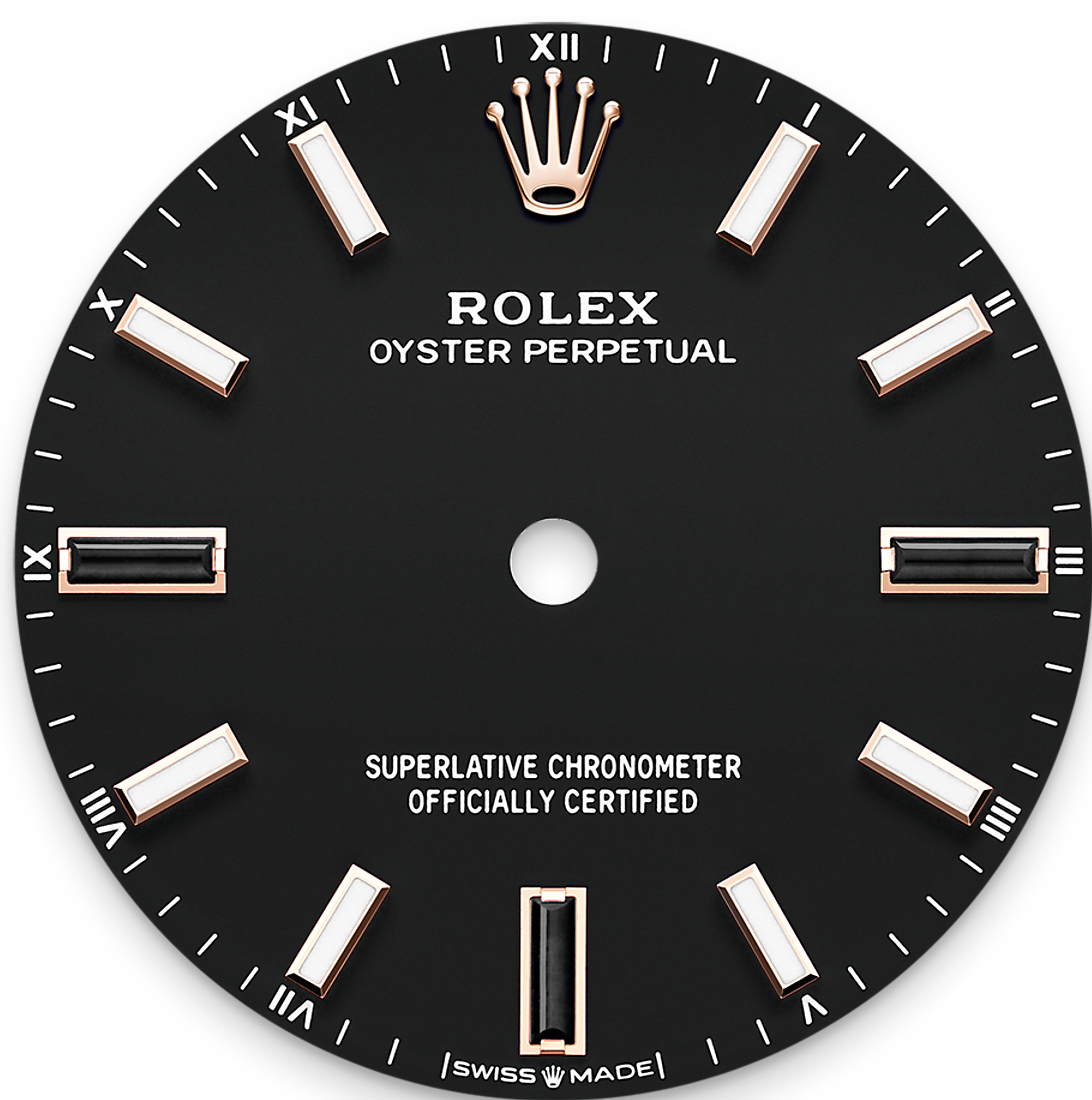




Oyster Perpetual 34

Oyster, 34 mm, or Everose

**Le modèle Oyster
Perpetual 34 en or
Everose 18 ct avec un
cadran noir et un
bracelet Oyster.**



CADRAN NOIR

Artisanat et haute technologie associés

Ce cadran est doté d'index en pierre naturelle à 3 h, 6 h et 9 h. Les teintes créées pour la gamme Oyster Perpetual se trouvent initialement sous forme de laque qui doit être appliquée avec soin et régularité afin d'obtenir une surface uniforme. L'opération a lieu dans un environnement à l'atmosphère contrôlée pour éviter tout dépôt de poussière ou d'impureté.

L'une après l'autre, six couches de laque sont déposées sur le disque en laiton, la base du cadran. Puis un verni est apposé avant d'être poli afin de donner tout son brillant et sa vivacité à la couleur. Les différentes inscriptions sont ensuite tampographiées tandis que les index et la couronne sont rivetés à la main. Miroitant et sans défaut, le cadran est alors prêt à être monté sur le mouvement lors de l'assemblage de la montre.

