



# **Oyster Perpetual 41**

Oyster, 41 mm, acier Oystersteel

L'Oyster Perpetual 41 dotée d'un cadran bleu turquoise, décor Celebration et d'un bracelet Oyster.



CADRAN BLEU TURQUOISE

## **Décor Celebration**

Nommé « Celebration », ce décor inédit est proposé sur l'Oyster Perpetual 31, l'Oyster Perpetual 36 et l'Oyster Perpetual 41.

Composé de bulles cerclées de noir et de différentes tailles, il reprend les couleurs lumineuses des cadrans laqués présentés en 2020 : rose candy, bleu turquoise, jaune, rouge corail et vert pour les bulles.

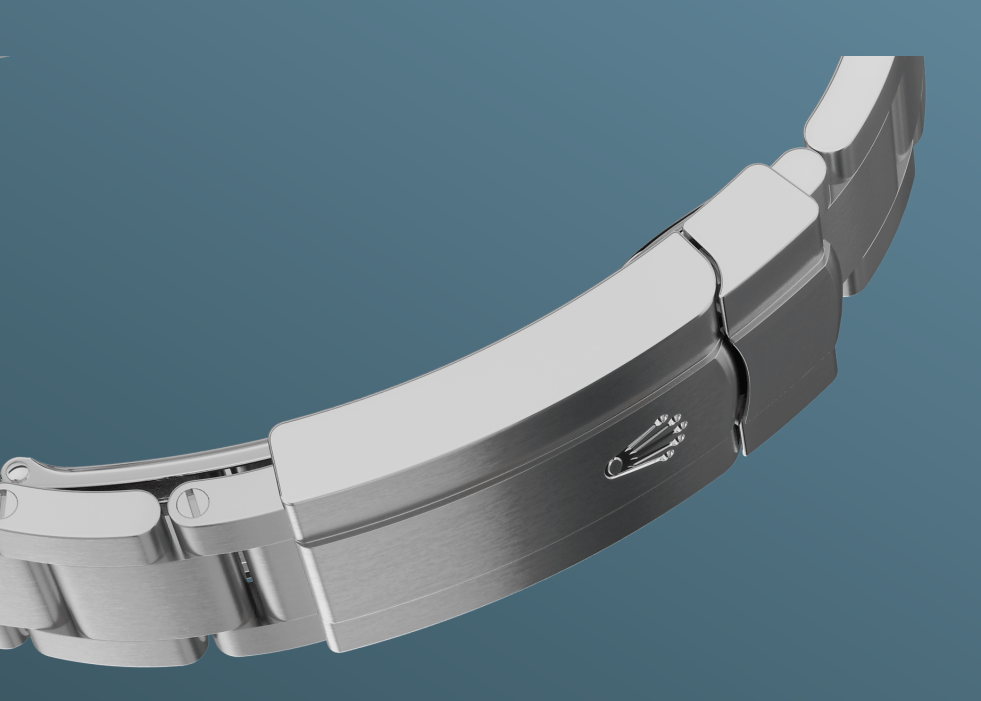


ACIER OYSTERSTEEL

# Forte résistance à la corrosion

Rolex utilise de l'acier Oystersteel pour fabriquer plusieurs éléments de l'habillage de ses montres. Spécialement développé par la marque, l'acier Oystersteel appartient à la famille des aciers 904L, des alliages principalement utilisés dans les secteurs des hautes technologies, de l'aérospatiale et de la chimie, là où la résistance à la corrosion doit être maximale.

L'acier Oystersteel s'avère extrêmement résistant, permet un rendu après polissage d'une qualité très élevée et conserve sa beauté même dans les environnements les plus hostiles.



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 3230**

## Performance superlative

Le modèle Oyster Perpetual 41 est équipé du calibre 3230, un mouvement entièrement développé et manufacturé par Rolex, dévoilé par la marque en 2020.

Concentré de technologie, ce mouvement mécanique à remontage automatique a fait l'objet de plusieurs dépôts de brevet. Il offre des gains fondamentaux en matière de précision, d'autonomie, de résistance aux chocs et aux champs magnétiques, de confort d'utilisation et de fiabilité. Le calibre 3230 intègre l'échappement

Chronergy, breveté, qui combine un haut rendement énergétique avec une grande sécurité de fonctionnement.

## Plus de détails techniques sur le modèle Oyster Perpetual

Référence 124300

#### **Boîtier**

#### **Type**

Oyster, 41 mm, acier Oystersteel

#### **Diamètre**

41 mm

#### Matériau

Acier Oystersteel

#### 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**

3230, 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. Stop seconde pour mise à l'heure précise

#### **Bracelet**

#### **Type**

Oyster (3 mailles), maillons massifs

#### Matériau du bracelet

Acier Oystersteel

#### **Fermoir**

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

### Cadran

#### **Type**

Bleu turquoise, décor Celebration

#### **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.

