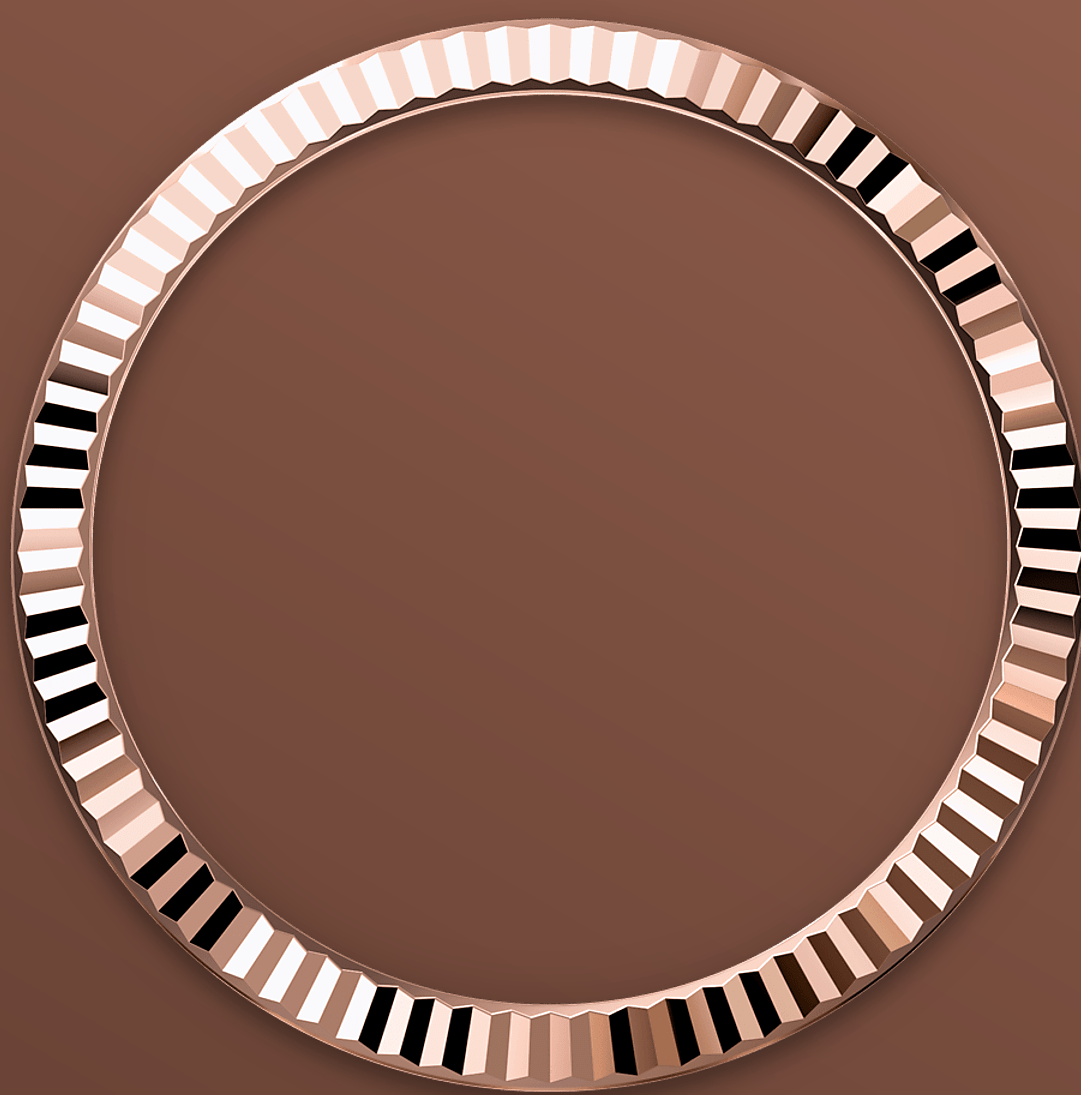




Day-Date 40

Oyster, 40 mm, or Everose

**L'Oyster Perpetual Day-
Date 40 en or Everose
18 ct dotée d'un cadran
ardoise ombré, 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



CADRAN ARDOISE OMBRÉ

Continuité d'un design

Réalisée en or Everose 18 ct, la déclinaison présentée affiche un cadran ardoise ombré. Ce dernier est inédit par sa teinte, encore jamais vue sur un de ces cadrans dont la surface, colorée au centre, passe au noir le plus dense sur le pourtour ainsi que par ses chiffres romains déliés facettés et ses index facettés en or rose 18 ct.

Jusqu'à présent, les cadrans ombrés de Rolex étaient sertis de diamants en guise de marqueurs d'heure et réservés à la Day-Date 36. Ce cadran s'inscrit dans la continuité d'un design dévoilé par

Rolex dans les années 1980 puis relancé en 2019.
La fabrication de ces cadrans au dégradé
concentrique requiert l'application d'une laque
noire, opération délicate contrôlée et ajustée si
nécessaire par un spécialiste pour une transition
harmonieuse de la couleur à l'obscurité.



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.



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 228235

Boîtier

Type

Oyster, 40 mm, or Everose

Diamètre

40 mm

Matériau

Or Everose

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

Fermoir

Fermoir invisible Crownclasp à
boucle déployante

Matériau du bracelet

Or Everose 18 ct

Cadran

Type

Ardoise ombré

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.

