

# THE DIVER'S WATCH

---

## THE SUBMARINER

L'Oyster Perpetual Submariner est la référence absolue des professionnels de la plongée qui ne veulent rien céder au style.



**ROLEX**



«UN PARTENAIRE IDÉAL SUR TERRE COMME EN MER»

La Submariner a été inventée pour être dans son élément à une profondeur de 200 mètres. Elle s'est étonnamment adaptée à tous les milieux.

1953 LA PREMIÈRE SUBMARINER

Lancée en 1953, la Submariner était la première montre étanche à 100 mètres. En 1955, elle était garantie étanche jusqu'à 200 mètres. Aujourd'hui conçue pour supporter des conditions extrêmes, elle résiste à la pression exercée à une profondeur de 300 mètres.



DAVID DOUBILET

Photographe sous-marin. Explorateur. Artiste.  
Naturaliste et protecteur des fonds marins.  
Auteur d'une douzaine de livres sur la mer.  
Depuis 50 ans, sa passion éclaire les profondeurs mystérieuses de notre planète.



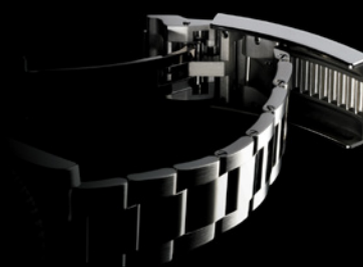


## LA COURONNE DE REMONTOIR TRIPLOCK

Pour protéger le mouvement de l'eau et de la poussière, Rolex a inventé et breveté la couronne de remontoir Triplock. Cet ingénieux système se compose de 10 éléments distincts réalisés dans des matériaux de grande qualité comme l'or 18 carats et l'acier 904L pour la couronne ou des polymères pour les joints. Une fois assemblé, le système se visse sur le boîtier de la montre Oyster, offrant une étanchéité digne d'un sas de sous-marin.

## LE BOÎTIER OYSTER

Rares sont les personnes autorisées à accéder au cœur d'une Rolex Oyster. Seuls les horlogers agréés Rolex disposent des instruments et du savoir-faire pour s'y introduire. Le fond du boîtier est scellé à l'aide d'un couple de torsion de 5 Newton-mètres. Devenu totalement hermétique, le boîtier protège le précieux mouvement des chocs, de la poussière, de l'eau et de la pression.



## LE FERMOIR ROLEX GLIDELOCK

Le bracelet de la Submariner est conçu pour la plongée. Son fermoir Rolex Glidelock breveté, disponible sur tous les modèles en or et en or et acier, permet un réglage fin de la longueur du bracelet par incrément, jusqu'à 21 mm. Cette remarquable extension rend la montre facilement adaptable aux combinaisons de plongée, pour plus de confort et de sécurité.



## LUNETTE TOURNANTE UNIDIRECTIONNELLE

La Submariner fut la première montre de plongée à être équipée d'une lunette tournante. Les graduations de la lunette offrent au plongeur une indication précise de son temps d'immersion. Pour des raisons de sécurité, la lunette ne tourne que dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ainsi, le plongeur ne risque pas de surestimer le temps restant ou la quantité d'oxygène disponible avant de remonter à la surface. Le disque luminescent assure une excellente lisibilité, même dans les environnements pauvres en lumière.

## LA LUNETTE CÉRAMIQUE

La lunette d'une montre peut se rayer, mais aussi s'altérer au contact de l'eau chlorée ou du soleil. Rolex a donc développé une lunette spécifique munie d'un disque Cerachrom. Fabriqué à base d'une céramique extrêmement résistante, ce disque offre d'excellentes propriétés anti-corrosives. Il ne craint quasiment pas les rayures et sa couleur est insensible aux ultraviolets. L'inscription des chiffres dans une matière aussi dure a nécessité un procédé unique, inventé et breveté par Rolex. Dans un premier temps, avant que la céramique ne durcisse, les chiffres et les graduations sont gravés sur la lunette. Puis le disque Cerachrom est entièrement recouvert d'or jaune ou de platine, atome par atome. Enfin, la surface est polie jusqu'à révéler les chiffres et les graduations.



## SUBMARINER DATE

40 mm  
Certification COSC  
Lunette tournante  
Glace saphir  
Étanche jusqu'à 300 mètres  
Remontage automatique  
Bracelet Fliplock



ACIER

Cadran noir  
16610

## SUBMARINER DATE

40 mm  
Certification COSC  
Lunette céramique tournante  
Glace saphir  
Étanche jusqu'à 300 mètres  
Remontage automatique  
Bracelet Oyster, fermoir Rolex Glidelock



ACIER ET OR JAUNE

Cadran bleu  
116613LB

ACIER ET OR JAUNE

Cadran noir  
116613LN

## SUBMARINER DATE

40 mm  
Certification COSC  
Lunette céramique tournante  
Glace saphir  
Étanche jusqu'à 300 mètres  
Remontage automatique  
Bracelet Oyster, fermoir Rolex Glidelock



OR JAUNE  
Cadran noir  
116618LN



OR GRIS  
Cadran bleu  
116619LB



L'HISTOIRE CONTINUE 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.