

# F.P.JOURNE

---

## Invenit et Fecit

## CENTIGRAPHE

### Spécifications techniques

#### Mouvement

Calibre 1506  
Remontage manuel  
Mouvement en Or rose 18 ct.  
49 rubis

#### Dimensions du Mouvement

Diamètre total : 34.40 mm  
Diamètre encagement : 34.00 mm  
Hauteur hors tout : 5.60 mm  
Hauteur axe de tige : 2.69 mm  
Hauteur sur aiguilles : 1.45 mm  
Diamètre filetage tige : S1.20 mm

#### Balancier

Balancier libre  
Balancier à 4 masselottes  
Spiral Anachron  
Porte-piton mobile  
Piton GE goupillé  
Virolage traditionnel goupillé  
Fréquence : 21,600 Alt/h, (3Hz)  
Inertie : 10.10 mg/cm<sup>2</sup>  
Angle de levée : 52°  
Amplitude : 0 h à plat : > 320°  
24 h à plat : > 280°

#### Echappement

Echappement linéaire  
Echappement Ancre en ligne,  
15 dents

#### Affichage

Heures et minutes au centre  
Compteur 1 seconde à 10 h.  
Compteur 20 secondes à 2 h.  
Compteur 10 minutes à 6 h.

#### Chronographe

Rouage de chronographe entraîné par le même barillet que le rouage de temps.  
Chronographe au 100<sup>ème</sup> de seconde

#### Autonomie du Système Horaire

80 heures sans chronographe  
24 heures avec chronographe

#### Décoration

Cotes circulaires sur ponts  
Perlage sur platine  
Têtes de vis polies, fente anglée  
Goupille à bouts bombés polis  
Pièces acier anglées polies, surfaces traits tirés

#### Boîte

Platine ou Or rose  
Diamètre : 40.00mm  
Hauteur totale boîte : 10.70mm

#### Couronne et Poussoirs à Bascule

Commande chronographe par  
Poussoir à bascule (interrupteur)  
Poussoir de chronographe pour  
Marche / Arrêt et remise à zéro  
position 0 (poussé) : sans effet  
position 1 : remontage  
position 2 : mise à l'heure

#### Nombre de pièces

Mouvement sans cadran 259  
Avec boîte sur cuir 324