



DE VILLE

PRESTIGE

41 MM, OR JAUNE SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 434.53.41.21.10.001

MOUVEMENT

Calibre : OMEGA 8810

Mouvement à remontage automatique équipé d'un échappement Co-Axial. Certifié Master Chronometer, approuvé par METAS, résistant aux champs magnétiques allant jusqu'à 15 000 gauss. Affichage de la réserve de marche et de la date à 6 h et compteur de petites secondes à 9 h. Balancier sans raquette avec spirale en silicium et remontage automatique bi-directionnel. Finition rhodiée avec motif Côtes de Genève en arabesque.

Réserve de marche : 55 heures

VERRE

Verre saphir résistant aux rayures, traité antireflet à l'intérieur

ÉTANCHÉITÉ

3 bars (30 mètres / 100 pieds)

BOÎTIER ET CADRAN

Boîtier : Or jaune

Diamètre du boîtier : 41 mm

Entre-corne : 19 mm

Hauteur corne à corne: 47,89 mm

Épaisseur: 10,77 mm

Couleur du cadran : Vert

Poids total du produit (approx.) : 89 g

BRACELET

Type de bracelet: Bracelet en cuir

Couleur du bracelet : Noir

Dessus du bracelet : Cuir d'alligator

Dessous du bracelet : Cuir de veau grainé

Type de boucle : Boucle ardillon

Matériau de la boucle : Or jaune

CARACTÉRISTIQUES

Antimagnétique, chronomètre, date, certification master chronometer, indicateur de réserve de marche, petite seconde, fond transparent



DE VILLE

PRESTIGE

41 MM, OR JAUNE SUR BRACELET EN CUIR

Référence : 434.53.41.21.10.001

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.