

élégante

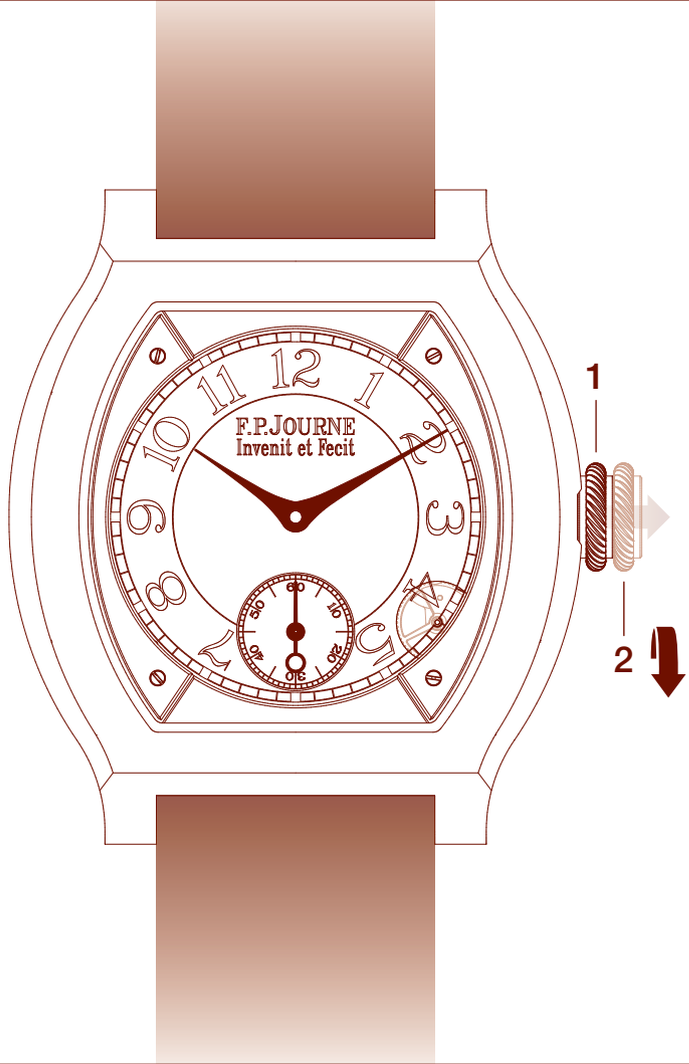
## Utilisation

### Réglage de l'heure\_

Lorsque l'on tire la couronne en position **2**, le mouvement s'arrête.

En position **2**, tourner la couronne dans le sens anti-horaire pour faire avancer les aiguilles.

Remettre la couronne en position initiale **1** pour que le mouvement reparte.

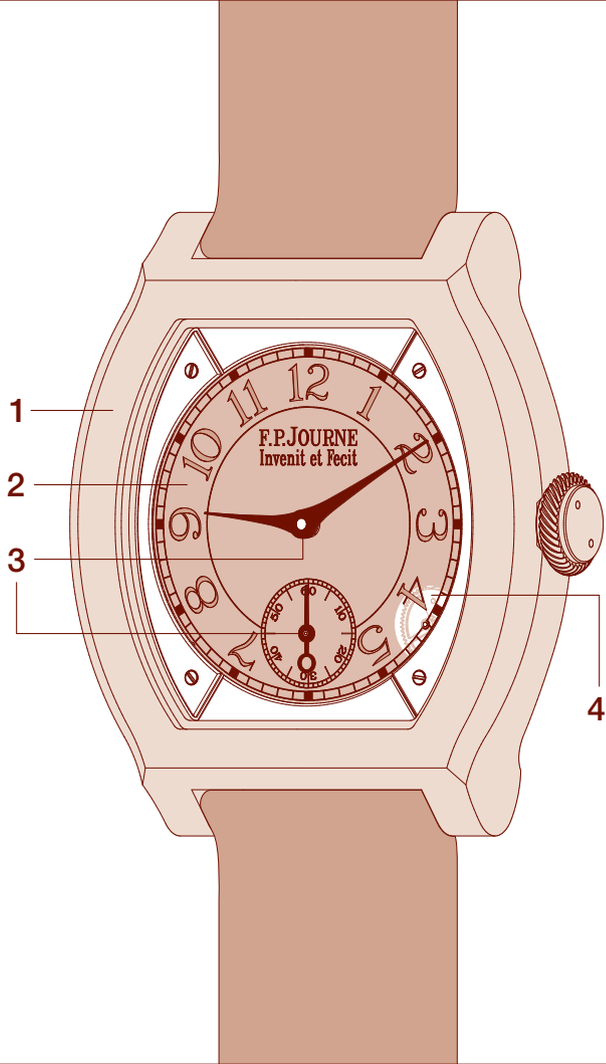


## Platine\_

- 1 Boîte en Platine.
- 2 Cadran Saphir.
- 3 Aiguilles bleuies.
- 4 Masselotte, capteur de mouvements.

