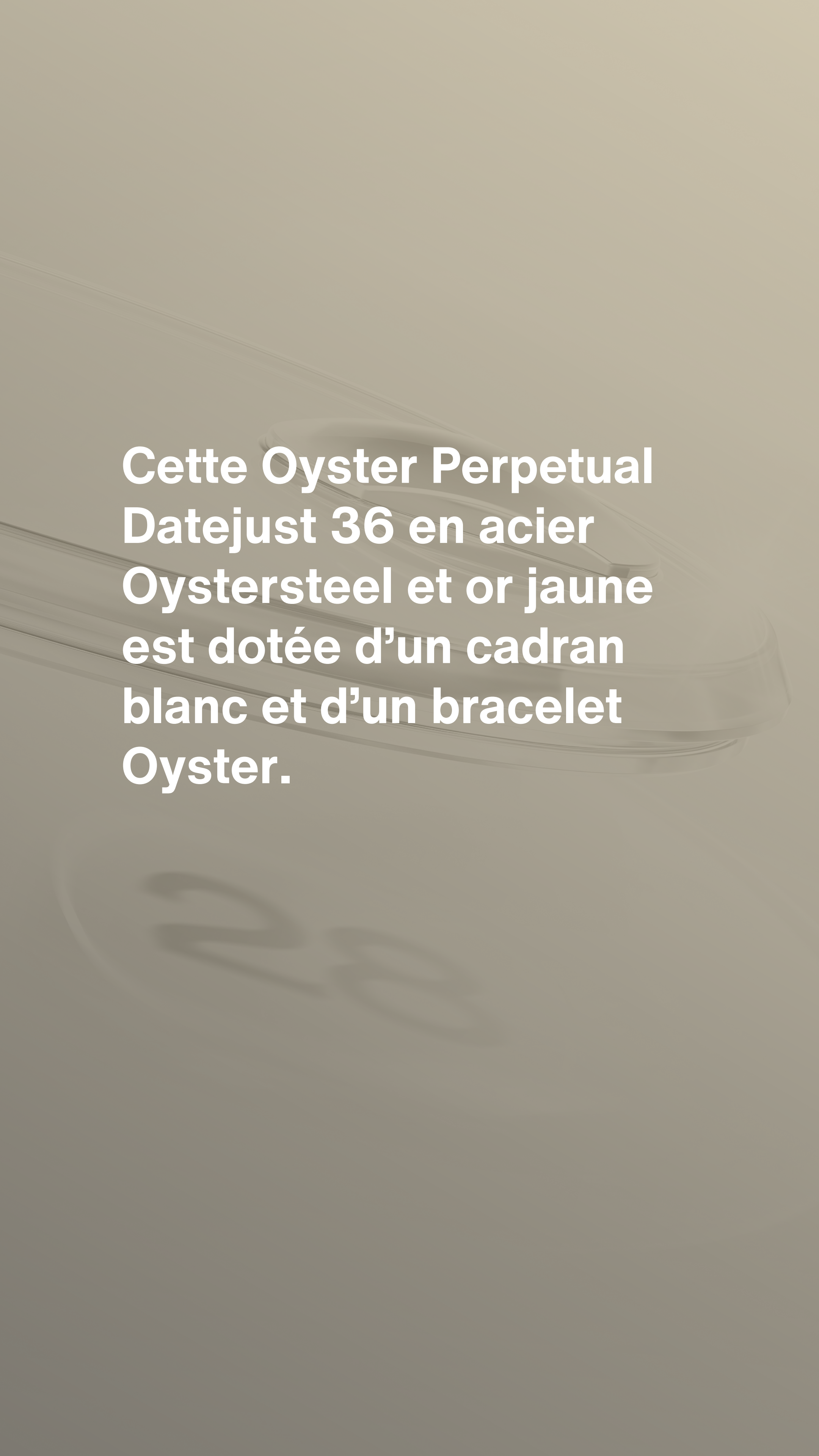


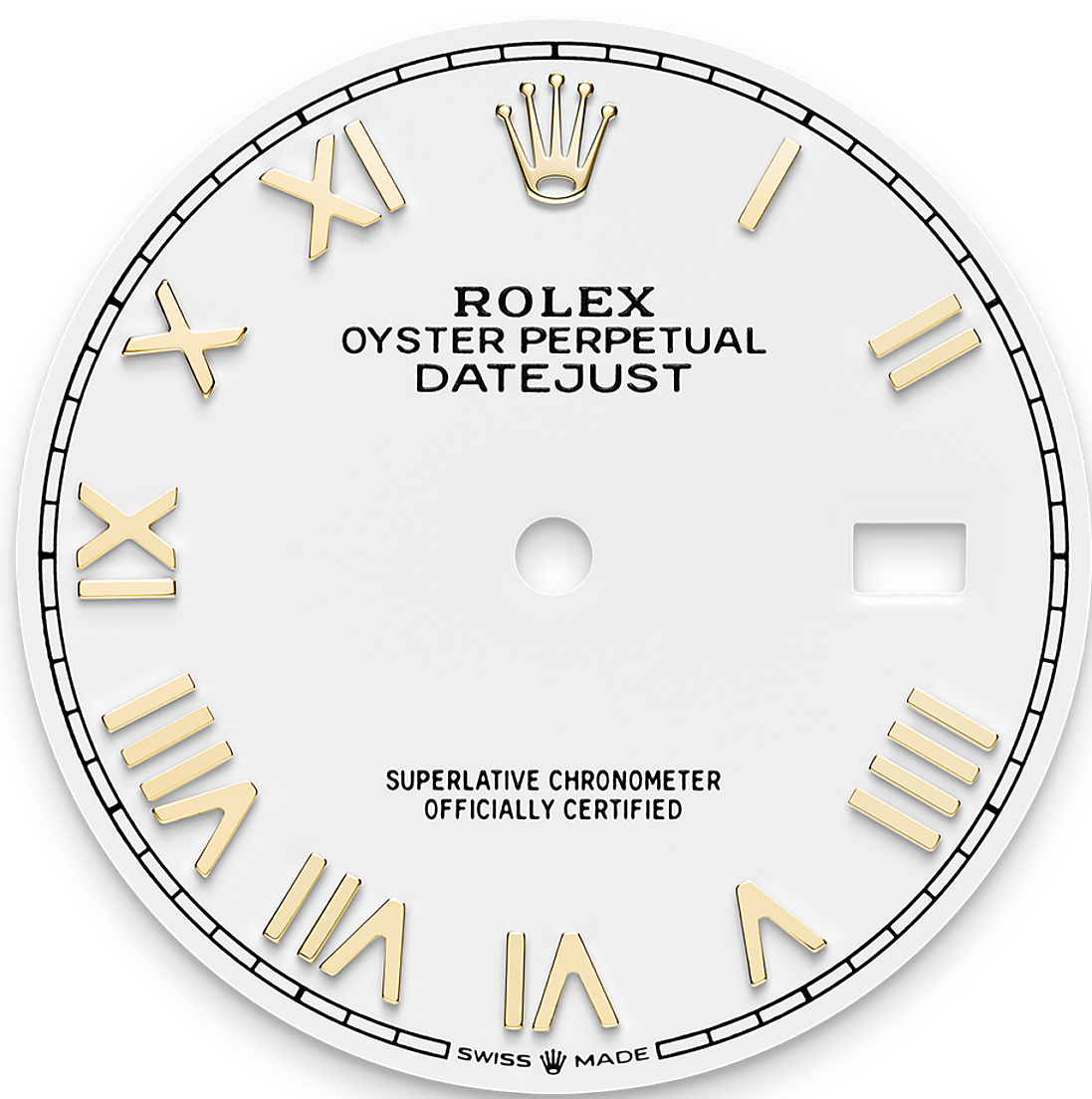


# Datejust 36

Oyster, 36 mm, acier Oystersteel et or  
jaune



**Cette Oyster Perpetual  
Datejust 36 en acier  
Oystersteel et or jaune  
est dotée d'un cadran  
blanc et d'un bracelet  
Oyster.**



CADRAN BLANC

## Extrême liberté

La laque offre une extrême liberté dans le choix des couleurs et confère au cadran une belle intensité ainsi qu'un rendu très lisse. La technique du laquage consiste à déposer successivement six couches fines de laque sur une plaque de laiton.

