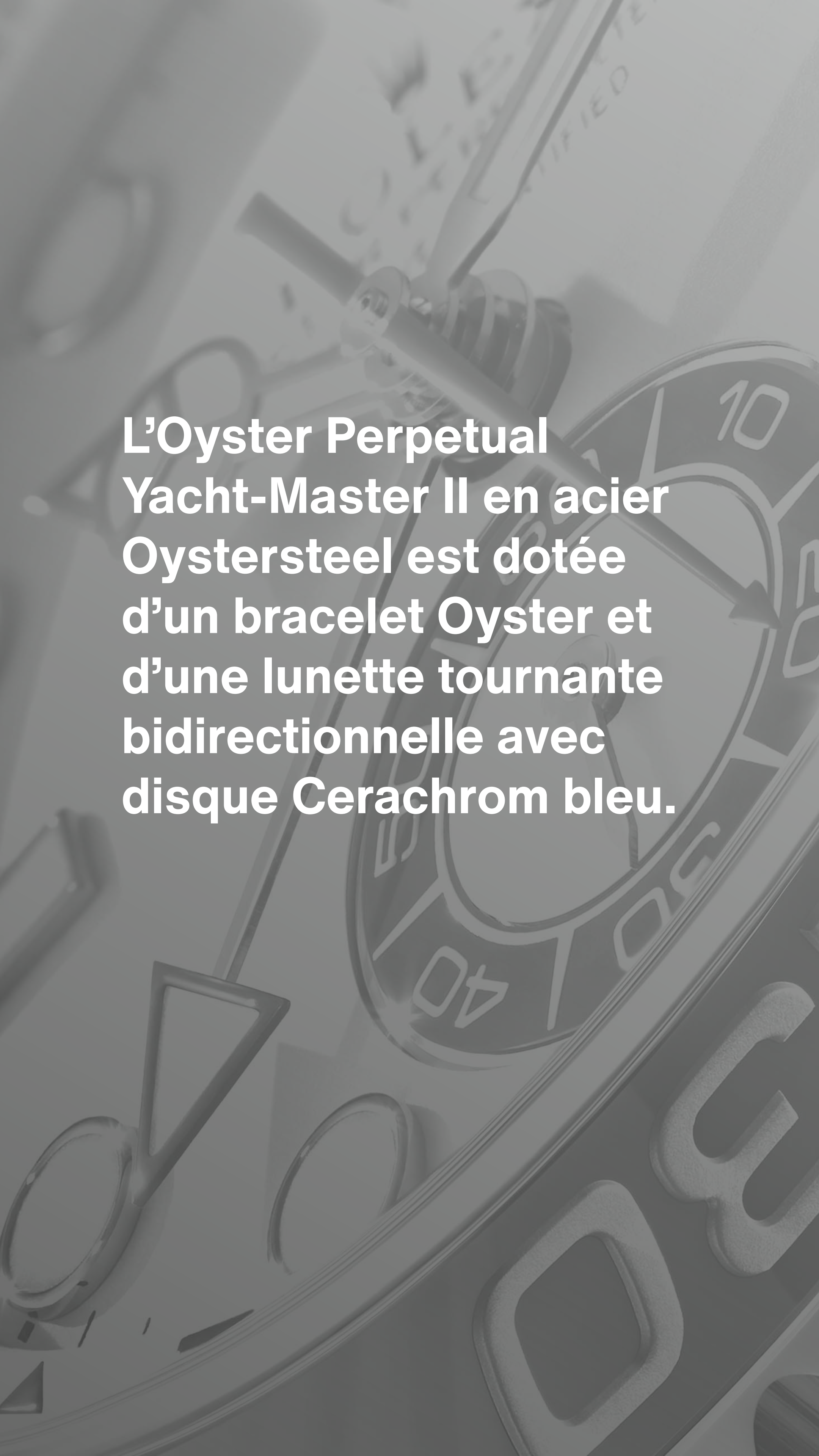




Yacht-Master II

Oyster, 44 mm, acier Oystersteel

A detailed close-up of a mechanical watch movement, showing various gears, jewels, and components. A prominent feature is a blue Cerachrom bezel with white Arabic numerals (10, 20, 30, 40) and a white Oyster bracelet. The text is overlaid on the left side of the image.

