



SEAMASTER

PLANET OCEAN 600M

45,5 MM, OR SEDNA™ SUR BRACELET EN CUIR DOUBLÉ DE CAOUTCHOUC

Référence : 215.63.46.51.01.001

MOUVEMENT

Calibre : Omega 9901

Chronographe à remontage automatique avec roue à colonnes et échappement Co-Axial. Certifié Master Chronometer, approuvé par METAS, résistant aux champs magnétiques jusqu'à 15 000 gauss. Spiral en silicium, deux barillets montés en série et fonction fuseau horaire.

Aiguilles centrales des heures, des minutes et des secondes du chronographe, aiguille de la petite seconde, compteurs des heures et des minutes. Rotor et pont de balancier en or Sedna™ 18K avec motif 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 : Or Sedna™

Diamètre du boîtier : 45,5 mm

Entre-corne : 22 mm

Hauteur corne à corne: 52,30 mm

Épaisseur: 18,87 mm

Couleur du cadran : Noir

Poids total du produit (approx.) : 239 g

BRACELET

Type de bracelet: Bracelet en cuir doublé de caoutchouc

Couleur du bracelet : Noir

Dessus du bracelet : Caoutchouc / cuir d'alligator

Dessous du bracelet : Caoutchouc

Type de boucle : Boucle déployante

Matériau de la boucle : Or Sedna™

CARACTÉRISTIQUES

Antimagnétique, chronographe, chronomètre, date, certification master chronometer, valve à hélium, couronne vissée, petite seconde, fond transparent, lunette tournante unidirectionnelle, fonction fuseau horaire