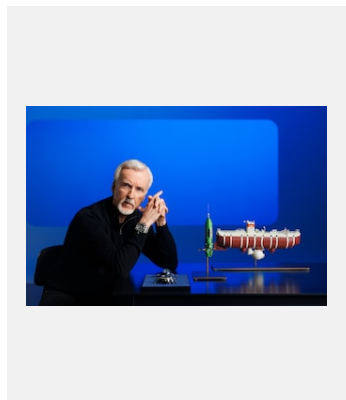


Planche-contact

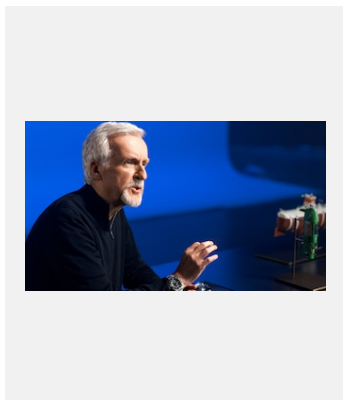
OYSTER PERPETUAL DEEPSEA CHALLENGE, UNE MONTRE QUI REPOUSSE LES LIMITES



Réf.: jcameron_2210dc_033

James Cameron portant une Oyster Perpetual Deepsea Challenge et posant avec une maquette du bathyscaphe *Trieste* - à droite - et une autre du sous-marin *DEEPSEA CHALLENGER* - au centre - ainsi que les deux montres expérimentales qui ont été arrimées à ces véhicules lors de leurs plongées dans la fosse des Mariannes, respectivement la Deep Sea Special – derrière – et la Rolex Deepsea Challenge – devant

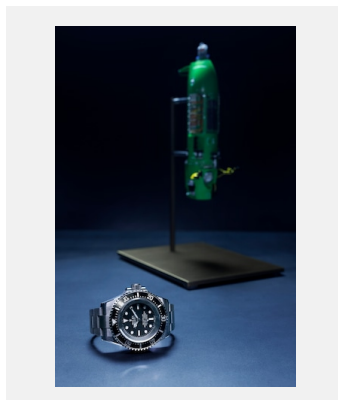
Crédits photo: ©Rolex/Duncan Cole



Réf.: jcameron_2210dc_374-yt

Le réalisateur et explorateur James Cameron portant l'Oyster Perpetual Deepsea Challenge

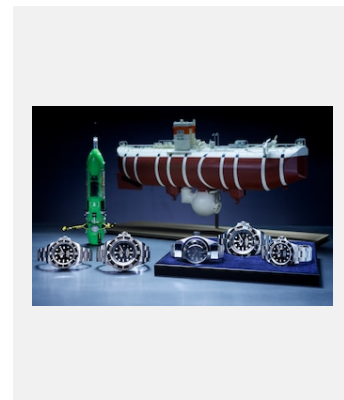
Crédits photo: ©Rolex/Duncan Cole



Réf.: jcameron_2210dc_233

L'Oyster Perpetual Deepsea Challenge; en fond, une maquette du sous-marin *DEEPSEA CHALLENGER*

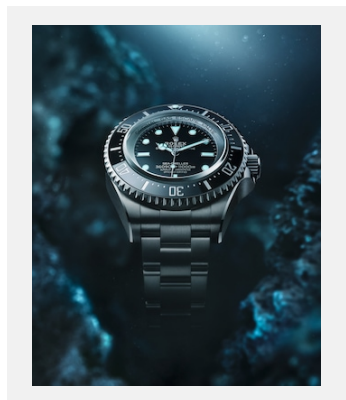
Crédits photo: ©Rolex/Duncan Cole



Réf.: jcameron_2210dc_272

Au premier plan, de gauche à droite: Oyster Perpetual Rolex Deepsea Challenge (2008), Oyster Perpetual Deepsea Challenge (2022), Deep Sea Special (1960), Rolex Deepsea Challenge (2012) et Oyster Perpetual Submariner (1986). En fond, de gauche à droite, maquette du sous-marin *DEEPSEA CHALLENGER* et du bathyscaphe *Trieste*

