



ÉDITION NUMÉROTÉE

DE VILLE

TOURBILLON

43 MM, OR SEDNATM - CANOPUS GOLDTM SUR BRACELET EN CUIR

Référence: 529.53.43.22.01.001

MOUVEMENT

Calibre: Omega 2640

Premier mouvement à tourbillon central à remontage manuel d'OMEGA avec échappement Co-Axial, cage et base du tourbillon en titane céramisé noir, angles biseautés de la cage, des ponts et des mécanismes polis à la main, ponts et platine en or SednaTM 18K. La cage de tourbillon en titane effectue une rotation complète une fois par minute. Indicateur de réserve de marche de 3 jours. Sa résistance à des champs magnétiques de 15 000 gauss a permis à la montre d'obtenir la certification la plus exigeante de l'industrie horlogère.

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 : Or Sedna TM - Canopus Gold TM

Diamètre du boîtier: 43 mm

Entre-corne : 21 mm Couleur du cadran : Noir

BRACELET

Matériau : Bracelet en cuir Couleur du bracelet : Noir

Type de boucle : Boucle ardillon

Matériau de la boucle : Or Sedna™ - Canopus Gold™

CARACTÉRISTIQUES

Antimagnétique, chronomètre, certification master chronometer, Édition numérotée, indicateur de réserve de marche, tourbillon, fond transparent





ÉDITION NUMÉROTÉE

DE VILLE

TOURBILLON

43 MM, OR SEDNATM - CANOPUS GOLDTM SUR BRACELET EN CUIR

Référence: 529.53.43.22.01.001

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.