

# F.P.JOURNE Invenit et Fecit

## OCTA

**Série Limitée de 99 pièces pour célébrer ses 20 ans**



La présentation du mouvement automatique Octa en 2001 a marqué un tournant et prouvé que la révolution horlogère du XXI<sup>ème</sup> siècle était en marche puisqu'il a été le premier calibre automatique pour une montre bracelet avec 160 heures de réserve de marche. Il n'a justifié que trois évolutions durant ces 20 années. La dernière en date a concerné le système d'automatisation du remontage qui est passé d'un armement bidirectionnel à unidirectionnel, plus efficace pour garantir la mise en tension rapide du long ressort de barillet.

Pour François-Paul Journe, depuis son lancement et ses modifications, le calibre Octa a fait la preuve de sa précision et de son endurance et comme il le dit : « L'Octa est un mouvement accompli qui ne nécessite plus aucune amélioration, en raison de sa performance presque irréaliste ».

Pour son 20<sup>ème</sup> anniversaire, F.P. Journe présente l'Automatique en série limitée de 99 pièces. Elle met en lumière, pour les nostalgiques de la première heure, un boîtier en Platine de 40 mm, motorisé par le calibre 1300.3 en Laiton rhodié et un cadran en Or Jaune satiné, semblable à ceux produits en 2001, lorsque François-Paul Journe les terminait à la main.

L'indication de réserve de marche a été légèrement abaissée pour laisser plus d'espace à la date, agrandie et désormais affichée dans un guichet de 4.7 x 2.6 mm pour une meilleure lisibilité. Les chiffres du cadran horaire ont eux aussi été légèrement agrandis. Une seule modification esthétique côté mouvement qui se pare dorénavant de ponts ajourés laissant apparaître le système d'engrenage des roues et ce sera le cas pour tous les calibres 1300.3 dès 2021.

Cette Série Limitée sera disponible dans les 10 Boutiques et les Espaces F.P. Journe.

Dès 2022, l'Automatique rejoindra la collection courante avec un boîtier de 40 ou 42 mm en Platine ou en Or 6N 18 ct. et un cadran en Or et Argent guilloché.

François-Paul Journe a d'abord donné vie à l'unique, puis à de petites quantités de garde-temps rares, et en 2001 à la collection de montres dont la perfection du calibre automatique Octa s'est imposée comme une évidence dans un monde où tout est en perpétuel mouvement. Il a ainsi parfaitement matérialisé cette obsession qu'ont toujours eue les mécaniciens de génie de parvenir à produire un mouvement perpétuel.

Assurément, la collection Octa signe la perfection d'un style empreint de la vision des maîtres du XVIII<sup>ème</sup> siècle dont François-Paul Journe se veut l'héritier en ce qui concerne l'approche intellectuelle du métier et la pertinence de l'objet. Elle est également l'élément central d'une ligne horlogère forte de sens, pour une Manufacture attachée à des valeurs telles que l'authenticité, la rareté et la précision, dans le respect des traditions horlogères afin de s'inscrire durablement dans l'avenir.

## Fiche Technique \_ AN \_ AUTOMATIQUE

<b>Mouvement :</b>	Calibre automatique F.P.Journe 1300.3 en Laiton rhodié Masse oscillante décentrée guillochée en Or 5N 22 ct. Remontage automatique unidirectionnel
<b>Dimensions du mouvement :</b>	Diamètre total : 34.60 mm Diamètre encageage : 30.40 mm Hauteur totale : 5.95 mm Hauteur axe de tige : 3.10 mm Diamètre filetage tige : S1.20 mm
<b>Balancier :</b>	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, 3 Hz Inertie : 10.10 mg*cm <sup>2</sup> Angle de levée : 52° Amplitude : 12 h à plat : > 280° 90 h à plat : > 220°
<b>Caractéristiques principales :</b>	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
<b>Echappement :</b>	Ancre en ligne à 15 dents
<b>Affichage :</b>	Heures, minutes et petite seconde décentrées Grande date à 11h30 en 2 guichets Réserve de marche à 8h30
<b>Autonomie du système horaire :</b>	160 +/- 12 heures Vitesse de remontage sur écrin rotatif : 274 tours (antihoraire) par 24 heures
<b>Décoration :</b>	Platine perlée Côtes de Genève circulaires sur les ponts Platine et ponts rhodiés Gravures dorées Têtes de vis polies, fentes anglées Goupilles à bouts bombés polis Pièces Acier polies anglées
<b>Boîte :</b>	Platine PT 950 Diamètre 40 mm Epaisseur 10.70 mm
<b>Cadran :</b>	Or jaune et Argent Cercle Acier fixant le cadran horaire
<b>Nombre de pièces :</b>	Mouvement sans cadran : 260 Montre avec boîte sur cuir : 301 Rubis : 37