

LINESPORT - L'AUTOMATIQUE RÉSERVE EN TITANE



F.P.Journe présente le nouveau design de l'Automatique Réserve avec un boîtier en Titane grade 5 gris anthracite de 44 mm de diamètre et bracelet en Titane assorti. La lunette en Titane reprend les codes du Chronographe Rattrapante avec ses chiffres gravés dans la masse en céramique. Pour la première fois, un cadran jaune éclatant apporte une nouvelle intensité à la lineSport avec des chiffres en appliques luminescents soulignés de noir et d'un compteur toujours en saphir avec des chiffres rouges. Le cadran est également disponible en couleur ardoise.

Le Titane fréquemment utilisé dans le nautisme et l'aéronautique pour sa grande légèreté et sa résistance à la corrosion révèle un esprit sportif contemporain avec sa finition mate. Toujours en quête de performance et de légèreté, la montre ne pèse que 83 grammes avec son mouvement en alliage d'Aluminium.

L'Automatique Réserve affiche les heures diurnes et nocturnes ainsi qu'une date encore plus grande (4.7 x 2.6 mm) pour une lisibilité optimale. Son mouvement à remontage automatique assuré par un rotor en Titane avec un segment en Tungstène utilise chaque infime impulsion du poignet pour un remontage optimum de la montre dont la réserve de marche est de 160 heures.

Zoom sur le remontage du calibre Octa

Le calibre Octa 1300-3 est le fruit d'une recherche constante de fonctionnalité et assure une réserve de marche de 160 heures. Le remontage unidirectionnel du rotor exclusif F.P.Journe décentré s'effectue par un système de roulement à billes monodirectionnel autobloquant. Ainsi chaque mouvement aussi infime soit-il est exploité au maximum pour un remontage optimisé de la montre et une efficacité inégalée.

La boucle déployante, griffée de la signature F.P.Journe offre un système de réglage permettant de l'adapter d'une demi-taille de maillon (env. 4 mm).

L'Automatique Réserve est également disponible en Platine ou en Or 6N 18 ct. avec finition martelée et mouvement en Or rose 18 ct.

AUTOMATIQUE RÉSERVE – ARS2

Mouvement	Calibre exclusif F.P.Journe 1300.3 en alliage d'Aluminium Remontage automatique unidirectionnel	
Dimensions du Mouvement	Diamètre total :	34.60 mm
	Diamètre encageage :	30.40 mm
	Hauteur totale :	6.15 mm
	Hauteur axe de tige remontoir :	3.10 mm
	Diamètre filetage tige remontoir :	S 1.20 mm
Balancier	Balancier à 4 masselottes Spiral plat Anachron micro flammé Porte-piton mobile Sans raquette Virolage laser Nivatronic Piton GE goupillé Fréquence : 21'600 Alt/h (3 Hz) Inertie : 10.10 mg*cm2 Angle de levée : 52° Amplitude : 12 h à plat : > 280° 90 h à plat : > 220°	
Caractéristiques principales	Tige de remontoir à 3 positions Remontage de la montre en position 0, sens horaire Correction de la date en position 1, sens anti horaire Correction de l'heure en position 2 Calendrier à saut instantané Masse oscillante décentrée en Titane avec segment en Tungstène Barillet à bride glissante Echappement à ancre en ligne, 15 dents	
Affichage	Heures, Minutes centrées Petite Seconde à 6h00 Indicateur Jour/Nuit à 9h00 Réserve de marche à 10h30 Très grande date à 1h00	
Autonomie du Système Horaire	160 +/- 10 heures Vitesse de remontage sur écrin rotatif : 274 tours / 24 heures	
Décoration	Cotes de Genève circulaires sur les ponts Platine partiellement perlée Têtes de vis polies, fente anglée Goupilles à bouts bombés polis Pièces acier, polies anglées	
Boîte	Titane Diamètre : 44.00 mm Hauteur totale : 11.00 mm	
Cadran	Jaune ou ardoise en aluminium et saphir Aiguilles Superluminova Chiffres Superluminova en appliques 12 points luminescents	
Couronne et Bracelet	Titane	
Nombre de pièces	Mouvement sans cadran :	286
	Avec boîte sur bracelet Titane :	463
	Rubis :	37
Poids	Poids total sur bracelet titane :	83 g
	Mouvement seul :	11 g
	1 glace saphir :	2 g