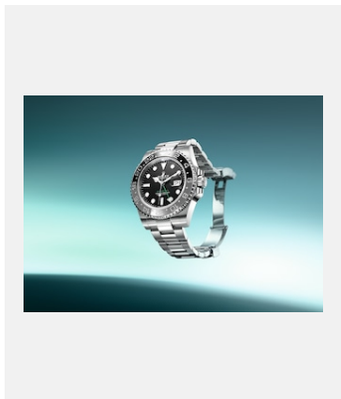


Planche-contact

# OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II

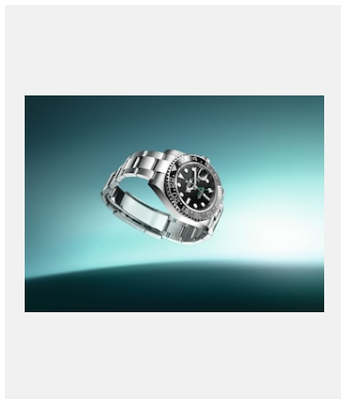
## VISUELS



Réf.: m126710gmr-0003\_2401jva\_001\_cmjn

Oyster Perpetual GMT-Master II

Crédits photo: ©Rolex/JVA Studios



Réf.: m126710gmr-0003\_2401jva\_002\_cmjn

Oyster Perpetual GMT-Master II

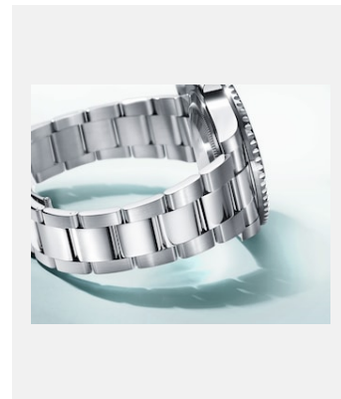
Crédits photo: ©Rolex/JVA Studios



Réf.: m126710gmr-0003\_2401uf\_002

Oyster Perpetual GMT-Master II

Crédits photo: ©Rolex/Ulysse Fréchélin



Réf.: m126710gmr-0003\_2401uf\_001

Oyster Perpetual GMT-Master II

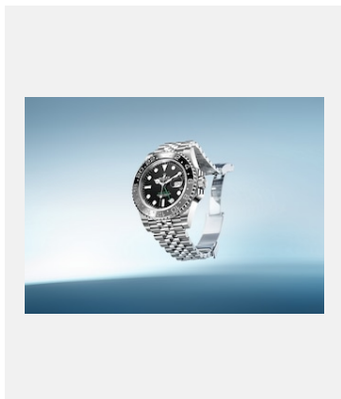
Crédits photo: ©Rolex/Ulysse Fréchélin



Réf.: m126710gmr-0004\_2401jva\_002\_cmjn

Oyster Perpetual GMT-Master II

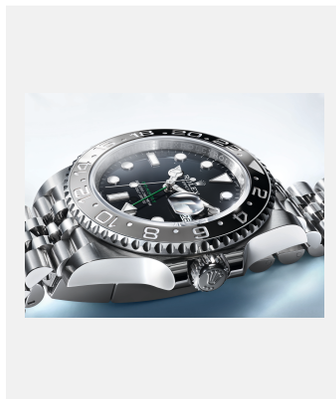
Crédits photo: ©Rolex/JVA Studios



Réf.: m126710gmr-0004\_2401jva\_001\_cmjn

Oyster Perpetual GMT-Master II

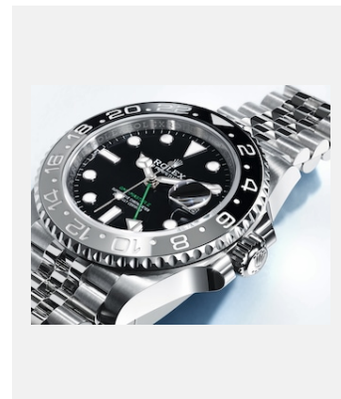
Crédits photo: © Rolex



Réf.: m126710gmr-0004\_2401uf\_001

Oyster Perpetual GMT-Master II

Crédits photo: ©Rolex/Ulysse Fréchélin



Réf.: m126710gmr-0004\_2401uf\_002

Oyster Perpetual GMT-Master II

Crédits photo: ©Rolex/Ulysse Fréchélin

Planche-contact

# OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II



Réf.: m126710gmn-0004\_2401uf\_003

Oyster Perpetual GMT-Master II

Crédits photo: ©Rolex/Ulysse Fréhelin



Réf.: movt3285\_a\_2210uf\_001\_recto

Calibre 3285