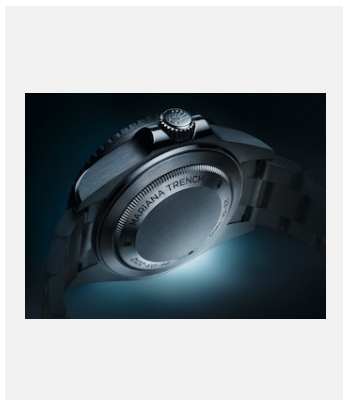
Crédits photo: ©Rolex/Duncan Cole



Réf.: m126067-0001_2210jva_001

L'Oyster Perpetual Deepsea Challenge, étanche jusqu'à 11 000 mètres de profondeur

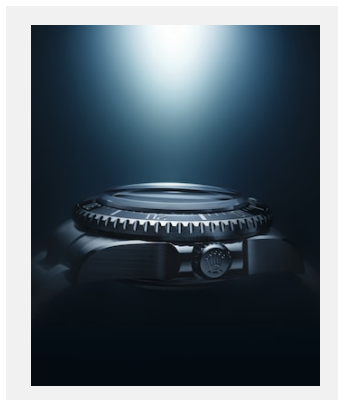
Crédits photo: ©Rolex/JVA Studios



Réf.: m126067-0001_2209jva_004

Le fond gravé du boîtier de l'Oyster Perpetual Deepsea Challenge

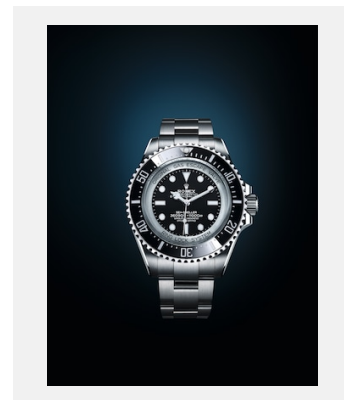
Crédits photo: ©Rolex/JVA Studios



Réf.: m126067-0001_2209jva_005

Gros plan sur la glace chanfreinée de l'Oyster Perpetual Deepsea Challenge

Crédits photo: ©Rolex/JVA Studios



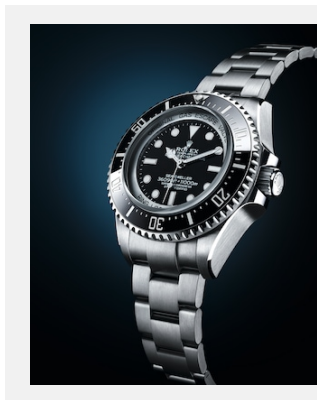
Réf.: m126067-0001_2210ac_001b

L'Oyster Perpetual Deepsea Challenge, étanche jusqu'à 11 000 mètres de profondeur

Crédits photo: ©Rolex/Alain Costa

Planche-contact

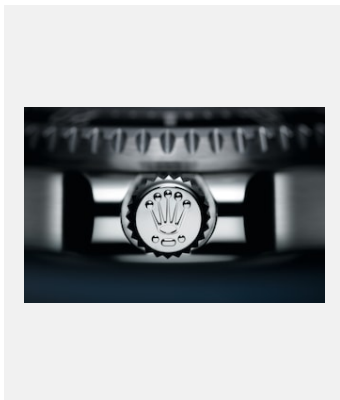
OYSTER PERPETUAL DEEPSEA CHALLENGE, UNE MONTRE QUI REPOUSSE LES LIMITES



Réf.: m126067-0001_2210ac_004b

L'Oyster Perpetual Deepsea Challenge, réalisée en titane RLX

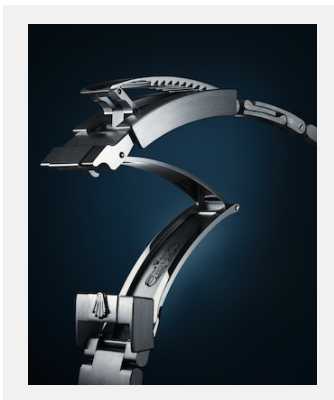
Crédits photo: ©Rolex/Alain Costa



Réf.: m126067-0001_2210ac_008b

Point-trait-point, les trois signes qui indiquent que la couronne de remontoir de l'Oyster Perpetual Deepsea Challenge est en titane RLX

