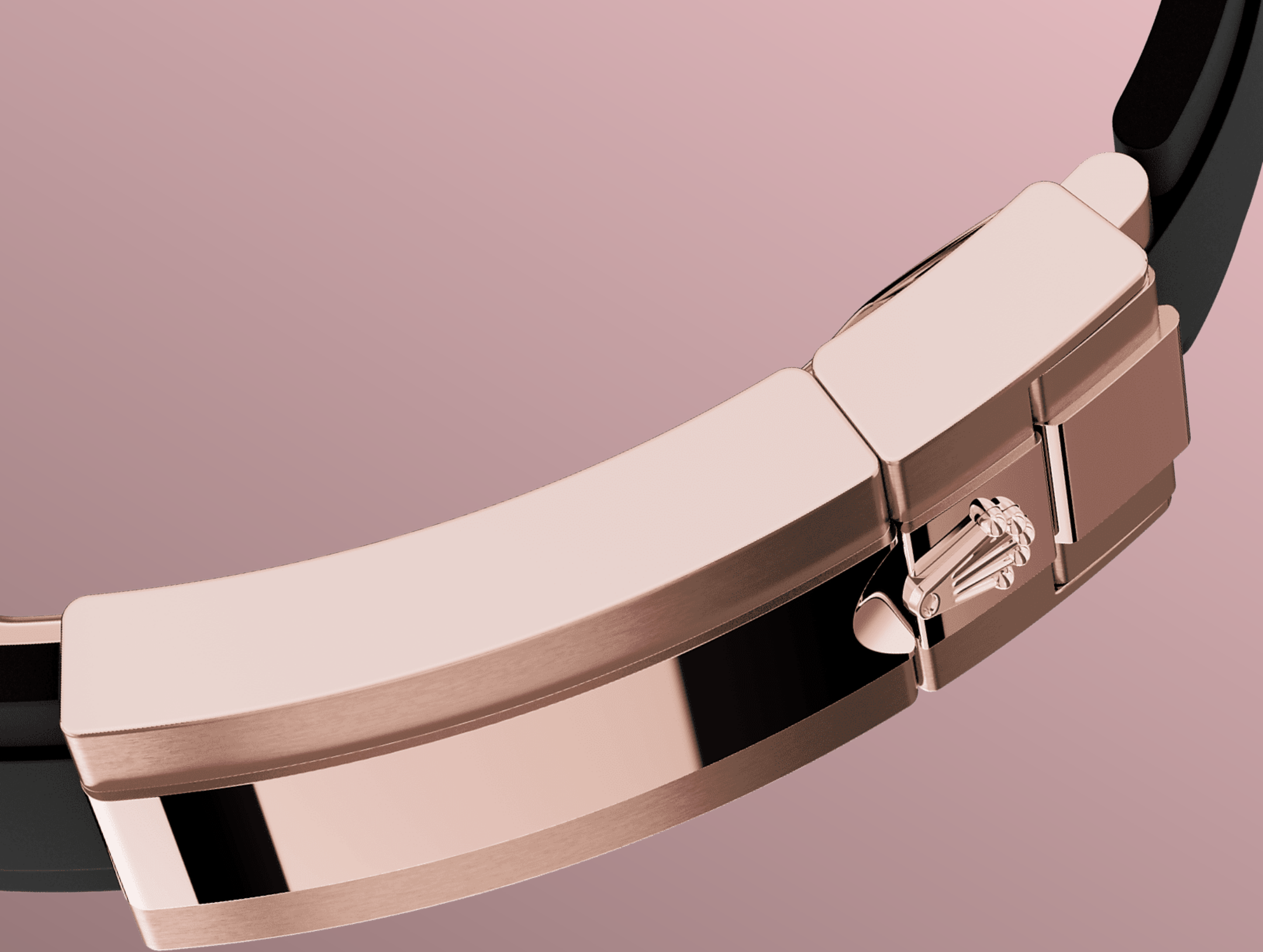




# Cosmograph Daytona

Oyster, 40 mm, or Everose

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



LE BRACELET OYSTERFLEX

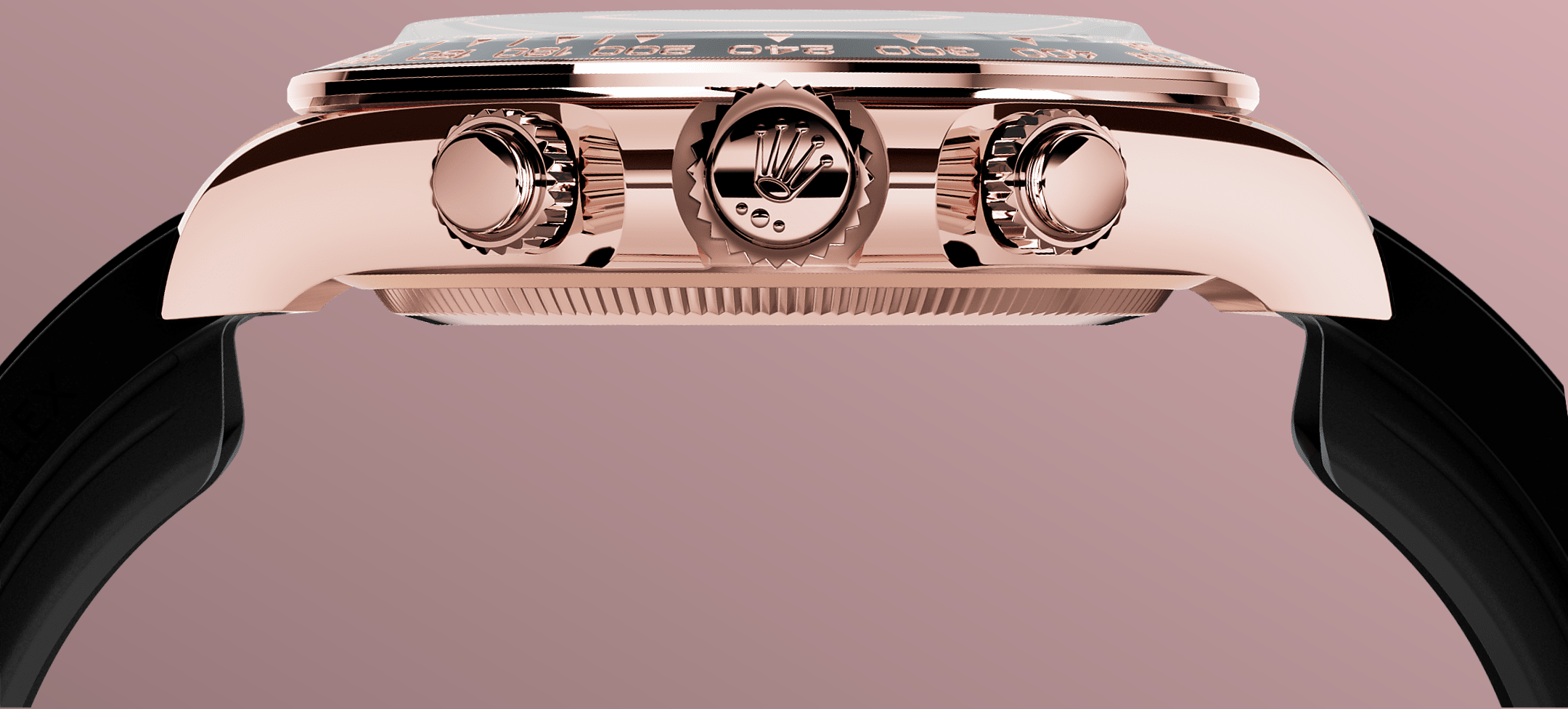
## Résistant et durable

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





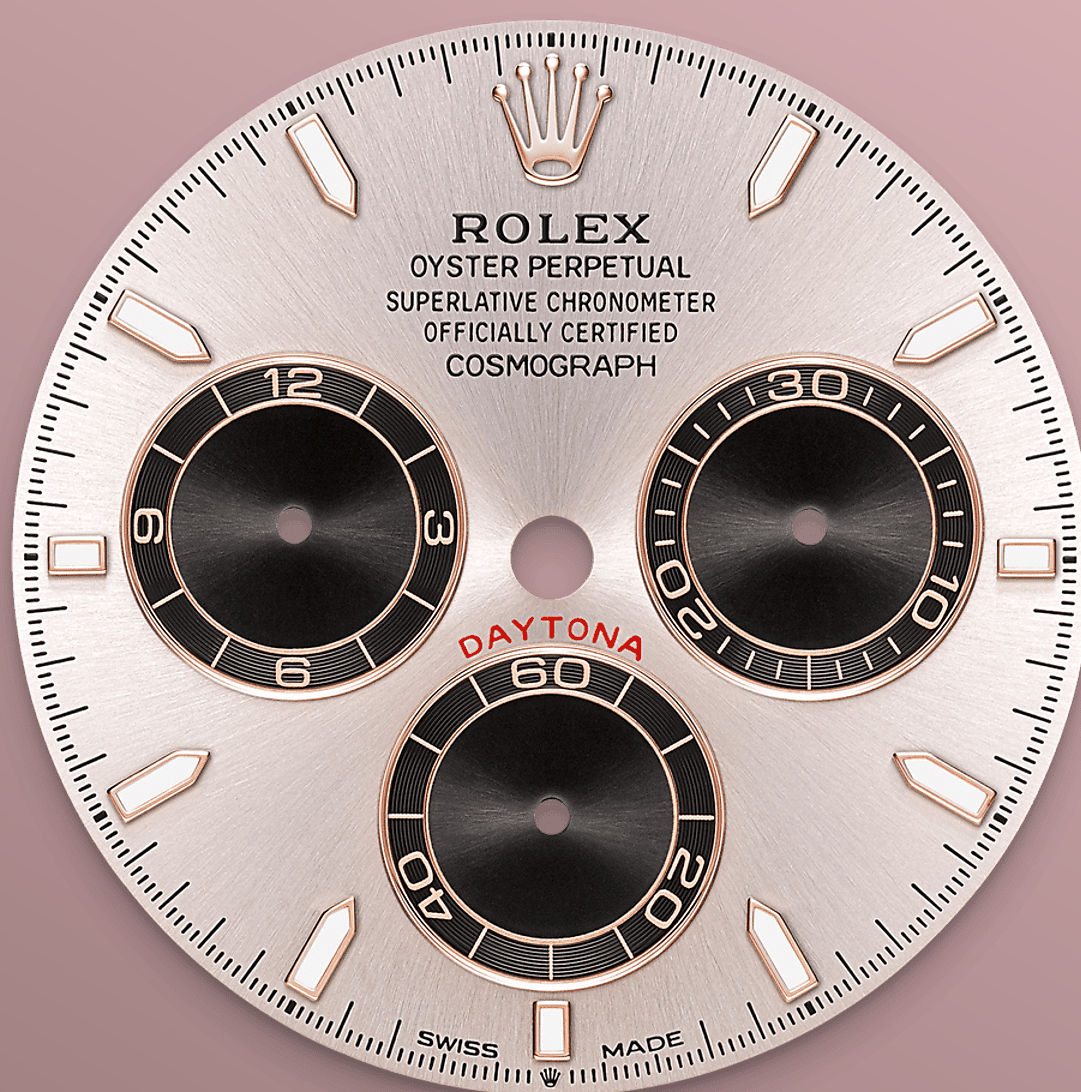


OR EVEROSE 18 CT

## 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.



CADRAN SUNDUST ET NOIR VIF

## Avec compteurs de chronographe

Ce modèle est doté d'un cadran noir vif et Sundust avec compteurs azurés, d'index en applique et d'aiguilles 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. 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 :





# Plus de détails techniques sur le modèle Cosmograph Daytona

Référence 126515LN

## Boîtier

### 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

**Bracelet**

---

**Type**

Oysterflex

**Fermoir**

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

**Matériau du bracelet**

Lames métalliques flexibles  
surmoulées d'élastomère haute  
performance

**Cadran**

---

**Type**

Sundust et noir vif

**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.

