



DEEP BLACK

SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M

45,5 MM, CÉRAMIQUE NOIRE SUR BRACELET EN CUIR DOUBLÉ DE CAOUTCHOUC

Référence : 215.63.46.22.01.001

#### MOUVEMENT

Calibre : Omega 8906

Mouvement à remontage automatique avec échappement Co-Axial. Certifié Master Chronometer, approuvé par METAS, résistant aux champs magnétiques jusqu'à 15 000 gauss. Fonctions GMT et fuseau horaire. Balancier sans raquette avec spirale en silicium, deux barillets montés en série et remontage automatique bi-directionnel. Rotor et ponts rhodiés avec motif exclusif Côtes de Genève en arabesque.

Réserve de marche : 60 heures

#### VERRE

Verre saphir bombé résistant aux rayures, traité antireflet double face

#### ÉTANCHÉITÉ

60 bars (600 mètres / 2 000 pieds)

#### BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Céramique noire

Diamètre du boîtier : 45,5 mm

Entre-corne : 22 mm

Couleur du cadran : Noir

#### BRACELET

Matériau : Bracelet en cuir doublé de caoutchouc

Couleur du bracelet : Noir

Type de boucle : Boucle déployante

Matériau de la boucle : Céramique

#### CARACTÉRISTIQUES

Gmt et worldtimer, antimagnétique, chronomètre, date, certification master chronometer, valve à hélium, couronne vissée, fond transparent, lunette tournante unidirectionnelle, fonction fuseau horaire



DEEP BLACK

SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M

45,5 MM, CÉRAMIQUE NOIRE SUR BRACELET EN CUIR DOUBLÉ DE CAOUTCHOUC

Référence : 215.63.46.22.01.001

---

#### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES au 01.01.2023

Informations fournies conformément à la législation française : article 13.1 de la Loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire (Loi AGEC).

Nous vous informons que ce produit :

- contient une substance extrêmement préoccupante : plomb.

Des composants internes inaccessibles de la montre contiennent une faible quantité de plomb. Cette présence est techniquement nécessaire et autorisée en accord avec la législation en vigueur.

Nous vous informons également que l'ensemble des documents accompagnants ce produit sont majoritairement recyclables.