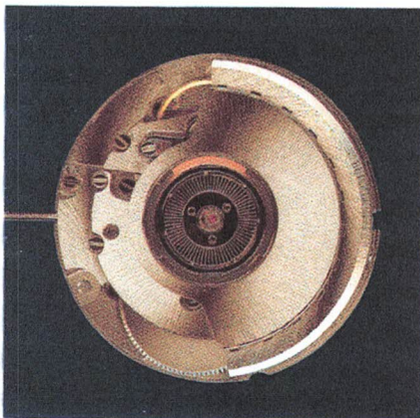


## Calibre 2895-1

Mécanique à remontage automatique, rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 42 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde au 6; guichet de date avec correction instantanée au 3

**Dia.:** 25,6 mm (1 1/4")



**Épaisseur:** 4,35 mm  
**Rubis:** 30  
**Fréquence:** 28,800 A/h  
**Régulateur de raquette:** ETACHRON

## Calibre 7750

Mécanique à remontage automatique, rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 42 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde au 9; chronographe (compteur des 30 minutes au 12, compteur des 12 h au 6, aiguille seconde d'arrêt au centre); guichet de date et jour de semaine avec correction instantanée

**Dia.:** 30 mm (1 1/4")



**Épaisseur:** 7,9 mm  
**Rubis:** 25  
**Fréquence:** 28,800 A/h  
**Régulateur de raquette:** ETACHRON  
**Calibres apparentés:** 7751 (avec date par aiguille du centre, guichet du jour de semaine et mois au 12, phase de lune au 6, indication 24 h au 9); 7765 et 7760 (versions à remontage manuel)

## Calibre 2894-2

Mécanique à remontage automatique, rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 42 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde au 3; chronographe (compteur des 30 minutes au 9, compteur des 12 h au 6, aiguille seconde d'arrêt au centre), guichet de date avec correction instantanée au 4



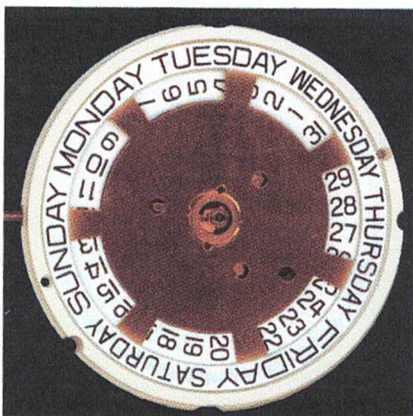
**Dia.:** 28,6 mm (1 1/4")  
**Épaisseur:** 6,1 mm  
**Rubis:** 37  
**Fréquence:** 28,800 A/h  
**Régulateur de raquette:** ETACHRON  
**Particularité:** construction modulaire

## Calibre 2834-2

Mécanique à remontage automatique, rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 38 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; guichet de date au 3, jour de semaine au 12, avec correction instantanée

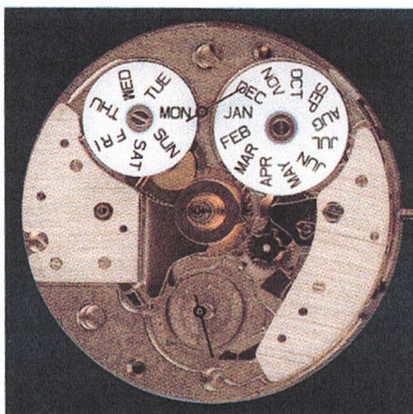
**Dia.:** 29 mm (1 1/4")



**Épaisseur:** 5,05 mm  
**Rubis:** 25  
**Fréquence:** 28,800 A/h  
**Régulateur de raquette:** ETACHRON

## Calibre 7751 (côté cadran)

Le calibre 7751 basé sur le calibre de chronographe 7750 s'en distingue par une indication de 24 h, une indication de phase de lune, une date par aiguille partant du centre et des guichets de jour de semaine et de mois bien visibles sous le 12: toutes les fonctions de calendrier, phase de lune comprise, disposent d'une correction instantanée.



## Calibre 6497/6498

Très peu d'amateurs de montres savent que ETA fabrique encore aujourd'hui deux calibres de montre de poche pure race. Le calibre 6497 (dit "Lépine", petite seconde dans le prolongement de la tige de remontage) et le calibre 6498 (savonnette, petite seconde en angle droit par rapport à la tige de remontage) existent en deux qualités de finition: comme 6497-1 et 6498-1, versions sobres, sans décoration; comme 6497-2 et 6498-2 avec de discrètes côtes

sur coqs et ponts et roue à rochet et roue à couronne anquet et avec côtes. La photo montre le calibre savonnette 6498-2.

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde au 6

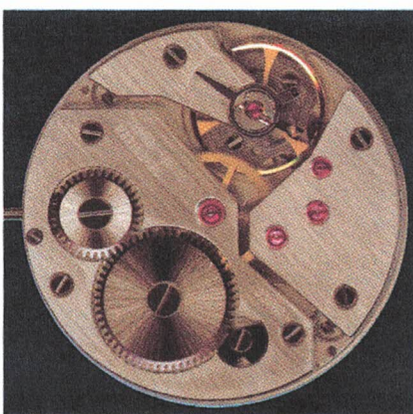
**Dia.:** 36,6 mm (1 1/2")

**Épaisseur:** 4,5 mm

**Rubis:** 17

**Fréquence:** 21,600 A/h

**Régulateur de raquette:** ETACHRON



Il y a quelques années, la reprise de la marque Blancpain par le groupe SMH, aujourd'hui le groupe Swatch, provoque de l'effervescence dans la branche horlogère – bien moins à cause de la marque elle-même qu'en raison du nombre de parts de Blancpain dans la manufacture renommée Frédéric Piguet du Brassus.