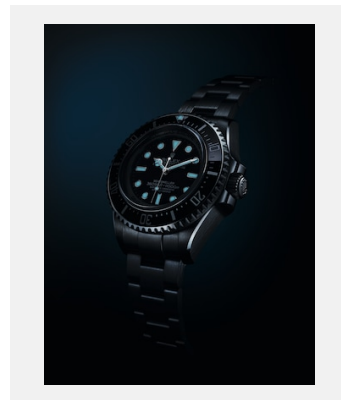
Crédits photo: ©Rolex/Alain Costa



Réf.: elmt_2210ac_001b

Le fermoir Oysterlock avec le système de rallonge Rolex Glidelock et les lames de rallonge Fliplock de l'Oyster Perpetual Deepsea Challenge

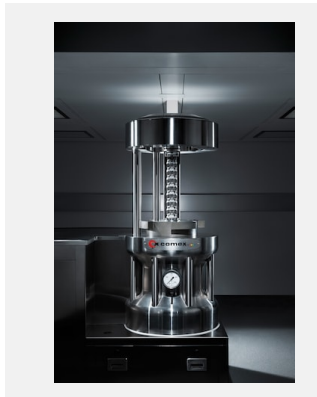
Crédits photo: ©Rolex/Alain Costa



Réf.: m126067-0001_2210ac_005b

L'affichage Chromalight de l'Oyster Perpetual Deepsea Challenge une fois la montre plongée dans l'obscurité

Crédits photo: ©Rolex/Alain Costa



Réf.: wm2209fm_0001

La cuve ultra haute pression développée en partenariat avec la Comex permettant de contrôler l'étanchéité de l'Oyster Perpetual Deepsea Challenge

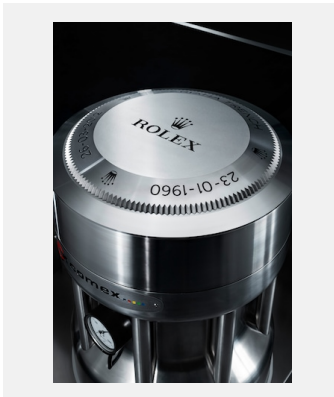
Crédits photo: ©Rolex/Fred Merz



Réf.: wm2209fm_0003

Montres Oyster Perpetual Deepsea Challenge lors du processus de contrôle de l'étanchéité, réalisé grâce à une cuve hyperbare spécialement conçue

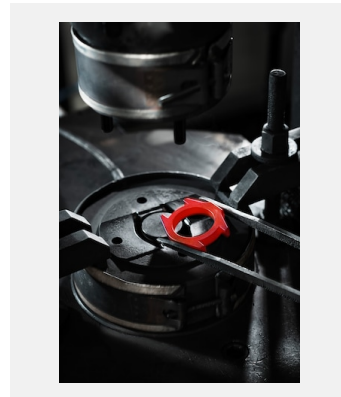
Crédits photo: ©Rolex/Fred Merz



Réf.: wm2209fm_0006

Plaque décorative surmontant la cuve de test d'étanchéité pour les Oyster Perpetual Deepsea Challenge; elle arbore les mêmes gravures que celles visibles sur le fond de la montre

Crédits photo: ©Rolex/Fred Merz



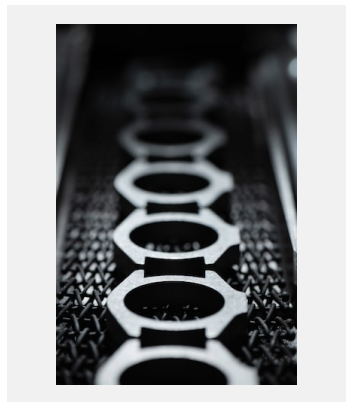
Réf.: wm2209fm_0014

La carrure de l'Oyster Perpetual Deepsea Challenge lors du processus d'étampage

Crédits photo: ©Rolex/Fred Merz

Planche-contact

OYSTER PERPETUAL DEEPSEA CHALLENGE, UNE MONTRE QUI REPOUSSE LES LIMITES



Réf.: wm2209fm_0016

Fabrication de la carrure de l'Oyster Perpetual Deepsea Challenge réalisée en titane RLX

Crédits photo: ©Rolex/Fred Merz