Crédits photo: ©Rolex/Ulysse Fréhelin



Réf.: wmmvmt\_2401cw\_005

Intégration de l'oscillateur dans le calibre 3186 dont la GMT-Master II a été équipée de 2005 à 2018

Crédits photo: © Rolex/Cédric Widmer



Réf.: bezel\_14cw\_005

Disque de lunette Cerachrom rouge et bleu après la mise en couleur des inscriptions et pendant l'opération de polissage de la surface

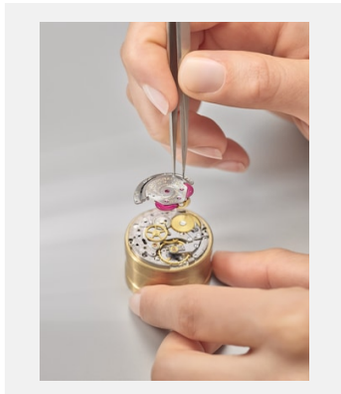
Crédits photo: © Rolex/Cédric Widmer



Réf.: 1959\_gmt-master\_m126710blro-0001\_1906ac\_001r\_cmjn

GMT-Master, acier inoxydable, disque de lunette rouge et bleu, 1959, réf. 1675 (en haut) et GMT-Master II, acier Oystersteel, disque de lunette rouge et bleu, 2018, réf. 126710 BLRO (en bas)

Crédits photo: © Rolex/Alain Costa



Réf.: wmmvmt\_2401cw\_002\_v2

Assemblage du système de remontage automatique sur le calibre 1575 GMT dont la GMT-Master a été équipée de 1965 à 1983

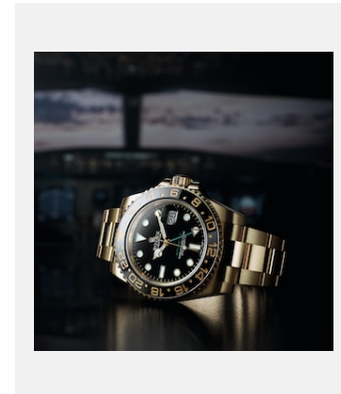
Crédits photo: © Rolex/Cédric Widmer



Réf.: elmt\_1701cl\_001

Aiguille 24 heures de différentes déclinaisons de la GMT-Master II

Crédits photo: © Rolex/Christophe Lauffenburge



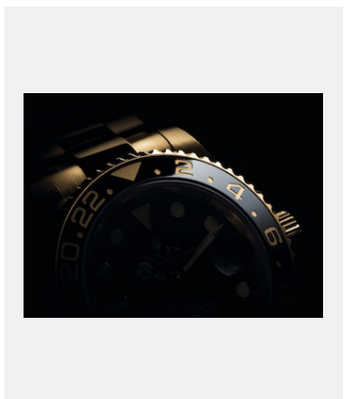
Réf.: m116718ln\_0001\_1612jva\_004

Première GMT-Master II dotée d'un disque de lunette Cerachrom en céramique (2005) – or jaune 18 ct, réf. 116718LN

Crédits photo: © Rolex/JVA Studios

Planche-contact

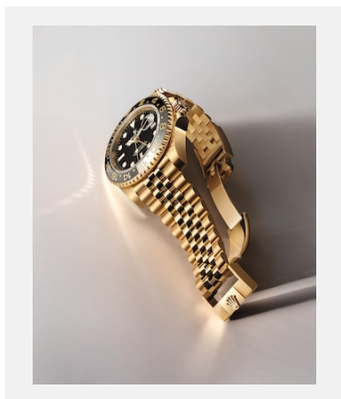
# OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II