**L'Oyster Perpetual
Yacht-Master II en acier
Oystersteel est dotée
d'un bracelet Oyster et
d'une lunette tournante
bidirectionnelle avec
disque Cerachrom bleu.**

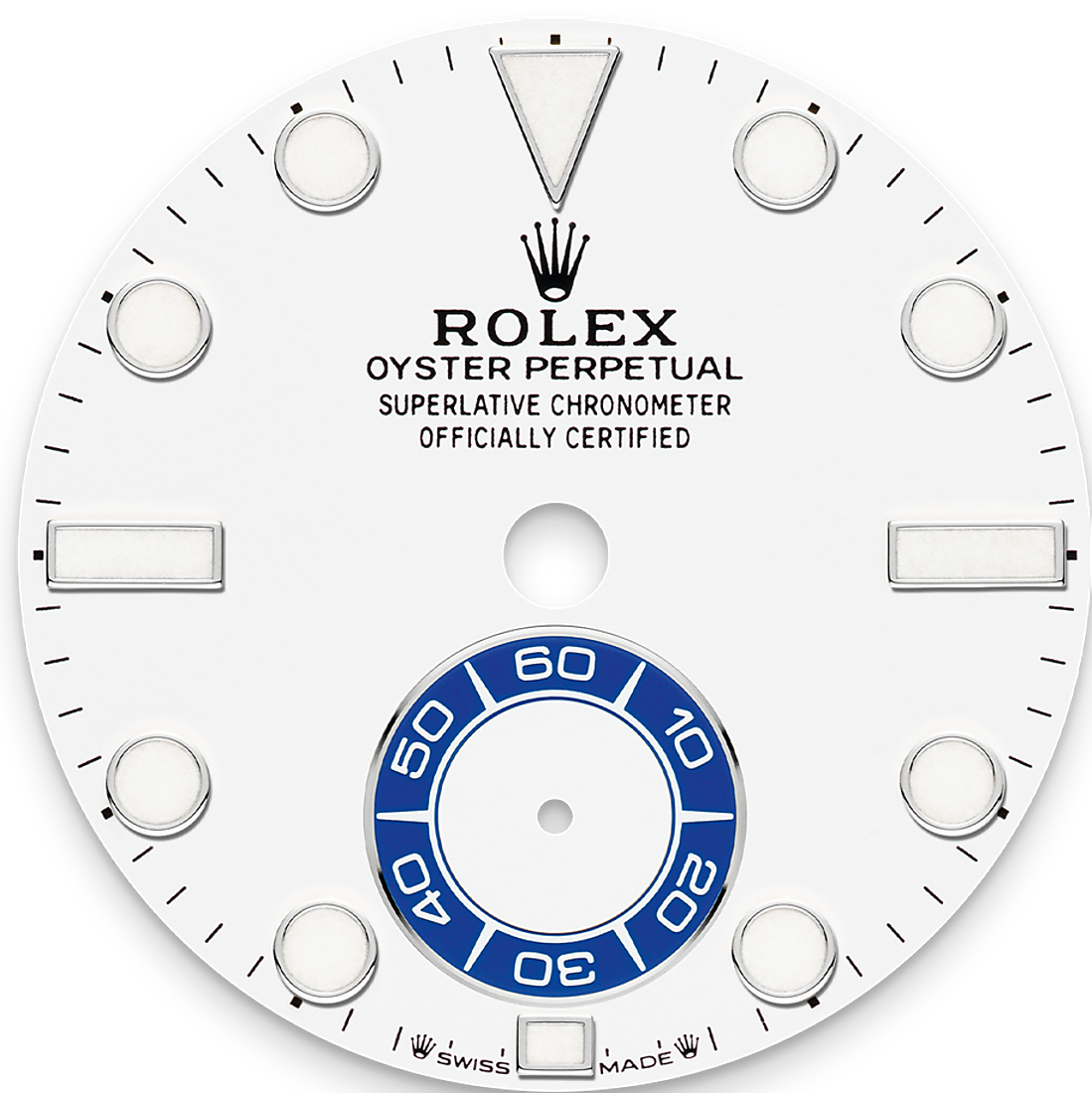


DISQUE DE LUNETTE CERACHROM

Un concentré de haute technologie

La Yacht-Master II est dotée d'une lunette tournante bidirectionnelle munie d'un disque Cerachrom gradué 60 minutes en céramique bleue. Extrêmement dure et pratiquement inrayable, la céramique de haute technologie utilisée par Rolex a besoin d'outils spécifiques pour son usinage. Sa couleur ne s'altère pas sous l'effet des ultraviolets et, par la nature de sa composition chimique, cette céramique est inerte et reste insensible à la corrosion.

Sur ce disque Cerachrom bleu, les graduations et les chiffres, moulés en creux, sont mis en couleur par dépôt de platine ou d'or jaune, selon une technique PVD (*Physical Vapour Deposition*, dépôt physique en phase vapeur). La première demi-heure est détaillée minute par minute. Lorsque la lunette est en position neutre, les 30 dernières secondes du compte à rebours peuvent être lues avec plus de précision grâce à l'aiguille centrale des secondes du chronographe. La lunette graduée, grâce au pourtour cranté qui offre une excellente prise, permet aussi de mesurer un intervalle de temps, par exemple un temps de parcours entre deux bouées.



CADRAN BLANC

Pour une lisibilité optimale

L'affichage assure une lisibilité claire des différentes fonctions. Le cadran est recouvert d'une laque blanche inédite – mate, celle-ci atténue les reflets – et arbore les index en applique emblématiques des montres de la catégorie Professionnelle.

