



SEAMASTER

AQUA TERRA 150M

38 MM, ACIER - OR « SEDNA™ » SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 220.23.38.20.59.001

MOUVEMENT

Calibre : OMEGA 8802

Mouvement à remontage automatique avec échappement Co-Axial. Certifié Master Chronometer, approuvé par METAS, résistant aux champs magnétiques allant jusqu'à 15 000 gauss. Balancier sans raquette avec spirale en silicium, remontage automatique bi-directionnel. Guichet pour la petite seconde à 6 heures. Rotor et pont de balancier rhodiés avec motif Côtes de Genève en arabesque.

Réserve de marche : 55 heures

VERRE

Verre saphir bombé résistant aux rayures, traité antireflet double face

ÉTANCHÉITÉ

15 bars (150 mètres / 500 pieds)

BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Acier - or « Sedna™ »

Diamètre du boîtier : 38 mm

Entre-corne : 19 mm

Hauteur corne à corne: 45,00 mm

Épaisseur: 12,68 mm

Couleur du cadran : Lin

Poids total du produit (approx.) : 83 g

BRACELET

Type de bracelet: Bracelet en cuir

Couleur du bracelet : Bordeaux

Dessus du bracelet : Cuir d'alligator

Dessous du bracelet : Cuir de veau

Type de boucle : Boucle déployante

Matériau de la boucle : Acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES

Antimagnétique, chronomètre, date, diamants, certification master chronometer, petite seconde, fond transparent



SEAMASTER

AQUA TERRA 150M

38 MM, ACIER - OR « SEDNA™ » SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 220.23.38.20.59.001

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.