Réf.: m116718ln-0001\_bs\_002

Premier disque de lunette en céramique réalisé par Rolex – uni noir, inscriptions mises en couleur par dépôt d'or jaune

Crédits photo: © Rolex



Réf.: m126718gmr-0001\_2310jva\_001-2

GMT-Master II, or jaune 18 ct, disque de lunette Cerachrom gris et noir, 2023, réf. 126718GRNR

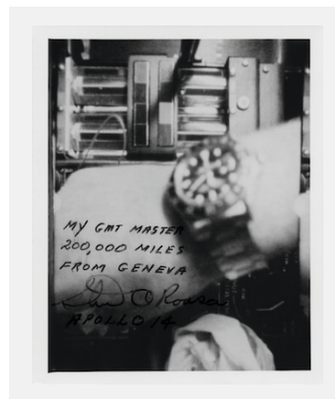
Crédits photo: © Rolex/JVA Studios



Réf.: p\_1959\_0007-hd\_r

Publicité Rolex célébrant le premier vol transatlantique sans escale de New York à Moscou réalisé par la Pan Am et durant lequel le capitaine C. N. Warren portait une GMT-Master

Crédits photo: © Rolex



Réf.: apollo\_nb\_r

Photo de la GMT-Master de Stuart A. Roosa prise durant Apollo 14 et accompagnée d'une dédicace de l'astronaute

Crédits photo: © Rolex



Réf.: williamjknight\_afterlanding\_02\_cmjn

Photo du lieutenant et ingénieur William J. Knight. Le 3 octobre 1967, aux commandes de l'avion fusée X-15, il établit le record absolu de vitesse : 7274 km/h (Mach 6,7). Il portait ce jour-là sa GMT-Master

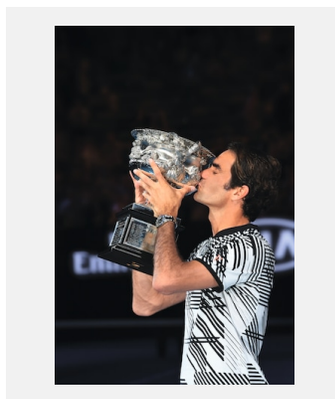
Crédits photo: © Rolex



Réf.: tiger\_woods

Tiger Woods, champion de golf et Témoinage Rolex, avec une GMT-Master II en version Rolesor jaune assortie d'un disque de lunette Cerachrom en céramique noire

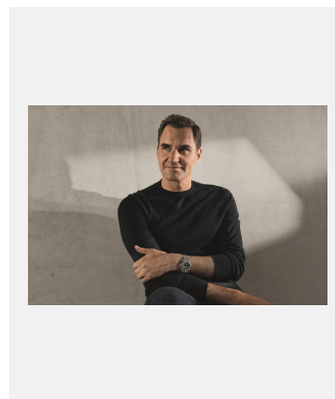
Crédits photo: © Rolex/Marco Grob



Réf.: ao17gc\_6585

Roger Federer, ancien joueur de tennis et Témoinage Rolex, après sa victoire à l'Open d'Australie en 2017, avec une GMT-Master II en acier Oystersteel munie d'un disque de lunette Cerachrom bleu et noir

Crédits photo: © Rolex/Gianni Ciaccia



Réf.: rfederer2307ca\_001

Roger Federer, ancien joueur de tennis et Témoinage Rolex avec une GMT-Master II en acier Oystersteel dotée d'une lunette avec disque Cerachrom gris et noir au poignet

Crédits photo: © Rolex/Christopher Anderson

Planche-contact

# OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II



Réf.: sbrash\_1605gm\_032

Scott Brash, cavalier et Témoinage Rolex, avec sa GMT-Master II en or gris 18 ct munie d'un disque de lunette Cerachrom rouge et bleu

Crédits photo: © Rolex/Guillaume Megevand



Réf.: gmuguruza\_23ra\_1103

Garbiñe Muguruza, joueuse de tennis et Témoinage Rolex, avec sa GMT-Master II en or gris 18 ct et cadran météorite et disque de lunette Cerachrom rouge et bleu

