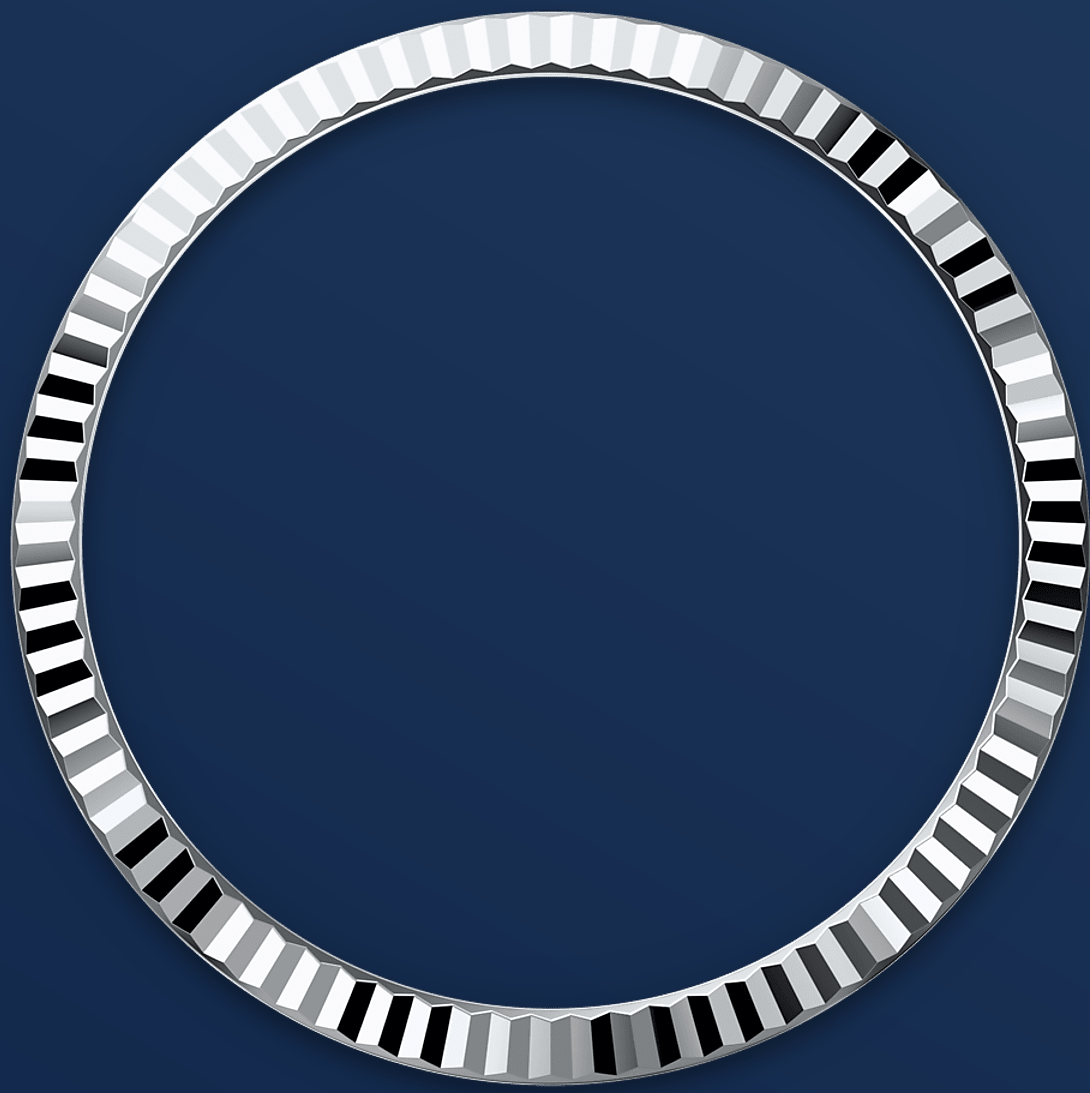




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platine

**L'Oyster Perpetual Day-
Date 36 en platine
dotée d'un cadran bleu
glacier, d'une lunette
cannelée et d'un
bracelet President.**



