



L'AUTOMATIQUE

JOURNE
nit et Fecit



L'Automatique

Le modèle de référence de la Collection Classique

Pour le 20^e anniversaire du calibre Octa en 2021, F.P.Journe présentait l'Automatique Série Limitée avec un mouvement en Laiton rhodié et un cadran en Or jaune satiné. C'est donc logiquement que l'Automatique rejoint la collection courante en 40 ou 42 mm, sur un boîtier en Platine ou en Or 6N 18 ct., associant l'élégance de lignes pures aux performances du calibre automatique Octa 1300.3.

Sur le cadran Or gris ou Or 5N se dessine une grande date instantanée offrant une lisibilité optimale grâce à un guichet de 4.7 x 2.6 mm. À droite, les heures, les minutes et les secondes sont affichées sur un sous-cadran décentré en Argent guilloché blanchi. La couronne moletée, agrandie pour parfaire l'équilibre du boîtier, permet les réglages de l'Automatique. Ces éléments, avec les aiguilles bleuies en forme de gouttes allongées et le cerclage en Acier poli vissé sur le cadran, sont autant de caractéristiques qui font la singularité des montres F.P.Journe.

Épurée, l'esthétique d'un garde-temps F.P.Journe traduit toujours le plus haut niveau d'innovation mécanique. Le calibre automatique Octa 1300.3 manufacturé en Or rose 18 ct. offre une précision chronométrique de 120 heures ainsi qu'une exceptionnelle réserve de marche de 160 heures. Le remontage du rotor décentré en Or 5N 22 ct. s'effectue grâce à l'armement unidirectionnel d'un système de roulement à billes autobloquant. Ainsi, chaque mouvement du poignet est exploité pour assurer un rendement optimal. Un large fond en saphir permet d'admirer la subtilité des finitions, comme le système d'engrenage des roues visible grâce aux ponts ajourés.



PT950

F.P. JOURNE

Fecit

22

0.24.48.72.96.120

F.P. JOURNE
Invenit et Fecit



Spécifications techniques

Mouvement_
Calibre 1300.3 en Or rose 18 ct.
Masse oscillante décentrée guillochée en Or 5N 22 ct.
Mécanique à remontage automatique unidirectionnel

Dimensions du mouvement_
Diamètre total: 34.60 mm
Diamètre encageage: 30.40 mm
Hauteur totale: 5.90 mm
Hauteur axe de tige: 3.10 mm
Diamètre filetage tige: S1.20 mm

Balancier_
Balancier avec réglage inertiel à 4 masselottes
Spiral plat Anachron microflammé
Porte piton mobile
Sans raquette
Virolage laser Nivatronic
Piton GE goupillé
Barillet à bride glissante
Fréquence: 21'600 Alt/h, 3Hz
Inertie: 10.10 mg*cm²
Angle de levée: 52°
Amplitude: 12 h à plat: > 280°
90 h à plat: > 220°

Affichage_
Heures, minutes et petite seconde décentrées
Grande date
Réserve de marche

Échappement_
Ancre en ligne à 15 dents

Caractéristiques principales_
Remontage automatique à un sens
Calendrier à saut instantané
Tige de remontoir à 3 positions
Correction de la date en sens antihoraire en position 2 de la tige de remontoir
Correction de l'heure en position 3 de la tige de remontoir

Autonomie du système horaire_
160 +/- 12 heures
Vitesse de remontage sur écran rotatif: 274 tours (antihoraire) par 24 heures

Décoration_
Haut de gamme
Côtes circulaires sur ponts
Platine partiellement perlée
Têtes de vis polies, fente anglée
Goupilles à bouts bombés polis
Pièces acier polies anglées

Boîte_
Platine ou Or 6N 18 ct.
Diamètre: 40 ou 42 mm
Épaisseur: 10.70 mm

Cadran_
Or gris ou Or 5N et Argent guilloché blanchi
Cerclage en Acier fixant le sous-cadran horaire

Nombre de pièces_
Mouvement sans cadran: 260
Montre avec boîte sur cuir: 301
Rubis: 37

F.P. Journe - Invenit et Fecit

17, rue de l'Arquebuse 1204 Genève Suisse T +41 22 322 09 09

Presse: press@fpjourne.com T +41 22 322 09 02

fpjourne.com