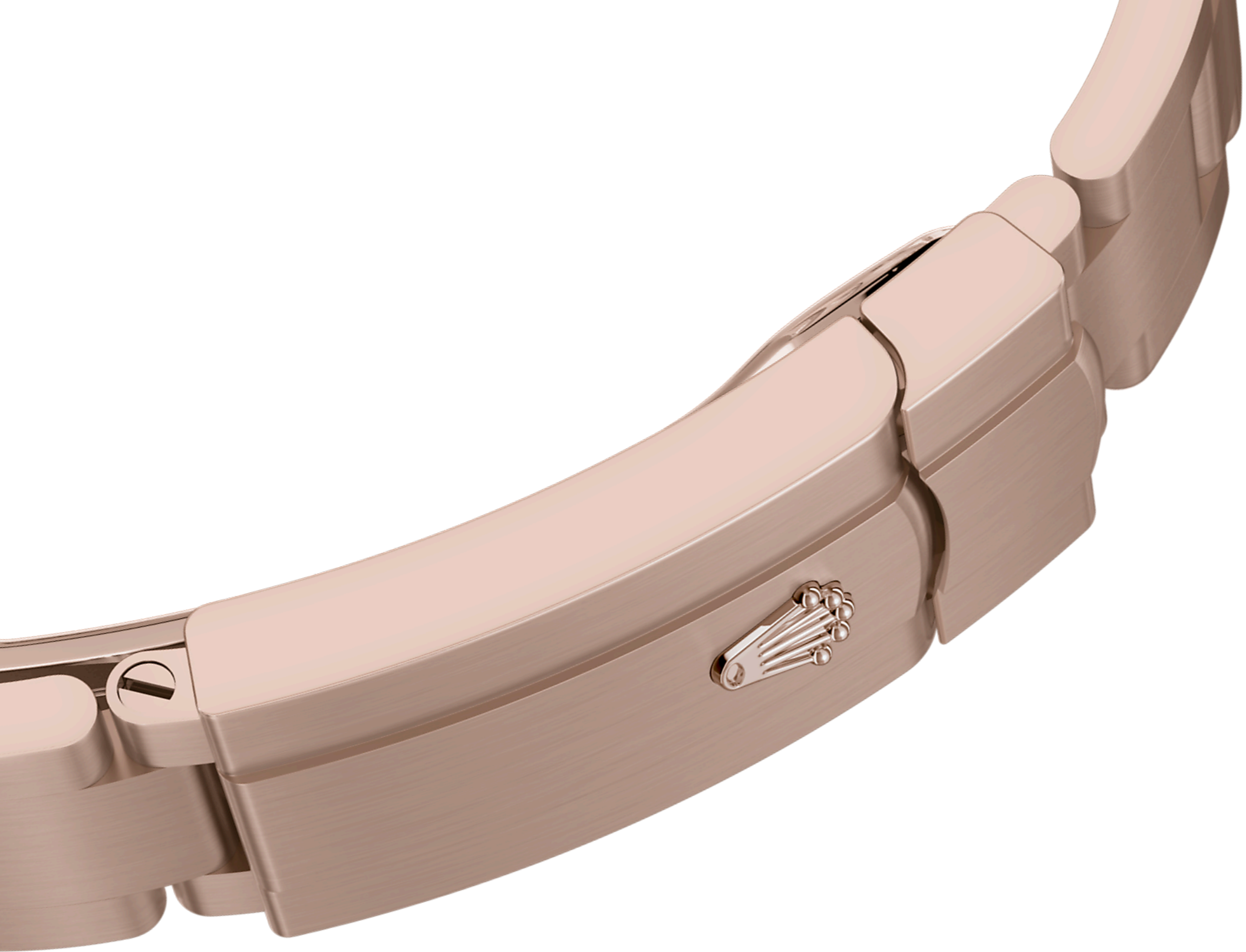


OR EVEROSE 18 CT

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 OYSTER

Alchimie de la forme et de la fonction

Le bracelet Oyster est l'alchimie parfaite entre forme et fonction, entre esthétique et technologie.

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. Sur les modèles Oyster Perpetual, le bracelet Oyster est doté d'un fermoir Oysterclasp.



MOUVEMENT 2232

Performance superlative

Dévoilé en 2020, le calibre 2232 est un mouvement mécanique à remontage automatique de nouvelle génération entièrement développé et manufacturé par Rolex. Doté du spiral Syloxi en silicium breveté, il offre des performances chronométriques superlatives.

Parfaitement insensible aux champs magnétiques, le spiral Syloxi présente une grande stabilité face aux variations de température et reste jusqu'à dix fois plus précis qu'un spiral traditionnel en cas

de chocs. Sa géométrie brevetée garantit sa régularité dans toutes les positions.

Plus de détails techniques sur le modèle Oyster Perpetual

Référence 124205

Boîtier du modèle

Type

Oyster, 34 mm, or Everose

Diamètre

34 mm

Matériau

Or Everose

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

Étanchéité

Étanche jusqu'à 100 mètres

Mouvement

Type

Perpetual, mécanique, à remontage automatique

Précision

-2/+2 sec par jour, montre terminée

Calibre

2232, Manufacture Rolex

Oscillateur

Spiral Syloxi en silicium à géométrie brevetée. Amortisseurs de chocs haute performance Paraflex

Remontage

Remontage automatique bidirectionnel par rotor Perpetual

Réserve de marche

Environ 55 heures

Fonctions

Heures, minutes et secondes au centre. Stop seconde pour mise à l'heure précise

Bracelet

Type

Oyster (3 mailles), maillons massifs

Matériau du bracelet

Or Everose 18 ct

Fermeur

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

Cadran

Type

Noir

Description

Affichage Chromalight haute lisibilité avec matière luminescente bleue longue durée

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.