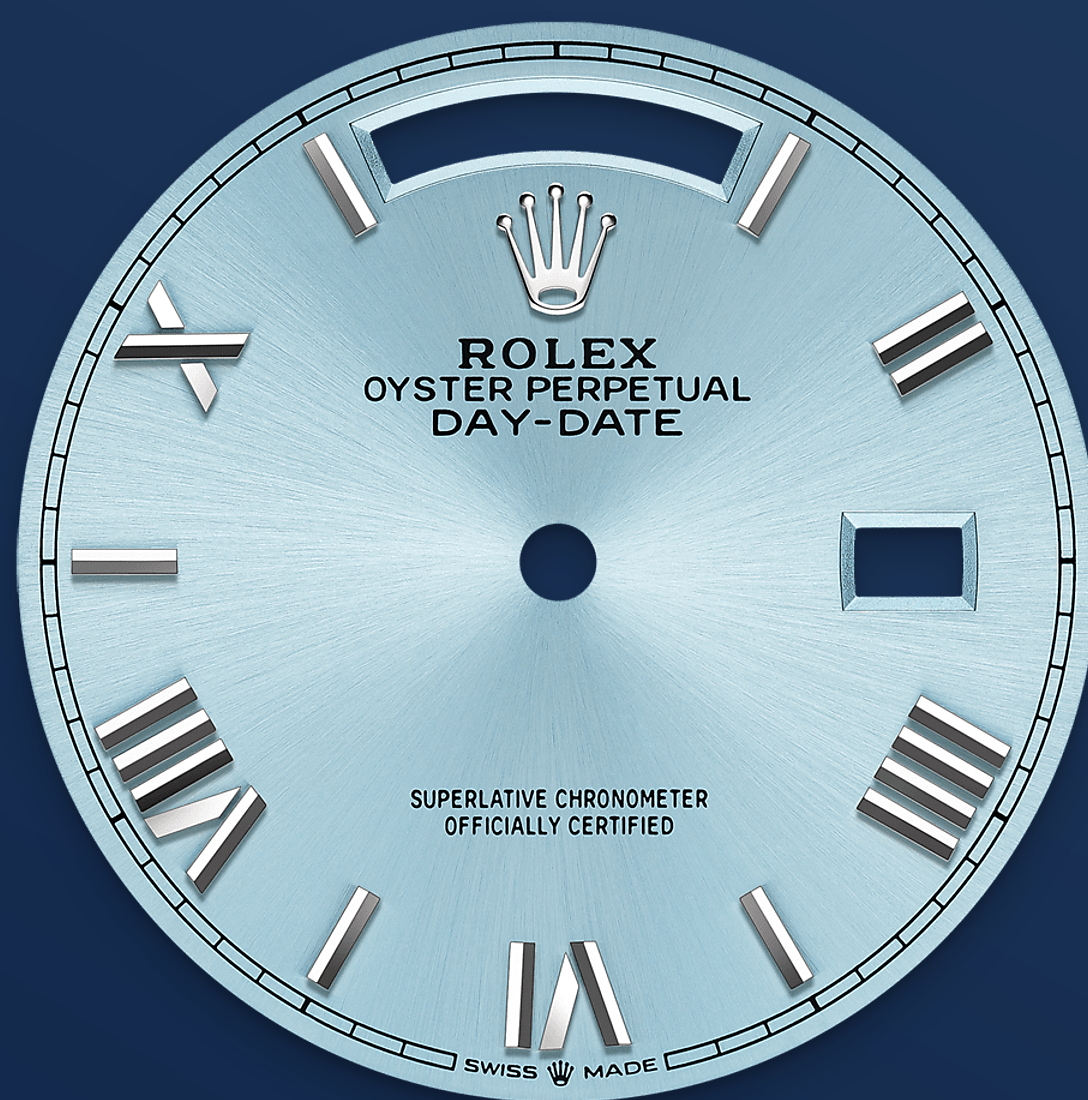
LUNETTE CANNELÉE

Une signature Rolex

La lunette cannelée est l'élément signature de Rolex. Au départ, les cannelures de la lunette Oyster avaient un but fonctionnel : elles servaient à visser la lunette sur le boîtier, de manière à garantir l'étanchéité de la montre.

De plus, elles étaient identiques aux cannelures présentes sur le fond de boîtier, lui aussi vissé sur le boîtier pour la même raison, au moyen d'outils Rolex spécifiques. Avec le temps, les cannelures sont devenues un élément purement esthétique, la signature de Rolex. Aujourd'hui la lunette cannelée

est un élément signature, en platine sur cette Day-
Date 36.



CADRAN BLEU GLACIER

Une signature exclusive

Le cadran bleu glacier est la signature discrète et exclusive d'une montre Rolex en platine. Rolex utilise le platine, le plus noble des métaux précieux, pour une montre d'exception.

Cette couleur de cadran exclusive se trouve uniquement sur la Day-Date, le Cosmograph Daytona et la Perpetual 1908.



