



## SPECIALITIES

45 MM, OR SEDNA™ SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 522.53.45.52.04.001

## MOUVEMENT

Calibre : OMEGA 1932

Le mouvement le plus complexe jamais produit par la Maison, le Calibre 1932 OMEGA Co-Axial Master Chronometer, développé avec Blancpain, est un chronographe et une répétition minute entièrement intégrés. Afin de sonner le temps écoulé, le calibre a besoin de son propre « cerveau » mécanique pour fusionner les deux fonctions et détecter laquelle enclencher. Son échappement Co-Axial, composant essentiel de tous les mouvements OMEGA, bat à une fréquence inhabituelle de 5 Hz pour afficher le dixième de seconde, comme les chronographes de poche utilisés lors des Jeux Olympiques de 1932. Ce mouvement complexe intègre également une fonction de sécurité et rattrapante. Le luxueux calibre réalisé à la main est satiné, poli miroir et orné de 46,44 grammes d'or.

Réserve de marche : 60 heures

## VERRE

Verre saphir bombé résistant aux rayures, traité antireflet double face

## ÉTANCHÉITÉ

3 bars (30 mètres / 100 pieds)

## BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Or Sedna™

Diamètre du boîtier : 45 mm

Entre-corne : 18 mm

Épaisseur : 16,93 mm

Couleur du cadran : Blanc

Poids total du produit (approx.) : 186 g

## BRACELET

Type de bracelet : Bracelet en cuir

Couleur du bracelet : Brun

Dessus du bracelet : Cuir d'alligator

Dessous du bracelet : Cuir de veau non grainé

Type de boucle : Boucle ardillon

Matériau de la boucle : Or Sedna™

## CARACTÉRISTIQUES

Antimagnétique, chronographe, chronomètre,

Édition numérotée, petite seconde, fond transparent



## SPECIALITIES

45 MM, OR SEDNA™ SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 522.53.45.52.04.001

---

## 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 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.