



F.P. JOURNE  
Invenit et Fecit

OCTA LUNE



F.P. JOURNE  
Invenit et Fecit

**OCTA LUNE**  
NOUVELLE INTERPRÉTATION DE LA LIGNE EMBLÉMATIQUE OCTA

F.P. Journe présente la nouvelle Octa Lune: une lecture de l'heure plus visible et une date deux fois plus grande.

Les 2 cadrans de l'Octa Lune sont en Or 18 ct.

Le premier cadran, excentré avec chiffres des heures diamantés, a été agrandi pour une meilleure lecture de l'heure.

Le deuxième cadran présente un très grand guichet pour la date à 11h, l'indication rétrograde de la réserve de marche sur une échelle de 120 heures (5 jours) à 9h et les phases de la lune à 8h.

Le mouvement mécanique à remontage automatique (calibre 1300.3) est manufacturé en Or rose 18 ct. Il est remonté uni directionnellement par le rotor F.P. Journe en Or 22 ct. pour une efficacité inégalée.

L'Octa Lune est déclinée avec un boîtier de 40 ou 42 mm. en Platine ou en Or rouge 18 ct., un cadran Or rouge ou blanc et argent, sur bracelet cuir, Platine ou Or rouge.

## Spécifications\_

---

### Mouvement\_

Calibre exclusif F.P. Journe 1300.3 en Or rose 18 ct.

Mécanique à remontage automatique

Rotor en Or 22 ct. décentré guilloché

Vitesse de remontage, 274 tours par 24 heures (sens anti-horaire)

---

### Dimensions du mouvement\_

Diamètre total : 34.60 mm

Diamètre encageage : 30.40 mm

Hauteur totale : 5.95 mm

Hauteur axe tige remontoir : 3.10 mm

Diamètre filetage tige remontoir : S1.20 mm

---

### Balancier\_

Chronométrique à 4 masselottes

Spiral plat Anachron microflammé

Porte-piton mobile

Sans raquette

Virolage laser Nivatronic

Piton GE goupillé

Fréquence : 21,600 Alt/h, (3Hz)

Inertie : 10.10 mg\*cm<sup>2</sup>

Angle de levée : 52°

Amplitude : 0h à plat : ± 300° / 24h à plat : ± 220°

---

### Echappement\_

Ancre en ligne 15 dents

---

### Autonomie de système horaire\_

160 ± 12 heures

### Caractéristiques principales\_

Remontage automatique à un sens

Calendrier à saut instantané

Tige de remontoir à 3 positions

Correction de la date, position 2, sens anti horaire

Correction de la lune, position 2, sens horaire

Correction de l'heure, position 3

---

### Affichage\_

Heures, minutes et petite seconde décentrées

Grande date par guichet

Réserve de marche à 9h

Phases de lune à 8h

---

### Décoration\_

Côtes circulaires sur ponts

Platine perlée

Têtes de vis polies, fente anglée

Goupilles à bouts bombés polis

---

### Boîte\_

Platine PT 950 ou Or rouge 18 ct.

Diamètre : 40 ou 42 mm

Epaisseur totale : 10.07 mm

---

### Nombre de pièces\_

Rubis : 37

Mouvement sans cadran : 289

Avec boîte sur cuir : 312