



Datejust 31

Oyster, 31 mm, acier Oystersteel et or
jaune

**Cette Oyster Perpetual
Datejust 31 en acier
Oystersteel et or jaune
est dotée d'un cadran
vert olive, serti de
diamants et d'un
bracelet Oyster.**



UN CADRAN VERT OLIVE

Une technique d'horlogerie

Ce cadran est doté d'un grand VI serti de 11 diamants. La finition soleil permet d'obtenir des reflets ondoyants sur de nombreux cadrans de la collection Oyster Perpetual. Créée par un brossage circulaire continu parfaitement maîtrisé, elle présente des stries allant du centre du cadran vers l'extérieur.

En se reflétant de manière à la fois régulière et aléatoire sur ces gravures, la lumière produit un

chatoiement délicat et des reflets subtils caractéristiques de cette technique. Une fois la finition soleil réalisée, le cadran est coloré par un traitement PVD (*Physical Vapour Deposition*, dépôt physique en phase vapeur) ou par un procédé de galvanoplastie. Une infime couche de vernis lui confère ensuite son rendu final.



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.



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 278243

Boîtier

Type

Oyster, 31 mm, acier Oystersteel et or jaune

Diamètre

31 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

Précision

-2/+2 sec par jour, montre terminée

Calibre

2236, 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. 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

Vert olive, serti de diamants

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.

