



PARIS 2024

SPECIALITIES

ÉDITION BRONZE GOLD PARIS 2024

39 MM, BRONZE GOLD SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 522.92.39.21.99.001

MOUVEMENT

Calibre : OMEGA 8926

Mouvement à remontage manuel avec échappement Co-Axial. Certifié Master Chronometer, approuvé par METAS, résistant aux champs magnétiques allant jusqu'à 15 000 gauss. Guichet pour la petite seconde à 6 heures. Balancier sans raquette avec spirale en silicium, deux barillets montés en série. Finition rhodiée avec motif Côtes de Genève en arabesque.

Réserve de marche : 72 heures

VERRE

Verre saphir bombé résistant aux rayures, traité antireflet double face

ÉTANCHÉITÉ

3 bars (30 mètres / 100 pieds)

BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Bronze gold

Diamètre du boîtier : 39 mm

Entre-corne : 20 mm

Hauteur corne à corne: 46,20 mm

Épaisseur: 11,70 mm

Couleur du cadran : Argent

Poids total du produit (approx.) : 76 g

BRACELET

Type de bracelet: Bracelet en cuir

Couleur du bracelet : Brun

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 : Bronze Gold

CARACTÉRISTIQUES

Antimagnétique, chronomètre, certification master chronometer, petite seconde, fonction fuseau horaire



PARIS 2024

SPECIALITIES

ÉDITION BRONZE GOLD PARIS 2024

39 MM, BRONZE GOLD SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 522.92.39.21.99.001

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.