Mais l'appartenance de facto au plus grand holding horloger du monde ne change rien à la politique de vente soucieuse d'exclusivité de l'entreprise de tradition spécialisée en mouvements mécaniques

### Calibre 6.10

Mécanique à remontage manuel, extraplat, réserve de marche 40 h

**Fonctions :** heure, minute

**Dia. :** 15,3 mm (6 <sup>'''</sup>)

**Epaisseur :** 2,1 mm

**Rubis :** 21

**Balancier :** monométallique, à 3 bras

**Fréquence :** 21.600 A/h

**Antichoc :** Kif

**Spiral :** spiral plat



compliqués, ultraplats et d'une grande beauté. Le nombre et les noms des clients à l'intérieur de la Haute Horlogerie suisse restent cependant – comme chez Nouvelle Lémania qui est maintenant sous le même toit – un secret bien gardé qui, en raison des possibilités de réalisation très souples des mouvements Frédéric Piguet, n'est pas aisé à découvrir. Néanmoins on sait maintenant que le nouveau mouvement de chronographe 3303 d'Omega, présenté en 2001, ne vient pas de Lémania, fournisseur traditionnel d'Omega

### Calibre 6.15

Mécanique à remontage automatique, extraplat, réserve de marche 40 h

**Fonctions :** heure, minute

**Dia. :** 15,3 mm (6 <sup>'''</sup>)

**Epaisseur :** 3,7 mm

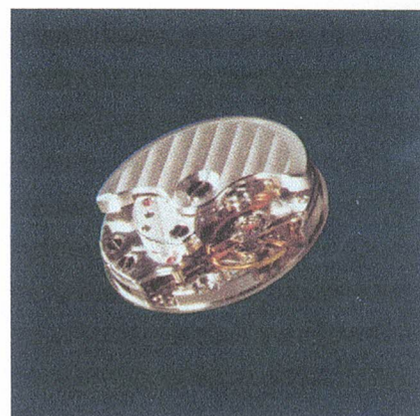
**Rubis :** 29

**Balancier :** monométallique, à 3 bras

**Fréquence :** 21.600 A/h

**Antichoc :** Kif

**Spiral :** spiral plat



### Calibre 8.10

Mécanique à remontage manuel, extraplat, réserve de marche 48 h

**Fonctions :** heure, minute

**Dia. :** 18,4 mm (8 <sup>'''</sup>)

**Epaisseur :** 2,0 mm

**Rubis :** 20 (roue à ancre empierrée)

**Balancier :** monométallique, à 3 bras

**Fréquence :** 21.600 A/h

**Spiral :** spiral plat

**Calibre apparenté :** 8.16 (8.10 avec petite seconde)



### Calibre 8.15

Mécanique à remontage automatique, extraplat, réserve de marche 42 h

**Fonctions :** heure, minute

**Dia. :** 18,4 mm (8 <sup>'''</sup>)

**Epaisseur :** 3,6 mm

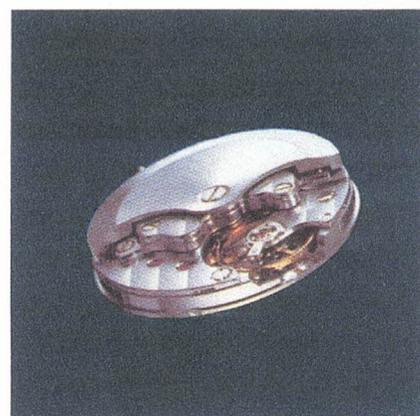
**Rubis :** 28

**Balancier :** monométallique, à 3 bras

**Fréquence :** 21.600 A/h

**Antichoc :** Kif

**Spiral :** spiral plat



## Calibre 9.51

Mécanique à remontage automatique, extraplat, réserve de marche 40 h

**Fonctions :** heure, minute, seconde, guichet de date

**Dia. :** 20,4 mm (9<sup>'''</sup>)

**Épaisseur :** 3,25 mm

**Balancier :** monométallique, à 3 bras



**Fréquence :** 21.600 A/h

**Antichoc :** Kif

**Spiral :** spiral plat

**Calibres apparentés :** 9.53 (9.51 sans date); 9.511 (9.51 avec dia. 23,9 mm ou 10<sup>'''</sup>); 9.531 (9.511 sans date); 9.516 (9.511 plus aiguille des 24 h partant du centre)

## Calibre 21

Mécanique à remontage manuel, ultraplat, réserve de marche 42 h

**Fonctions :** heure, minute

**Dia. :** 20,4 mm (9<sup>'''</sup>)

**Épaisseur :** 1,73 mm

**Rubis :** 18



**Balancier :** monométallique, à 3 bras

**Fréquence :** 21.600 A/h

**Antichoc :** Kif

**Spiral :** spiral plat

**Calibre apparenté :** 21 P (21 en squelette)

## Calibre 1150-4 respectivement 11.50

Mécanique à remontage automatique, extraplat, 2 barillets, réserve de marche 100 h

**Fonctions :** heure, minute, seconde, guichet de date

**Dia. :** 25,6 mm (11<sup>'''</sup>) / **Épaisseur :** 3,25 mm

**Rubis :** 29

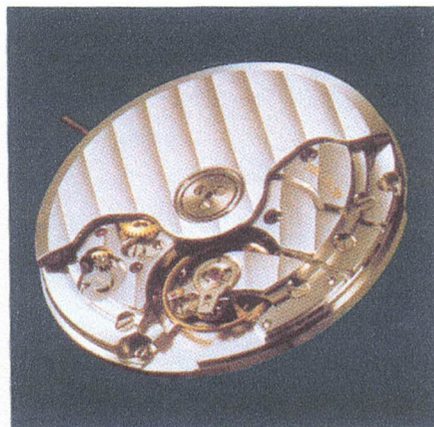
**Balancier :** monométallique, à 3 bras

**Fréquence :** 21.600 A/h / **Antichoc :** Kif

**Spiral :** spiral plat

**Calibres apparentés :** 1100

(remontage manuel/réserve de marche, au choix avec 21.600 A/h et 100 h ou 28.800 A/h et 72 h réserve de marche); 1105 (1100 avec petite seconde); 5050 (1150-4 avec module 500 pour guichet de date/2e fuseau horaire); 5060 (5050 avec petite seconde); 11.53 (11.50 sans date); 11.60 (11.50 avec petite seconde); 11.63 (11.53 avec petite seconde); 54.53 (11.53 avec calendrier perpétuel et phase de lune)



## Calibre 1185

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 45 h

**Fonctions :** heure, minute, petite seconde au 6; chronographe (compteur des 30 min. au 3, compteur des 12 h au 9, indication seconde d'arrêt à partir du centre); guichet de date avec correction instantanée