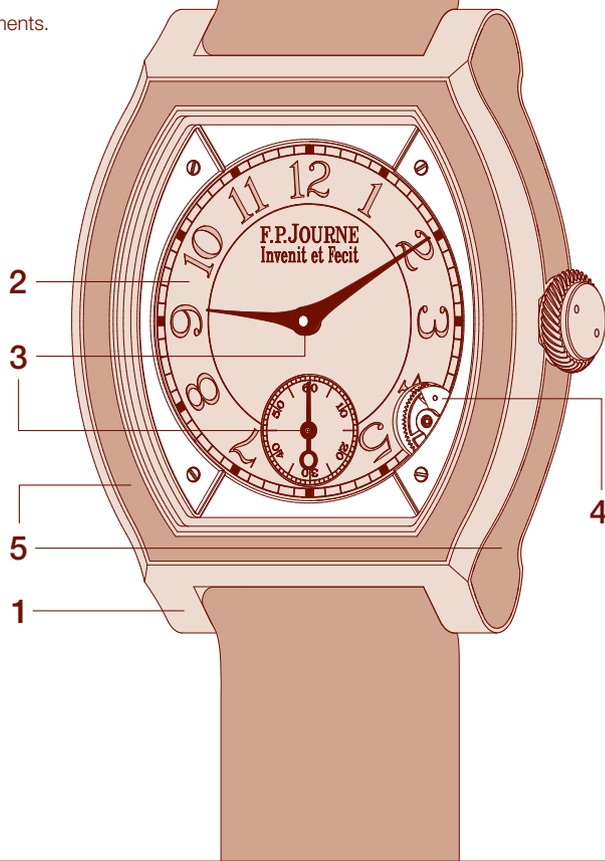
## Or Rouge 5N\_

- 1 Boîte en Or Rouge 5N.
- 2 Cadran Saphir noir.
- 3 Aiguilles dorées 5N.
- 4 Masselotte, capteur de mouvements.



## Titane\_

- 1 Boîte en Titane.
- 2 Cadran intérieur en Superluminova.
- 3 Aiguilles bleuies.
- 4 Masselotte, capteur de mouvements.
- 5 Surmoulage Caoutchouc.

