

QP à Équation En rouge 5N - Millésimé Cadran couleur chocolat Mouvement à remontage manuel avec 4 brevets

Quantième perpétuel bidirectionnel • jour, date, mois, année calendaire et bissextile, jour/nuit • équation du temps avec mois, saisons, solstices et équinoxes • sélection de fonction • Tourbillon 24 Secondes • heures et minutes • petite seconde • réserve de marche

Mouvement

Dimensions du mouvement

- Diamètre: 36,40 mm
- Epaisseur: 9,60 mm

Nombre de composants

- Mouvement: 624 composants
- Cage tourbillon: 86 composants
- Poids de la cage: 0,37 g

Nombre de rubis

- 75
- Rubis mi-glace dans des chatons en or

Réserve de marche chronométrique

- 72 heures

Barillets

- Deux barillets coaxiaux en série à rotation rapide (1 tour en 3,2 heures), dont l'un est équipé d'un ressort à bride glissante afin d'éviter les surtensions

Balancier

- A inertie variable avec vis réglantes en or (diamètre 10 mm)

Fréquence

- 21'600 alternances/heure

Spiral

- Courbe terminale de Phillips
- Piton de Genève

Platines

- En maillechort, grenées et perlées, anglages et moulures polis, flancs étirés, traitement nickel-palladium

Ponts

- En maillechort, grenés, perlés, anglages et moulures polis, flancs étirés, traitement nickel-palladium
- Quatre plaquettes en or, gravées, dont une avec le numéro individuel
- Ponts de tourbillon en acier poli bloqué
- Pont du computeur mécanique en saphir

Tourbillon

- Incliné à 25°, 1 rotation en 24 secondes
- Piliers de cage en alliage léger
- Ponts de cage en titane
- Masse d'équilibrage en or

Rouages

- Profil à développante de cercle
- Engrenage incliné tangentiel sur roue fixe et denture profilée sur pignon d'échappement

Affichages côté cadran

- Heures et minutes
- Petite seconde
- Réserve de marche sectorielle de 72 heures
- Jour de la semaine, grande date et mois
- Années bissextiles
- Jour/nuit avec zone rouge de sécurité
- Sélection de fonction (calendrier QP ou mise à l'heure H/M)

Affichages côté fond

- Équation du temps avec mois, saisons, solstices et équinoxes
- Année calendaire

Habillage

Boîtier

- En or rouge 5N avec glace saphir bombée, asymétrique
- Fond transparent avec glace saphir asymétrique
- Cornes à géométrie en trois dimensions
- Gravures en relief polies «QP à Équation» et «Greubel Forsey» sur fond martelé main
- Vis de sécurité en or
- Lunette polie et carrure satinée, finies main
- Numéro individuel gravé main

Dimensions du boîtier

- Diamètre: 43,50 mm
- Hauteur: 16,00 mm

Étanchéité du boîtier

- Étanche 3 atm - 30 m - 100 ft (norme NIHS 92-20/SN ISO 22810:2010)

Couronne poussoir

- En or rouge 5N avec logo GF gravé

Cadran

- Multi-niveaux en or, couleur chocolat
- Appliques des heures en or
- Petite seconde, réserve de marche et années bissextiles en or
- Guichet de quantième perpétuel en or avec gravures en relief polies
- Logo GF en or

Aiguilles

- Heures et minutes en or poli avec Super-LumiNova
- Petite seconde, réserve de marche en or poli
- Années bissextiles en acier poli, traitement noir

Bracelet et boucle

- Alligator, cousu main
- Boucle déployante en or rouge 5N, logo GF gravé main