**Dia. :** 25,6 mm (11<sup>'''</sup>)

**Épaisseur :** 5,4 mm

**Rubis :** 37

**Balancier :** monométallique, à 3 bras

**Fréquence :** 21.600 A/h

**Antichoc :** Kif

**Spiral :** spiral plat

**Calibres apparentés :** 1186 (avec rattrapante, épaisseur 6,9 mm, 38 rubis); 1188 (sans date)



## Calibre 1180

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 45 h

**Fonctions :** heure, minute, petite seconde au 6; chronographe (compteur des 30 minutes au 3, compteur des 12 h au 9, indication seconde d'arrêt à partir du centre); guichet de date avec correction instantanée

**Dia. :** 25,6 mm (11<sup>'''</sup>)

**Épaisseur :** 5,4 mm

**Rubis :** 37

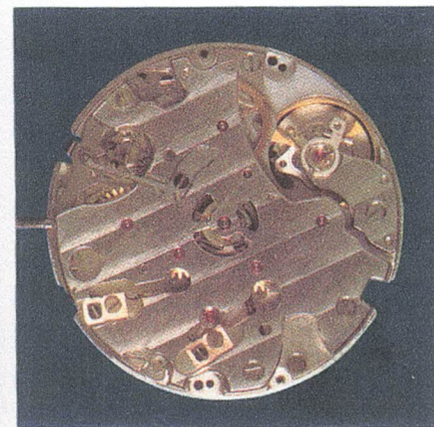
**Balancier :** monométallique, à 3 bras

**Fréquence :** 21.600 A/h

**Antichoc :** Kif

**Spiral :** spiral plat

**Calibres apparentés :** 1186 (avec rattrapante, épaisseur 6,9 mm, 38 rubis); 1188 (sans date)



## Calibre 1181

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 45 h

**Fonctions :** heure, minute, petite seconde au 6; chronographe avec rattrapante (compteur des 30 minutes au 3, compteur des 12 h au 9, aiguille seconde d'arrêt et rattrapante partant du centre); guichet de date avec correction instantanée

**Dia. :** 25,6 mm (11<sup>'''</sup>)

**Épaisseur :** 5,35 mm

**Rubis :** 30

**Balancier :** monométallique, à 3 bras

**Fréquence :** 21.600 A/h

**Antichoc :** Kif

**Spiral :** spiral plat



## Calibre 2660

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 42 h

**Fonctions :** heure, minute, seconde centrale

**Dia. :** 17,2 mm (7 \_''')

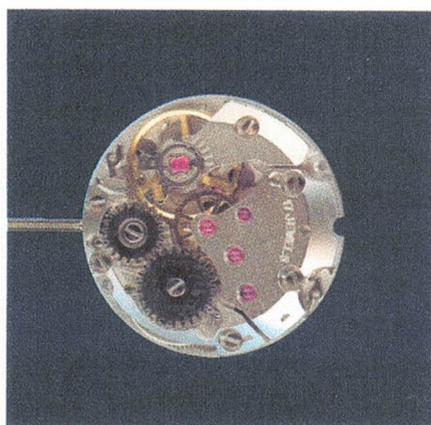
**Epaisseur :** 3,5 mm

**Rubis :** 17

**Fréquence :** 28,800 A/h

**Régulateur de raquette :**

ETACHRON



## Calibre 7001

Mécanique à remontage manuel, ultraplat, réserve de marche 42 h

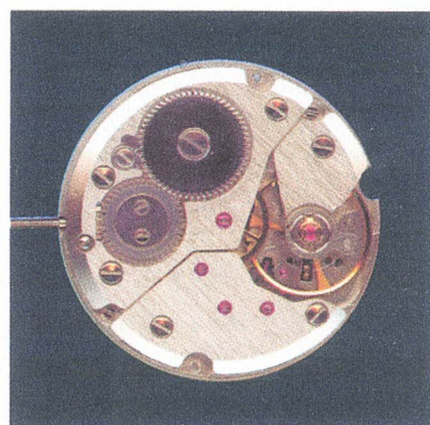
**Fonctions :** heure, minute, petite seconde au 6

**Dia. :** 23,3 mm (10 \_''')

**Epaisseur :** 2,5 mm

**Rubis :** 17

**Fréquence :** 21 600 A7h



## Calibre 2801-2

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 42 h

**Fonctions :** heure, minute, seconde centrale

**Dia. :** 25,6 mm (11 \_''')

**Epaisseur :** 3,35 mm

**Rubis :** 17

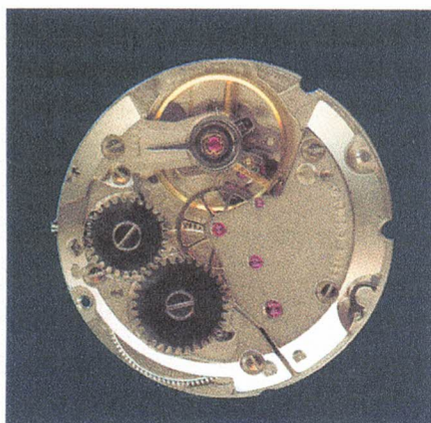
**Fréquence :** 28,800 A/h

**Régulateur de raquette :**

ETACHRON

**Calibre apparenté :** calibre

2804-2 (avec guichet de date et correction instantanée)



## Calibre 7765

Mécanique à remontage manuel, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 42 h

**Fonctions :** heure, minute, petite seconde au 9; chronographe (compteur de 30 minutes au 12, aiguille seconde d'arrêt au centre), guichet de date avec correction instantanée au 3

**Dia. :** 30 mm (13 \_''')

**Epaisseur :** 6,35 mm

**Rubis :** 17

**Fréquence :** 28,800 A/h

**Régulateur de raquette :**

ETACHRON avec correcteur

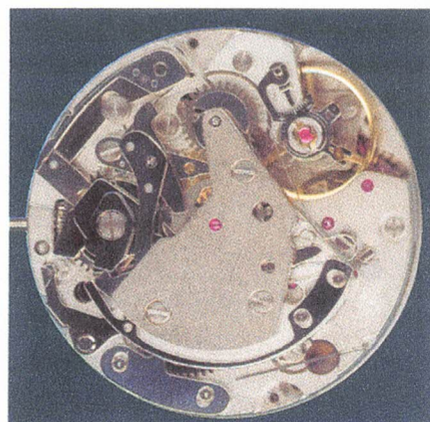
**Calibres apparentés :** 7760 (avec

compteur de 12 h complémentaire

au 6 et guichet du jour de semaine

au 3, épaisseur 7 mm); 7750 et

7751 (versions automatiques)