Crédits photo: © Rolex/Reto Albertall



Réf.: 1955\_gmt-master

GMT-Master, acier inoxydable, disque en plexiglas rouge et bleu, 1955, réf. 6542

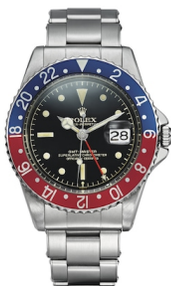
Crédits photo: © Rolex/Jean-Daniel Meyer



Réf.: 1957\_gmt-master\_18jdm\_001

GMT-Master, or jaune 18 ct, disque en plexiglas brun, 1957, réf. 6542

Crédits photo: © Rolex/Jean-Daniel Meyer



Réf.: 1959\_gmt-master\_18jdm\_001

GMT-Master, acier inoxydable, disque de lunette rouge et bleu, 1959, réf. 1675

Crédits photo: © Rolex/Jean-Daniel Meyer



Réf.: 1979\_gmt-master\_2402jdm

GMT-Master, version Rolesor jaune, disque de lunette doré et brun, 1979, réf. 16753

Crédits photo: © Rolex/Jean-Daniel Meyer



Réf.: 2005\_m116718ln-0002\_1802jdm\_001

GMT-Master II, or jaune 18 ct, disque de lunette Cerachrom noir, 2005, réf. 116718 LN

Crédits photo: © Rolex/Jean-Daniel Meyer



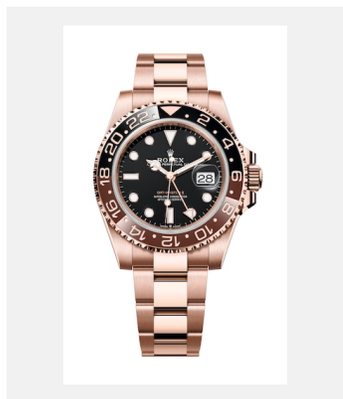
Réf.: 2014\_m116719blo\_0001\_pks

GMT-Master II, or gris 18 ct, disque de lunette Cerachrom rouge et bleu, 2014, réf. 116719 BLRO

Crédits photo: © Rolex

Planche-contact

# OYSTER PERPETUAL GMT-MASTER II



Réf.: 2018\_m126715chnr-0001\_pk20

GMT-Master II, or Everose 18 ct, disque de lunette Cerachrom brun et noir, 2018, réf. 126715 CHNR

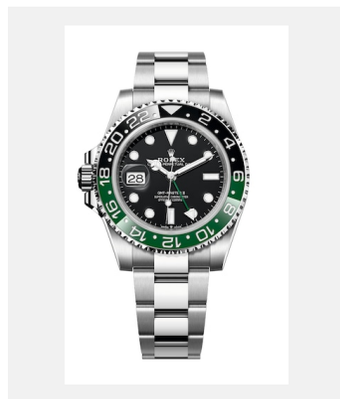
Crédits photo: © Rolex



Réf.: 2016\_m116710blnr-0002\_pks

GMT-Master II, acier Oystersteel, disque de lunette Cerachrom bleu et noir, 2013, réf. 116710 BLNR

Crédits photo: © Rolex



Réf.: 2022\_m126720vtnr-0001\_pk20

GMT-Master II, acier Oystersteel, disque de lunette Cerachrom vert et noir, 2022, réf. 126720 VTNR

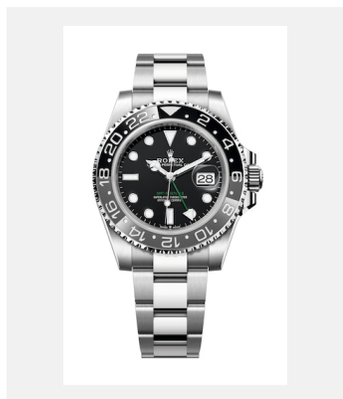
Crédits photo: © Rolex



Réf.: 2023\_m126718grnr-0001\_pk20

GMT-Master II, or jaune 18 ct, disque de lunette Cerachrom gris et noir, 2023, réf. 126718 GRNR

Crédits photo: © Rolex



Réf.: 2024\_m126710grnr-0004\_pk20

GMT-Master II, acier Oystersteel, disque de lunette Cerachrom gris et noir, 2024, réf. 126710 GRNR

Crédits photo: © Rolex