



## SEAMASTER

AQUA TERRA 150M

41 MM, OR SEDNA™ SUR BRACELET CAOUTCHOUC

Référence : 220.52.41.21.03.001

### MOUVEMENT

Calibre : Omega 8901

Mouvement à remontage automatique avec échappement Co-Axial. Certifié Master Chronometer, approuvé par METAS, résistant aux champs magnétiques jusqu'à 15 000 gauss. Balancier sans raquette avec spiral en silicium, deux barillets montés en série et remontage automatique bi-directionnel. Fonction fuseau horaire. Rotor et pont de balancier en or Sedna™ 18 K 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

15 bars (150 mètres / 500 pieds)

### BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Or Sedna™

Diamètre du boîtier : 41 mm

Entre-corne : 20 mm

Hauteur corne à corne: 47,90 mm

Épaisseur: 13,20 mm

Couleur du cadran : Bleu

Poids total du produit (approx.) : 146 g

### BRACELET

Type de bracelet: Bracelet caoutchouc

Couleur du bracelet : Bleu

Dessus du bracelet : Caoutchouc

Dessous du bracelet : Caoutchouc

Type de boucle : Boucle déployante

Matériau de la boucle : Or Sedna™

### CARACTÉRISTIQUES

Antimagnétique, chronomètre, date, certification master chronometer, couronne vissée, fond transparent, fonction fuseau horaire



## SEAMASTER

AQUA TERRA 150M

41 MM, OR SEDNA™ SUR BRACELET CAOUTCHOUC

Référence : 220.52.41.21.03.001

---

### 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 AGECE).

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.