## Calibre 387

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 50 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde au 6

**Dia.:** 30,5 mm (1 3/4")

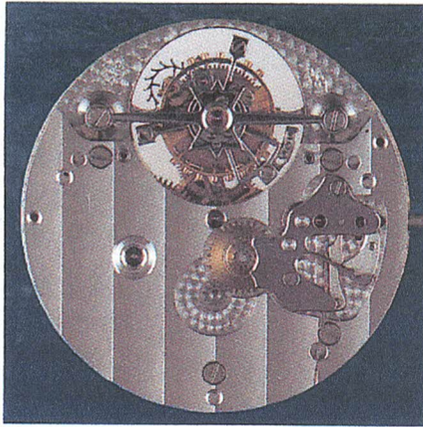
**Epaisseur:** 4,8 mm

**Rubis:** 21

**Balancier:** cage de tourbillon, 1 t/min.

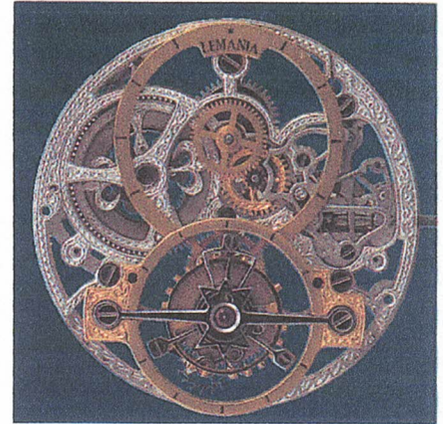
**Fréquence:** 18.000 A/h

**Spiral:** Breguet



## Calibre 8701

Le mouvement à tourbillon pour montre-bracelet qui atteint probablement le plus gros chiffre de production sur le plan mondial vient de chez Nouvelle Lémania. La dénomination calibre 8701 désigne la version squelette du calibre 387, une attractive variante de la performance horlogère, très impressionnante dans les modèles entièrement sous verre. De nombreuses marques, et parmi elles également des fabricants de moindre importance ont profité du génie des Maîtres Horlogers à L'Orient et bien évidemment aussi du sens des affaires du département commercial de Nouvelle Lémania SA. Cependant, non seulement depuis la reprise par le groupe Swatch, on s'est tourné vers une politique de vente plus restrictive et sélective et on ne livre plus qu'à une clientèle tirée sur le volet.



## Calibre 389

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 40 h

**Fonctions:** heure, minute; répétition minutes

**Dia.:** 28 mm (1 1/4")

**Epaisseur:** 5,8 mm

**Rubis:** 30

**Balancier:** monométallique, avec masselottes

**Fréquence:** 18.000 A/h

**Spiral:** Breguet, réglage de précision en col-de-cygne

**Particularité:** la répétition minutes sonne, à la demande, les heures, quarts d'heure et minutes



## Calibre 389 (côté cadran)

Le calibre 389 (répétition minutes, sans petite seconde) vu du côté cadran. Entre le 4 et le 5, on voit très bien les segments dentés actionnant le mécanisme de répétition ainsi que la multitude de ressorts à branches sous le cadran.

**Calibres apparentés:** 399 (avec petite seconde au 9); 479 (calendrier perpétuel, date par aiguille au 3, jour de semaine au 6); 489 (comme 479 mais avec indication de 48 mois au 12)



## Calibre 8881

**Calibre de base:** 8815

Mécanique à remontage automatique, rotor remontant d'un seul côté, 2 barillets, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 38 h

**Fonctions:** heure, minute

**Dia.:** 26 mm (1 1/4")

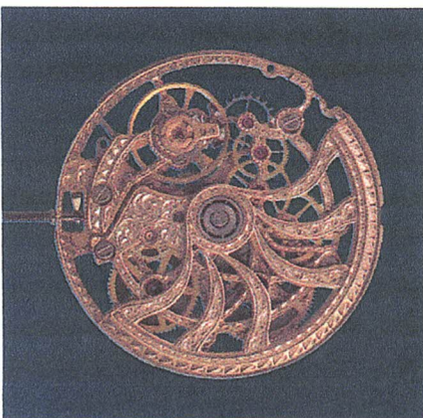
**Epaisseur:** 2,95 mm

**Rubis:** 25

**Balancier:** monométallique, à 3 bras

**Spiral:** spiral plat, réglage de précision par vis micrométrique

**Particularité:** mise en squelette et gravé à la main

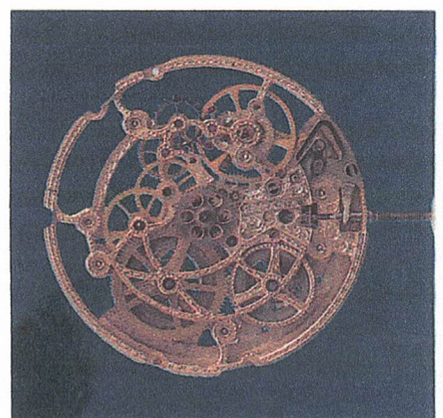


## Calibre 8881 (côté cadran)

Le calibre 8881 est l'onéreuse version squelette du mouvement Lémania automatique 8815 avec deux barillets qui, dans de nombreuses variantes, s'adapte à tout type d'utilisation.

