



SEAMASTER

CHRONOMÉTREUR OFFICIEL DES JEUX OLYMPIQUES

39,5 MM, ACIER SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 522.32.40.20.01.002

MOUVEMENT

Calibre : Omega 8800

Mouvement à remontage automatique avec échappement Co-Axial. Le mouvement et la montre ont été testés conformément à la procédure de certification Master Chronometer approuvée par le METAS. Résistant aux champs magnétiques jusqu'à 15 000 gauss. Balancier sans raquette avec spiral en silicium, remontage automatique bi-directionnel. Finition rhodiée avec motif 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 : Noir

Poids total du produit (approx.) : 91 g

BRACELET

Type de bracelet: Bracelet en cuir

Couleur du bracelet : Jaune

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, date, Édition limitée (2 032), fond transparent



SEAMASTER

CHRONOMÉTREUR OFFICIEL DES JEUX OLYMPIQUES

39,5 MM, ACIER SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 522.32.40.20.01.002

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.