Un vernis incolore est ensuite appliqué pour donner à la couleur ou à la teinte toute son intensité et son éclat. Lorsque le vernis est sec, la surface du cadran est polie pour magnifier sa couleur. Le cadran peut ensuite être tampographié et orné de ses appliques.



ROLESOR JAUNE

## Une belle rencontre entre deux métaux

L'or est un matériau très prisé pour son éclat et sa noblesse. L'acier, quant à lui, confère robustesse et fiabilité. Ensemble, leurs qualités s'additionnent pour un mariage harmonieux.

Emblématique de la marque, le Rolesor habille les montres Rolex depuis le début des années 1930, et l'appellation est déposée en 1933. Il constitue l'un des piliers de la collection Oyster Perpetual.



LE BRACELET OYSTER

## Alchimie de la forme et de la fonction

Le bracelet Oyster est l'alchimie parfaite entre forme et fonction, entre esthétique et technologie, conçu pour être à la fois robuste et confortable.

Il est muni d'un fermoir Oysterclasp et d'une rallonge rapide de confort Easylink, une autre exclusivité Rolex. Cet ingénieux système permet d'ajuster facilement la longueur du bracelet d'environ 5 mm, offrant un surcroît de confort en toutes circonstances.



LA LOUPE CYCLOPE

## Une loupe placée sur la glace

La loupe Cyclope est l'un des composants les plus distinctifs de Rolex, et aussi l'un des plus reconnaissables.

Tirant son nom des géants à un œil de la mythologie grecque, la loupe Cyclope agrandit l'affichage de la date, fonction emblématique de la montre, pour une lecture facile. Derrière la loupe Cyclope, comme c'est le cas pour tous les composants des montres Rolex, ce sont des

inventions, de la recherche et du développement  
et la quête perpétuelle de la perfection.

# Plus de détails techniques sur le modèle Datejust

Référence 126203

## Boîtier du modèle

---

### Type

Oyster, 36 mm, acier Oystersteel et or jaune

### Diamètre

36 mm

### Matériau

Rolesor jaune

### Lunette

Bombée

### Architecture de l'Oyster

Carrure monobloc, fond et couronne vissés

### Couronne de remontoir

Vissée, à système de double étanchéité Twinlock

### Glace

Saphir résistant aux rayures, loupe Cyclope sur la date

### Étanchéité

Étanche jusqu'à 100 mètres

## Mouvement

---

### Type

Perpetual, mécanique, à remontage automatique

### Calibre

3235, Manufacture Rolex

### Précision

-2/+2 sec par jour, montre terminée

### **Oscillateur**

Spiral Parachrom bleu paramagnétique. Amortisseurs de chocs haute performance Paraflex

### **Remontage**

Remontage automatique bidirectionnel par rotor Perpetual

### **Réserve de marche**

Environ 70 heures

### **Fonctions**

Heures, minutes et secondes au centre. Date instantanée avec correction rapide. Stop seconde pour mise à l'heure précise

## **Bracelet**

---

### **Type**

Oyster (3 mailles), maillons massifs

### **Matériau du bracelet**

Rolesor jaune – combinaison d'acier Oystersteel et d'or jaune

### **Fermeur**

Fermeur Oysterclasp à boucle déployante avec rallonge de confort Easylink de 5 mm

## **Cadran**

---

### **Type**

Blanc

## **Certification**

---

### **Type**

Superlative Chronometer (certification officielle de chronomètre + 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.