**Calibres apparentés:** 8815 (calibre de base avec seconde centrale, et guichet de date, correction instantanée, finition standard/luxe); 8816 (8815 sans guichet de date); 8817 (8815 avec date, sans seconde); 8818 (8815 sans date, sans seconde); 8825 (8815/8816 version haut de gamme); 8831

(8818 avec heure sautante); 8840/8844 (8816 avec calendrier perpétuel avec indication 48 mois/12 mois); 8865 (8815 avec indication heure universelle et guichet de date); 8870 (8815 avec petite date par aiguille); 8871 (8815 avec aiguille de la date au centre); 8875 (8815 avec double indication de réserve de marche); 8881 (8818 en squelette)



## Calibre 1874

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 48 h

**Fonctions :** heure, minute, petite seconde au 9; chronographe (compteur de 30 minutes au 3, compteur de 12 h au 6, aiguille seconde d'arrêt au centre)

**Dia. :** 27,5 mm (12 "/>) / **Épaisseur :** 6,87 mm / **Rubis :** 18

**Balancier :** monométallique, à 4 bras / **Fréquence :** 21.600 A/h



**Spiral :** spiral plat, réglage de précision par excentrique

**Calibres apparentés :** 1873

(comme ci-dessus, finition standard); 1870/1872 (sans compteur de 12 h, épaisseur 5,7 mm, finition Standard/de luxe); 1877/1878 (comme 1873/1874 mais avec cadran 24 h, finition standard /de luxe); 1883/1884 (comme 1873/1874, mais avec phase de lune, date par aiguille au 12, finition standard/de luxe)

## Calibre 1884 (côté cadran)

Le calibre de chronographe à remontage manuel actuellement le plus répandu (le calibre Omega 861 dans la "Moonwatch" Speedmaster Professional est également basé sur le Nouvelle Lémania 1873) existe aussi dans une version avec disque de phase de lune et date par aiguille co-axiale. La photo montre la variante 1884 avec sa finition fine (appelée chez Lémania "Haut Luxe"). La version standard 1883 (dite "Luxe" chez Lémania) est, dans

l'ensemble, plus sobre avec de simples côtes de Genève et sans polissage bouchonné.



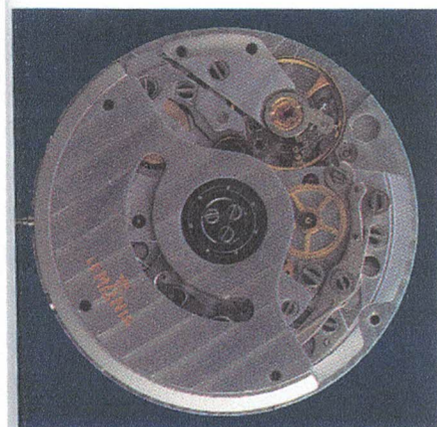
## Calibre 1352

Mécanique à remontage automatique, rotor remontant des deux côtés, réserve de marche 48 h

**Fonctions :** heure, minute, petite seconde au 9; chronographe (compteur de 30 minutes au 3, compteur de 12 h au 6, aiguille seconde d'arrêt au centre); guichet de date avec correction instantanée (emplacement au choix)

**Dia. :** 31 mm (13 "/>)

**Épaisseur :** 6,4 mm / **Rubis :** 25



**Balancier :** monométallique, à 3 bras

**Fréquence :** 28.800 A/h

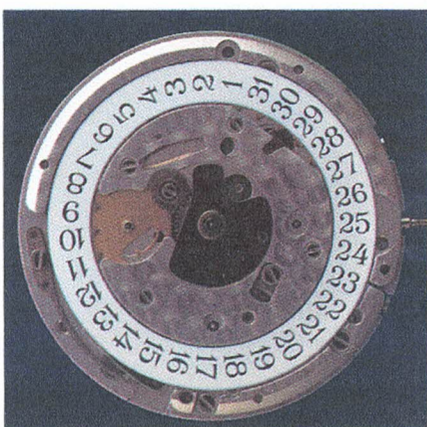
**Spiral :** spiral plat, réglage de précision par vis micrométrique

**Calibres apparentés :** 1355

(compteur de 60 min. au centre, emplacement du guichet de date au choix); 1358 (comme 1352, mais sans guichet de date)

## Calibre 1352 (côté cadran)

Le calibre Nouvelle Lémania 1352 à remontage automatique et ses dérivés est le concurrent du calibre de chronographe ETA/Valjoux 7750/7751 qui, en ce qui concerne données techniques et dimensions, répond, en large mesure, aux mêmes spécifications. Toutefois, en raison de la précieuse finition "haut luxe", le mouvement Lémania tombe dans une catégorie de prix plus élevée.



## Calibre 1050

Mécanique à remontage manuel ou automatique (chiffres entre parenthèses), rotor remontant d'un seul côté, réserve de marche 45 h

**Fonctions :** heure, minute, petite seconde au 6; chronographe (compteur de 30 minutes au 3, compteur de 12 h au 9, aiguille seconde d'arrêt au centre); date avec correction instantanée entre le 4 et le 5

**Dia. :** 23,9 mm (10 "/>)

**Épaisseur :** 4,25 (6,0) mm

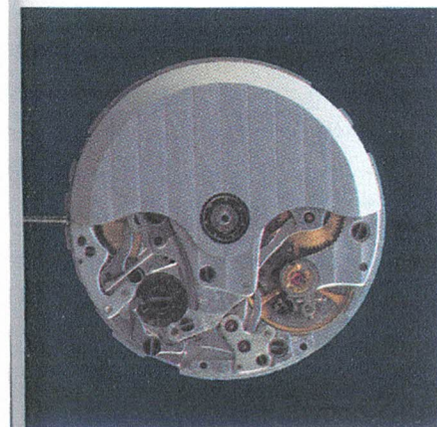
**Rubis :** 38

**Balancier :** monométallique, à 3 bras

**Fréquence :** 21.600 A/h

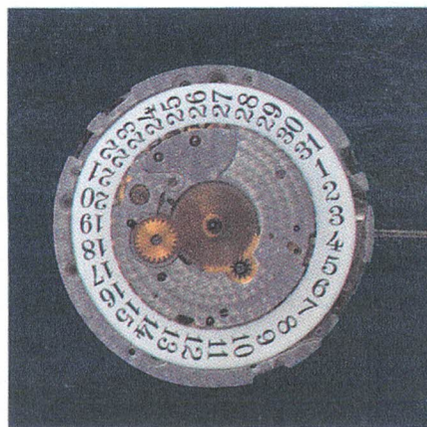
**Spiral :** spiral plat, réglage de précision par vis micrométrique

**Option :** avec mécanisme de rattrapante



## Calibre 1050 (côté cadran)

Le calibre de chronographe 1050, présenté pour la première fois au Salon de Bâle de 1997, existe au choix à remontage automatique ou manuel et enrichit la ligne de produits d'un joli petit mouvement de chronographe, destiné aux boîtiers délicats. L'emplacement du guichet de date peut être librement choisi, ce qui donne à beaucoup de marques la possibilité bien venue d'individualiser un modèle. Sur demande, le calibre 1050 peut recevoir un mécanisme de rattrapante.



