

*L'Oyster Perpetual*  
DATEJUST II



*Oyster, 41 mm, acier*

## DATEJUST II

La Datejust II perpétue les codes et traditions de l'Oyster Perpetual Datejust, grand classique des montres modernes. Créée en 1945, elle est la première montre-bracelet chronomètre étanche et automatique à afficher la date dans un guichet sur le cadran. Lancée en 2009, la Datejust II présente tous les avantages de la Datejust dans un format plus majestueux et agrémenté d'innovations techniques.



## Référence

116300

### BOÎTIER

---

#### BOÎTIER

Oyster, 41 mm, acier

#### ARCHITECTURE OYSTER

Carrure monobloc, fond et couronne vissés

#### DIAMÈTRE

41 mm

#### MATÉRIAU

Acier 904L

#### LUNETTE

Lisse

#### 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

---

#### MOUVEMENT

Perpetual, mécanique, à remontage  
automatique

#### CALIBRE

3136, Manufacture Rolex

#### FONCTIONS

Heures, minutes et secondes au centre. Date  
instantanée avec correction rapide. Stop  
seconde pour mise à l'heure précise

#### PRÉCISION

Chronomètre suisse officiellement certifié  
COSC

#### OSCILLATEUR

Spiral Parachrom bleu paramagnétique.  
Amortisseurs de chocs haute performance  
Paraflex

#### REMONTAGE

Remontage automatique bidirectionnel par  
rotor Perpetual

### BRACELET

---

#### BRACELET

Oyster, à trois mailles larges et plates

#### MATÉRIAU DU BRACELET

Acier 904L

#### FERMOIR

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

### CADRAN

---

#### CADRAN

Argenté

*Style de la Datejust II*  
**DES CODES  
ESTHÉTIQUES  
IMMUABLES**

L'Oyster Perpetual Datejust II est destinée à ceux qui osent marier les caractéristiques d'un classique à la force de l'innovation. Avec son boîtier 41 mm, elle possède la majesté et les lignes épurées d'un classique revisité.





### *Fonctions de la Datejust II*

## UNE DATE PEUT TOUT CHANGER

Influencée par la Datejust originale, la Datejust II voit sa date s'afficher dans un guichet à 3 h et changer instantanément à minuit en quelques millièmes de seconde. Inventée en 1953, la loupe Cyclope placée sur le verre agrandit deux fois et demie la taille de la date pour une meilleure lisibilité.

*Univers de la Datejust II*

## LA NAISSANCE DE L'OYSTER ROLEX

Le boîtier Oyster est un chapitre central de l'histoire de Rolex.  
Hermétiquement fermé tel une coquille d'huître (d'où son nom), il résiste à l'eau grâce à deux innovations majeures : un fond et une lunette vissés, ainsi qu'une couronne de remontoir étanche.

Inventé en 1926, le boîtier Oyster fut mis à l'épreuve en conditions réelles un an plus tard, quand Mercedes Gleitze, une jeune athlète, traversa la Manche à la nage, une Rolex Oyster au poignet. Après plus de 10 heures passées en eau froide, sa montre était en parfait état de marche, établissant la légendaire réputation de Rolex comme expert des milieux sous-marins.





### *Caractéristiques*

## LE BRACELET OYSTER

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.





### *Caractéristiques*

## LE MOUVEMENT 3136

La Datejust II est équipée du calibre 3136, un mouvement mécanique à remontage automatique entièrement mis au point et fabriqué par Rolex. Comme tous les mouvements Rolex Perpetual, le 3136 est certifié chronomètre suisse, une appellation réservée aux montres de haute précision ayant passé avec succès les tests du Contrôle officiel suisse des chronomètres (COSC).

Le calibre 3136 est doté d'un rotor Perpetual, d'un spiral Parachrom et d'amortisseurs de chocs Paraflex, améliorant sa résistance aux chocs et aux conditions extrêmes. Son architecture, commune à l'ensemble des mouvements de la collection Oyster, lui confère une fiabilité hors pair.

## *Caractéristiques*

# LA COURONNE DE REMONTOIR TWINLOCK

La couronne de remontoir et le fond vissés constituent le cœur du boîtier Oyster. Créé par Rolex en 1953, le système Twinlock garantit l'étanchéité de la couronne vissée, grâce à deux zones scellées : l'une à l'intérieur du tube de la couronne, l'autre à l'intérieur de la couronne de remontoir elle-même. Toutes les montres de la collection Oyster sont équipées de ce système, qui garantit leur étanchéité jusqu'à 100 mètres de profondeur.



*Caractéristiques*

# CERTIFIÉ CHRONOMÈTRE SUISSE



Les quatre mots *Superlative Chronometer Officially Certified*, gravés sur le cadran de la montre, indiquent que le mouvement de cette montre a subi 15 jours et 15 nuits de tests par le COSC (Contrôle officiel suisse des chronomètres), une association indépendante à but non lucratif.

Pour être certifiée COSC, une montre doit faire preuve d'une extrême précision, peu importe l'environnement dans lequel elle est utilisée. Rolex est un cas unique dans le secteur horloger puisque cette condition est le niveau de qualité standard requis pour le mouvement de chaque montre Rolex.

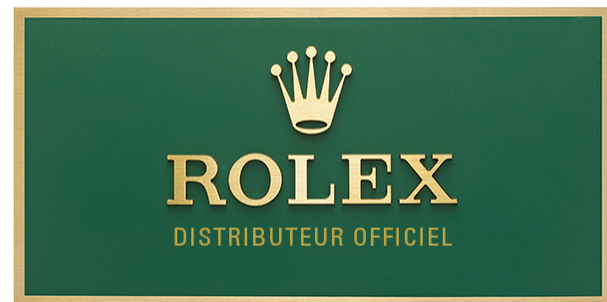




*Où acheter votre Rolex ?*

## LE DISTRIBUTEUR OFFICIEL ROLEX

Seuls les distributeurs officiels Rolex, identifiables grâce à cette plaque verte officielle, sont autorisés à vendre et à entretenir une montre Rolex. Grâce à leurs compétences, leur savoir-faire technique et un équipement spécifique, eux seuls peuvent garantir l'authenticité de chacune des pièces de votre Rolex et son bon fonctionnement année après année : la certitude de choisir une montre qui durera toute votre vie.



*Trouvez votre distributeur sur [rolex.com](http://rolex.com)*



EN SAVOIR PLUS SUR [ROLEX.COM](https://www.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.