

F.P.JOURNE
Invenit et Fecit

CHRONOMÈTRE OPTIMUM

Pièce unique mise aux enchères au profit de la Fondation Prince Albert II de Monaco et adjugée SG\$ 1'480'000 lors du « Ball in Monaco » à Singapour



Singapour, 28 octobre 2022 - La Fondation Prince Albert II de Monaco organisait la 8^e édition du « Ball in Monaco » au prestigieux Marina Bay Sands de Singapour, en présence de S.A.S. le Prince Souverain et de M. Vivian Balakrishnan, Ministre singapourien des Affaires étrangères.

Au cours de ces 14 dernières années, la branche singapourienne de la Fondation a collecté des fonds afin de financer plus d'une vingtaine de projets pour la protection de la planète. Lors de la précédente édition en 2018, la mise aux enchères d'une version exclusive du Chronographe Monopoussoir Rattrapante avait permis de récolter SG\$ 400'000. Cette année, F.P.Journe a fait don d'une pièce unique réalisée spécialement pour l'occasion, un Chronomètre Optimum arborant un cadran de couleur bordeaux et argent guilloché avec traitement Ruthénium et chiffres chinois. Ce modèle porte le numéro de série 508-CO et présente une gravure spéciale sur le mouvement, « S.A.S Albert II 2022 Singapore ».

Les enchères pour ce Chronomètre Optimum ont débuté à SG \$172,600. À la suite d'une véritable bataille entre plusieurs collectionneurs, il a finalement été adjugé pour la somme de SG\$ 1'480'000. Les fonds récoltés seront utilisés par la Fondation afin de soutenir des actions concrètes en Asie pour la protection de l'Océan, thème principal de ce « Ball in Monaco ».

Dans une quête permanente de précision, d'innovation et d'excellence, le Chronomètre Optimum symbolise l'essence même des recherches chronométriques de François-Paul Journe pour une montre-bracelet. À 11 heures, on peut apercevoir le volant du remontoir d'égalité au travers d'une ouverture qui invite à découvrir le cœur de la montre. Au dos, le mouvement en Or rose 18 ct. révèle une seconde morte naturelle délimitée par un cercle de secondes vissé sur les ponts. Ce Calibre 1510 profite également de deux barillets et d'un Échappement Bi-axial à Haute Performance (EBHP), une invention F.P.Journe brevetée.

F.P.Journe - Invenit et Fecit, 17 rue de l'Arquebuse, 1204 Genève - Suisse
Presse : press@fpjourne.com - Tél: + 41 22 322 09 02

WWW.FPJOURNE.COM

CHRONOMÈTRE OPTIMUM - PIÈCE UNIQUE_ Spécifications techniques

Mouvement

Calibre 1510
Remontage manuel / 27 tours de tige
Or rose 18 ct.

Dimensions du mouvement

Diamètre total mouvement :	34.00	mm
Diamètre encageage :	33.60	mm
Hauteur totale :	5.80	mm
Hauteur axe de tige :	2.395	mm
Diamètre filetage tige :	S1.20	mm

Balancier

Balancier avec réglage inertiel
Spiral avec courbe Phillips
Porte-piton mobile
Sans raquette
Piton GE goupillé
Fréquence : 21,600 Alt/h, 3 Hz
Inertie : 10.10 mg x cm²
Angle de levée : 58°
Amplitude : 0h à plat : > 260°
24h à plat : > 260°

Caractéristiques principales

Remontoir d'égalité de 1 seconde
Seconde morte naturelle au dos du mouvement
Echappement Bi-axial à Haute Performance
2 barillets en parallèle
Tige de remontoir à 2 positions

Indications

Heures et minutes décentrées à 3h00
Petite seconde à 9h00
Réserve de marche à 7h00
Grande seconde morte au dos

Autonomie du système horaire

70 heures

Décorations

Platine partiellement perlée
Côtes de Genève sur les ponts
Têtes de vis polies, tour et fente anglés
Goupille à bouts bombés polis

Boîte

Platine
Diamètre : 40 mm
Hauteur totale boîte : 9.5 mm

Cadran

Pièce unique - couleur bordeaux et argent guilloché avec traitement Ruthénium
Chiffres chinois

Nombre de pièces

Mouvement sans cadran :	240
Avec boîte sur cuir :	264
Rubis :	44