## Calibre 1270

A quartz, 2 moteurs (marche et chronographe), avec 2 réglages intégrés

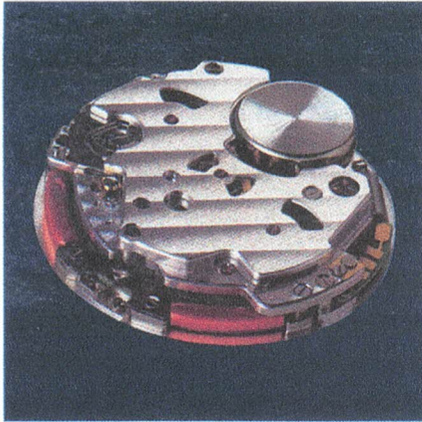
**Fonctions:** heure, minute, petite seconde au 6; chronographe (compteur des 30 minutes au 3, compteur des 12 h au 9, aiguille seconde d'arrêt partant du centre); guichet de date avec correction instantanée

**Dia.:** 27,6 mm (12''')

**Epaisseur:** 4,75 mm

**Rubis:** 22

**Calibre apparenté:** 1271 (avec rattrapante)



## Calibre 1271

A quartz, 2 moteurs (marche et chronographe) avec 2 réglages intégrés, module de rattrapante mécanique commandée par roue à rochet

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde au 6; chronographe avec rattrapante (compteur des 30 minutes au 3, compteur des 12 h au 9, aiguille seconde d'arrêt et rattrapante partant du centre); guichet de date avec correction instantanée

**Dia.:** 27,6 mm (12''')

**Epaisseur:** 6,1 mm

**Rubis:** 23



## Calibre 71

Mécanique à remontage automatique, ultraplat, réserve de marche 48 h

**Fonctions:** heure, minute

**Dia.:** 27,4 mm (12''')

**Epaisseur:** 2,4 mm

**Rubis:** 35

**Balancier:** monométallique, à 3 bras

**Fréquence:** 18.000 A/h

**Antichoc:** Kif/Duofix

**Spiral:** spiral plat



## Calibre 15

Mécanique à remontage manuel, ultraplat, réserve de marche 43 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde

**Dia.:** 35,64 mm (15 \_''')

**Epaisseur:** 1,9 mm

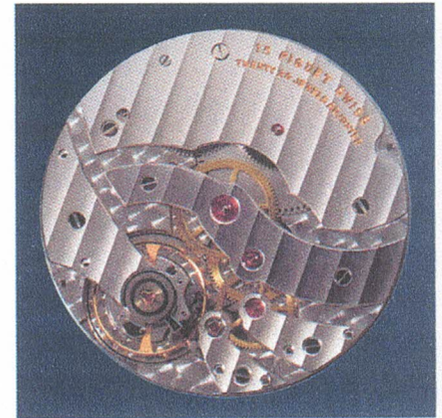
**Rubis:** 18

**Balancier:** à 2 bras, avec masselottes

**Fréquence:** 18.000 A/h

**Antichoc:** Kif/Duofix, roue à ancre aussi avec antichoc

**Spiral:** spiral plat



## Calibre 6.20

A quartz, extraplat, fréquence 32,768 Hz commandée par EEPROM

**Fonctions:** heure, minute

**Dia.:** 15,3 mm (6 \_''')

**Epaisseur:** 2,1 mm

**Rubis:** 7



## Calibre 8310

A quartz, extraplat, fréquence 32,768 Hz commandée par EEPROM

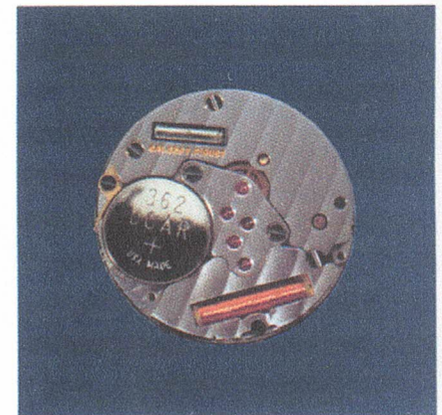
**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; guichet de date

**Dia.:** 18,4 mm (8 \_''')

**Epaisseur:** 2,5 mm

**Rubis:** 7

**Calibres apparentés:** 9310 (9'''), 9311 (10 \_''')



accessibles à des marques moins prestigieuses.

## Calibre 2320

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 48 h

**Fonctions :** heure, minute, petite seconde au 9; chronographe (compteur de 30 minutes au 3, aiguille seconde d'arrêt au centre)

**Dia. :** 27,5 mm (12<sup>'''</sup>)

**Épaisseur :** 5,57 mm

**Rubis :** 21

**Balancier :** à 2 bras avec masselottes

**Fréquence :** 18.000 A/h

**Spiral :** Breguet, réglage de précision en col-de-cygne

**Particularité :** chronographe commandé par roue à rochet

**Calibre apparenté :** 2321 (version squelette)



## Calibre 2393

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 48 h

**Fonctions :** heure, minute, petite seconde au 9; chronographe avec rattrapante (compteur de 30 minutes au 3, aiguille seconde d'arrêt et rattrapante au centre)

**Dia. :** 27,5 mm (12<sup>'''</sup>)

**Épaisseur :** 7,1 mm

**Rubis :** 23

**Balancier :** à 2 bras avec masselottes

**Fréquence :** 18.000 A/h

**Spiral :** Breguet, réglage de précision en col-de-cygne

**Particularité :** chronographe commandé par roue à rochet



## Calibre 2397

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 50 h

**Fonctions :** heure, minute, petite seconde au 9; chronographe (compteur de 30 minutes au 3, compteur de 12 h au 6, aiguille seconde d'arrêt au centre)