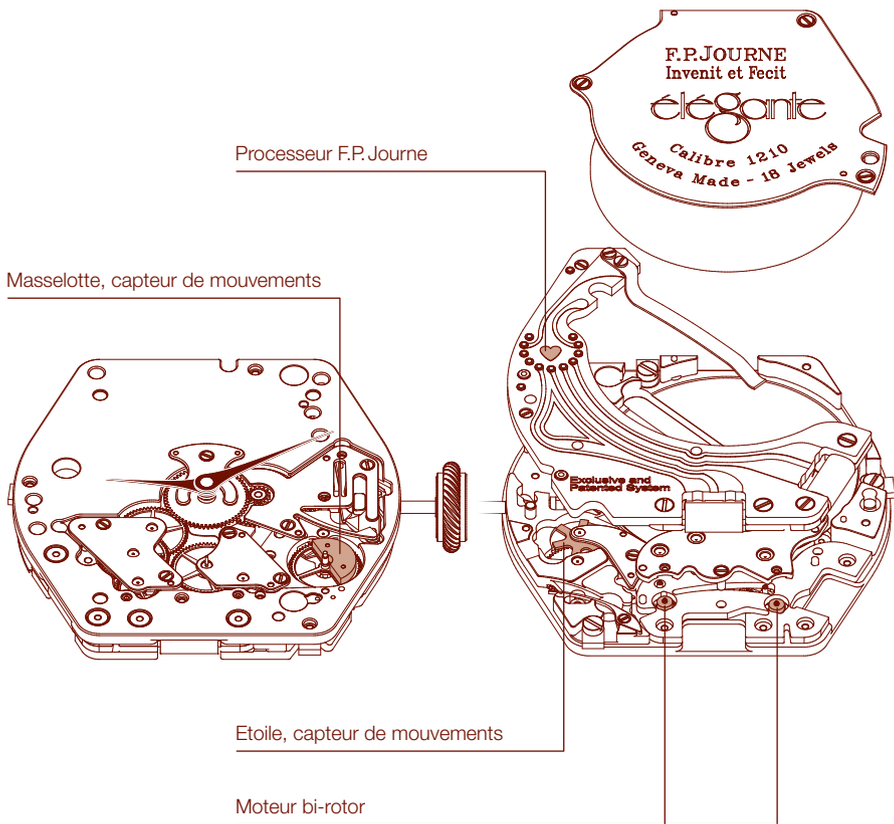


## Caractéristiques

### **Fonction mise en veille\_**

Votre montre se met en veille après 30 minutes lorsqu'elle n'est pas portée (les mécanismes intérieurs s'arrêtent pour économiser l'énergie et rallonger la durée de vie de la pile). Les aiguilles cessent de tourner et l'heure indiquée sur le cadran se fige.

Votre montre se remet rapidement à l'heure exacte lorsqu'elle est en mouvement. La remise à l'heure est déclenchée par le détecteur de mouvement de la montre qui réveille les mécanismes pour indiquer à nouveau l'heure actuelle.



## Spécifications

<b>Mouvement_</b>	Calibre 1210 Electro-mécanique. Moteur bi-rotor, breveté. Processeur dédié, à fonctions spécifiques et faible consommation. Fréquence Quartz: 32768 Hz
<b>Dimensions du mouvement_</b>	Dimension totale: 28.5 x 28.3 mm Dimension encageage: 27.9 x 27.7 mm Hauteur totale: 3.13 mm Hauteur axe de tige mise à l'heure: 1.10 mm Diamètre filetage de tige mise à l'heure: S0.90 mm
<b>Particularités_</b>	Mise en veille après 30 minutes immobile. Réveil et mise à l'heure automatique à la reprise de la montre. Masselotte de détection mouvement visible coté cadran. Tige de mise à l'heure à 2 positions.
<b>Caractéristique principales_</b>	Correction de l'heure en position 2 de la tige de mise à l'heure. Stop seconde en position mise à l'heure (couronne tirée).
<b>Autonomie du système horaire_</b>	Utilisation quotidienne: 8 à 10 ans En veille: 18 ans
<b>Affichage_</b>	Heures, minutes au centre. Petite seconde à 6h00.
<b>Décoration_</b>	Mouvement doré rose 4N. Pont de pile gravé, décoré. Côtes de Genève. Têtes de vis polies, tour et fente anglés. Goupilles à bouts bombés polis.

**Habillage\_****Version Platine**

Boîte Platine PT 950 sertie: 54 diamants VVS pour 0.62 carat  
Aiguilles bleuies  
Cadran intérieur saphir  
Cadran extérieur à appliques vissées  
Disponible en version haute joaillerie

**Version Or rouge 5N**

Boîte Or rouge 5N sertie: 38 diamants VVS pour 0.50 carat  
Aiguilles dorées 5N  
Cadran intérieur saphir  
Cadran extérieur à appliques vissées  
Disponible en version haute joaillerie

**Version Titane**

Boîte Titane surmoulée caoutchouc sertie: 38 diamants VVS pour 0.50 carat  
Aiguilles bleuies  
Cadran intérieur en Superluminova  
Cadran extérieur à appliques vissées

**Bracelet\_**

Caoutchouc, 6 déclinaisons de couleurs pour boîte Titane:  
blanc, rose, bleu ciel, chocolat, bleu nuit ou vert kaki.  
Caoutchouc chocolat pour boîte Or rouge 5N  
Caoutchouc bleu nuit pour boîte Platine

**Boîte\_**

Dimension boîte: (Tortue plate)  
Epaisseur totale boîte:

34.0 x 35.0 mm  
7,35 mm

**Nombre de pièces\_**

Nombre de pierres:  
Mouvement:  
Avec boîte et bracelet:

18  
129  
162

## Entretien\_

Pour nettoyer les tâches sur le bracelet caoutchouc, un simple nettoyage à l'eau savonneuse suffit. Ne pas gratter. Ce bracelet caoutchouc résiste aux UV.

## Garantie\_

Votre montre **F.P.JOURNE “Invenit et Fecit”** bénéficie d'une garantie contre tout défaut de fabrication durant une période de **5 ans** à compter de la date d'achat inscrite au verso du certificat de garantie. La garantie n'est applicable que sur présentation de l'original du certificat dûment complété par le vendeur agréé (numéro de série, date d'achat, timbre du vendeur). Sont exclues de la garantie l'usure normale ainsi que les dégradations résultant d'une utilisation anormale de la montre, d'accidents ou d'altérations.