



SEAMASTER

SEAMASTER 300

41 MM, ACIER SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 234.32.41.21.03.001

MOUVEMENT

Calibre : Omega 8912

Mouvement à remontage automatique avec échappement Co-Axial. Certifié Master Chronometer, approuvé par METAS, résistants aux champs magnétiques jusqu'à 15 000 gauss. Balancier sans raquette avec spiral en silicium et deux barillets montés en série. Il est également doté d'un remontage automatique bi-directionnel. Fonction fuseau horaire. Finition avec motif exclusif Côtes de Genève en arabesque.

Réserve de marche : 60 heures

VERRE

Verre saphir bombé résistant aux rayures, traité antireflet à l'intérieur

ÉTANCHÉITÉ

30 bars (300 mètres/1 000 pieds)

BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Acier

Diamètre du boîtier : 41 mm

Entre-corne : 21 mm

Hauteur corne à corne: 48,00 mm

Épaisseur: 13,85 mm

Couleur du cadran : Bleu

Poids total du produit (approx.) : 85 g

BRACELET

Type de bracelet: Bracelet en cuir

Couleur du bracelet : Beige

Dessus du bracelet : Cuir de veau non grainé

Dessous du bracelet : Cuir de veau non grainé

Type de boucle : Boucle ardillon

Matériau de la boucle : Acier inoxydable

CARACTÉRISTIQUES

Antimagnétique, chronomètre, certification master chronometer, couronne vissée, fond transparent, lunette tournante unidirectionnelle, fonction fuseau horaire



SEAMASTER

SEAMASTER 300

41 MM, ACIER SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 234.32.41.21.03.001

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 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.