**Dia. :** 27,5 mm (12<sup>'''</sup>)

**Épaisseur :** 6,74 mm

**Balancier :** cage de tourbillon, 1 t/min.

**Fréquence :** 18.000 A/h

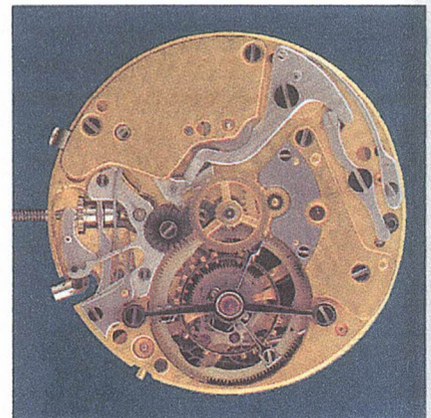
**Particularité :** chronographe commandé par roue à rochet

**Options :** petite seconde au choix au 9 ou intégrée à la cage de tourbillon au 12



## Calibre 2397 (côté cadran)

La manufacture Nouvelle Lémania produit le chronographe avec roue à rochet ou roue à colonne et tourbillon pour une clientèle exclusive qui, sans l'assistance compétente et le savoir-faire du spécialiste de tradition de la Vallée de Joux ne serait guère en mesure de proposer une complication d'une telle qualité. Le tourbillon au 12 est visible aussi bien du côté cadran que du dos. Fabrication et finition satisfont aux plus grandes exigences de la catégorie "Haut de Gamme". Cela ne veut pas seulement dire éléments en acier polis, anglet et polissages décoratifs des ponts et coqs mais, sur demande, aussi gravures ou décorations personnalisées.





### Calibre 400 "El Primero"

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 50 h environ, rotor sur roulement à billes

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; chronographe

**Dia.:** 30 mm (13")

**Épaisseur:** 6,5 mm / Rubis: 31

**Balancier:** glucydrur

**Fréquence:** 36,000 A/h

**Spiral:** spiral plat avec réglage de précision

**Antichoc:** Kif

**N. B.:** 280 éléments; fonctions de chronographe commandées par roue à rochet; réglage instantané de la date Calibre apparenté: 410 (indications complémentaires: jour de semaine, mois, phase de lune), 354 éléments



### Calibre 420 "El Primero HW"

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 55 h environ

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; chronographe (compteur des secondes au centre, compteur des min., compteur des heures)

**Dia.:** 30 mm (13")

**Épaisseur:** 5,7 mm / Rubis: 25

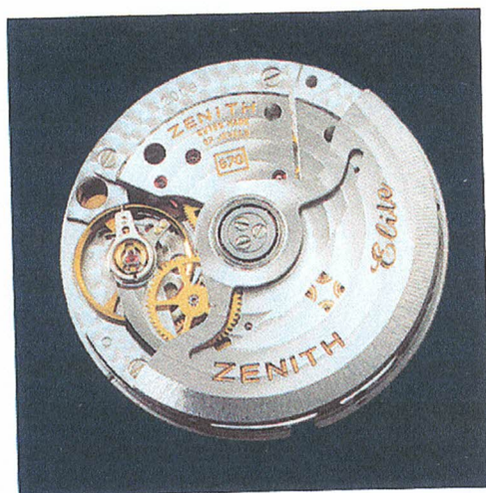
**Balancier:** glucydrur

**Fréquence:** 36,000 A/h

**Spiral:** spiral plat avec réglage de précision

**Antichoc:** Kif

**N.B.:** 251 éléments; fonctions de chronographe commandées par roue à rochet; correction instantanée de la date



### Calibre 670 "Elite"

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 55 h environ, rotor sur roulement à billes, remontant des deux côtés

**Fonctions:** heure, minute, seconde

**Dia.:** 26,2 mm (11 \_")

**Épaisseur:** 3,28 mm (avec date, 3,75 mm (avec aiguille 24 h) / Rubis: 26 (cal. 661, 680, 682); 27 (cal. 670, 67

**Fréquence:** 28,800 A/h

**Spiral:** spiral plat, réglage de précision par vis micrométrique / **Antichoc:** Kif

**Options:** sans date/seconde (661), date/seconde centrale (670), date/seconde centrale/24 h (672), date/petite seconde (680), date/petite seconde/24 h (682)



### Calibre 695 "Elite HW"

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 55 h environ; dispositif seconde d'arrêt

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde, réserve de marche

**Dia.:** 25,6 mm (11 \_")

**Épaisseur:** 4,03 mm

**Rubis:** 32

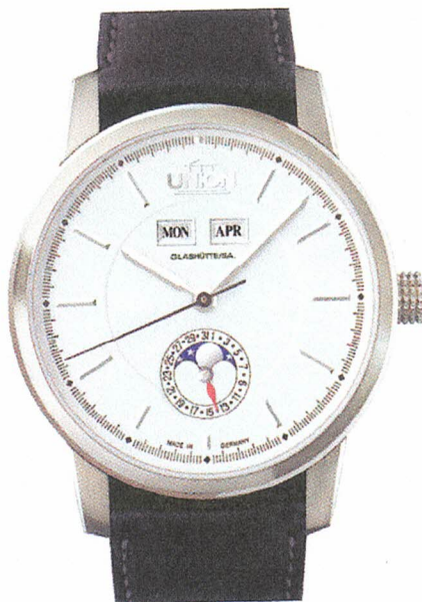
**Balancier:** glucydrur

**Fréquence:** 28,800 A/h



### Calendrier Perpétuel

**Mouvement :** automatique, Union 26-50  
**Fonctions :** heure, minute, seconde centrale, calendrier perpétuel avec date, jour de semaine, mois, phase de lune, année bissextile  
**Boîtier :** acier, dia. 39 mm, épaisseur 11,2 mm; verre saphir; fond vissé, avec verre  
**Bracelet :** cuir Nappa, boucle à ardillon  
**Prix :** € 7440,-  
**Variante :** avec bracelet en acier