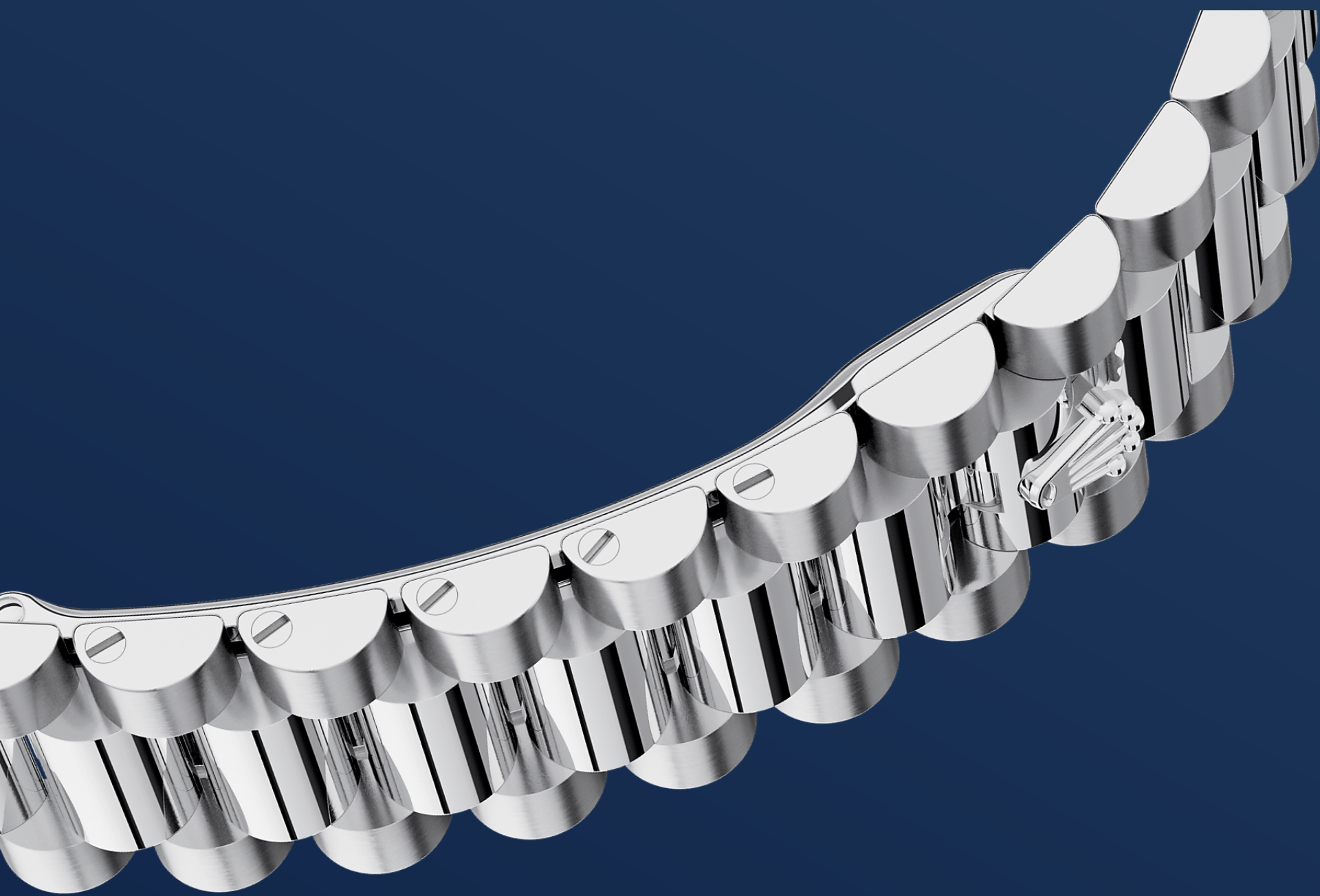
PLATINE

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 PRESIDENT

L'incarnation ultime du raffinement

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 President à trois maillons arrondis a été créé en 1956 pour le lancement de

l'Oyster Perpetual Day-Date. Incarnation ultime du raffinement et du confort, il est toujours réalisé à partir de métaux précieux soigneusement choisis.

Plus de détails techniques sur le modèle Day-Date

Référence 128236

Boîtier

Type

Oyster, 36 mm, platine

Diamètre

36 mm

Matériau

Platine

Lunette

Cannelée

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

Précision

-2/+2 sec par jour, montre terminée

Calibre

3255, Manufacture Rolex

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. Jour et date instantanés par guichets avec réglages rapides illimités. Stop seconde pour mise à l'heure précise

Bracelet

Type

President à trois mailles arrondies

Fermeture

Fermeture invisible Crownclasp à boucle déployante

Matériau du bracelet

Platine

Cadran

Type

Bleu glacier

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.

