



### COFFRET EN ÉDITION LIMITÉE

#### SEAMASTER

CHRONOMÉTREUR OFFICIEL DES JEUX OLYMPIQUES

39,5 MM, ACIER SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 522.32.40.20.04.001

#### MOUVEMENT

Calibre : Omega 8806

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, remontage automatique bidirectionnel. Rotor et ponts rhodiés avec motif exclusif Côtes de Genève en arabesque.

Réserve de marche : 55 heures

#### VERRE

Verre saphir bombé résistant aux rayures, traité antireflet double face

#### ÉTANCHÉITÉ

6 bars (60 mètres / 200 pieds)

#### BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Acier

Diamètre du boîtier : 39,5 mm

Entre-corne : 20 mm

Hauteur corne à corne : 44,50 mm

Épaisseur : 11,75 mm

Couleur du cadran : Blanc

Poids total du produit (approx.) : 60 g

#### BRACELET

Type de bracelet : Bracelet en cuir

Couleur du bracelet : Bleu

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, Édition limitée (100), fond transparent



**COFFRET EN ÉDITION LIMITÉE**

**SEAMASTER**

CHRONOMÉTREUR OFFICIEL DES JEUX OLYMPIQUES

39,5 MM, ACIER SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 522.32.40.20.04.001

---

#### 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.