Un rehaut, dédié à la fonction compte à rebours, est positionné sur le cadran avec une précision extrême – une caractéristique qui a fait l'objet d'un

dépôt de brevet. Il est gradué de 10 à 0 minutes et les demi-minutes sont indiquées sous la forme de triangles.



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, conçu pour être à la fois robuste et confortable. Il est muni d'un fermoir Oysterlock à boucle déployante, écartant toute possibilité d'ouverture accidentelle, 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.

Plus de détails techniques sur le modèle Yacht-Master II

Référence 126680

Boîtier du modèle

Type

Oyster, 44 mm, acier Oystersteel

Diamètre

44 mm

Matériau

Acier Oystersteel

Lunette

Lunette tournante bidirectionnelle graduée 60 minutes avec disque Cerachrom en céramique bleue. Graduations et chiffres moulés en creux avec dépôt de platine

Architecture de l'Oyster

Carrure monobloc, fond et couronne vissés

Couronne de remontoir

Vissée, à système de triple étanchéité Triplock

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

4162, Manufacture Rolex

Oscillateur

Spiral Parachrom bleu paramagnétique. Amortisseurs de chocs haute performance Paraflex

Remontage

Remontage automatique bidirectionnel par rotor Perpetual

Réserve de marche

Environ 72 heures

Fonctions

Heures et minutes au centre, petite seconde à 6 h. Compte à rebours programmable à mémoire mécanique et synchronisation au vol. Stop seconde pour mise à l'heure précise

Bracelet

Type

Oyster (3 mailles), maillons massifs

Matériau du bracelet

Acier Oystersteel

Fermeur

Fermeur de sécurité Oysterlock à boucle déployante avec rallonge de confort Easylink de 5 mm

Cadran

Type

Blanc

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.