### Calendrier Complet

**Mouvement :** automatique, Union 26-41  
**Fonctions :** heure, minute, seconde centrale, date, jour de semaine, mois, phase de lune  
**Boîtier :** acier, dia. 39 mm, épaisseur 11,8 mm; verre saphir; fond vissé, avec verre  
**Bracelet :** cuir Nappa, boucle à ardillon  
**Prix :** € 2530,-  
**Variante :** avec bracelet en acier



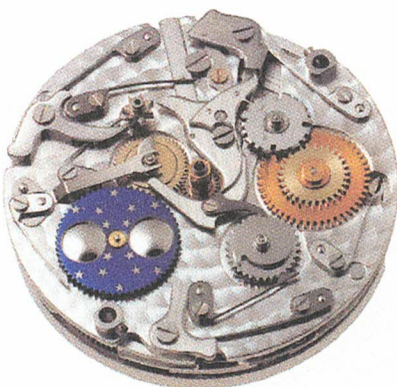
### Réserve de marche

**Mouvement :** automatique, Union 26-44  
**Fonctions :** heure, minute, seconde centrale, date, réserve de marche  
**Boîtier :** acier, dia. 39 mm, épaisseur 11,8 mm; verre saphir; fond vissé, avec verre  
**Bracelet :** cuir Nappa, boucle à ardillon  
**Prix :** € 2120,-  
**Variante :** avec bracelet en acier



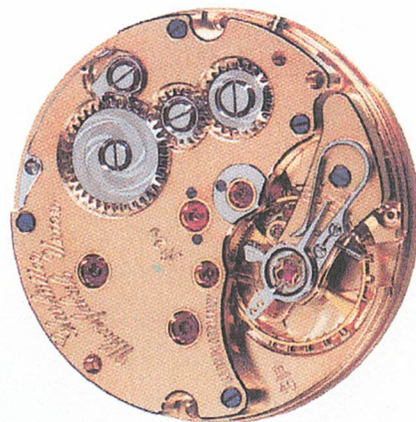
### Calibre 26-11

Mécanique à remontage automatique, rotor remontant d'un seul côté, réserve de marche 40 h, dispositif seconde d'arrêt  
**Fonctions :** heure, minute, seconde centrale; date  
**Dia. :** 26,2 mm / **Épaisseur :** 4,3 mm  
**Rubis :** 25  
**Fréquence :** 28.800 A/h  
**Spiral :** spiral plat  
**Antichoc :** Incabloc  
**N.B. :** haut niveau de terminaison avec décorations, vis polies, rotor squelette  
**Calibres apparentés :** 26-32 (module de chronographe, dia. 31,15 mm, épaisseur 7,2 mm, 51 rubis); 26-45 (avec date panoramique); 26-51 (calendrier perpétuel)



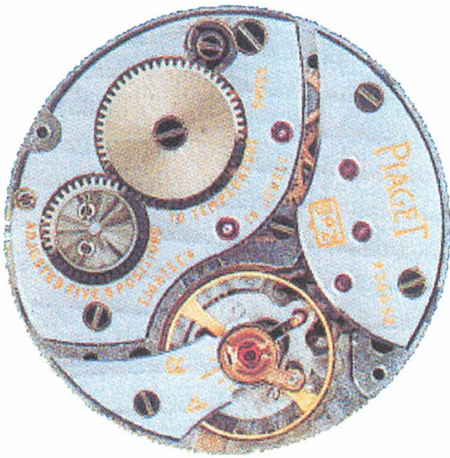
### Calibre 26-51

Mécanique à remontage automatique, rotor remontant d'un seul côté, réserve de marche 40 h, seconde d'arrêt  
**Fonctions :** heure, minute, seconde centrale; calendrier perpétuel (date, jour de semaine, mois, année bissextile)  
**Dia. :** 26,2 mm  
**Épaisseur :** 5,9 mm  
**Rubis :** 25  
**Fréquence :** 28.800 A/h  
**Spiral :** spiral plat  
**Antichoc :** Incabloc  
**N.B. :** haut niveau de terminaison avec décoration, vis polies, rotor squelette



### Calibre 40

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 40 h, seconde d'arrêt  
**Fonctions :** heure, minute, petite seconde  
**Dia. :** 26,2 mm / **Épaisseur :** 5,9 mm  
**Rubis :** 23  
**Balancier :** compensé  
**Fréquence :** 28.800 A/h  
**Spiral :** spiral plat  
**Antichoc :** Incabloc  
**N.B. :** finition très fine, doré à l'or rose, chatons en or visés, éléments en acier anglet et polis, vis bleuies, réglage de précision en col-de-cygne, roues de remontage avec rayons de soleil



### Calibre 9P2

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 36 h

**Fonction:** heure, minute

**Dia.:** 20,8 mm

**Épaisseur:** 2,15 mm

**Rubis:** 18

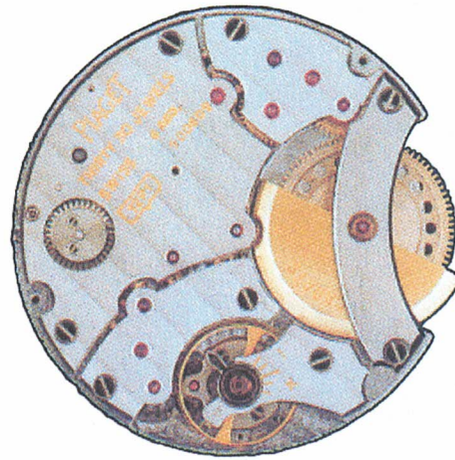
**Balancier:** avec bague lisse, à 3 bras

**Fréquence:** 19,800 A/h

**Spiral:** spiral plat avec réglage de précision par vis micrométrique

**Antichoc:** Incabloc

**N.B.:** platine bouchonnée, ponts anglet avec côtes de Genève



### Calibre 12P1

Mécanique à remontage automatique "Intramatic" avec rotor en or décentré, intégré, réserve de marche 39 h

**Fonctions:** heure, minute, date

**Dia.:** 28,5 mm

**Épaisseur:** 3,15 mm

**Balancier:** bague lisse, à 2 bras

**Fréquence:** 19,800 A/h

**Spiral:** spiral plat

**Antichoc:** Incabloc

**N.B.:** platine bouchonnée, ponts anglet avec côtes de Genève



### Calibre 441P

**Calibre de base:** 430P

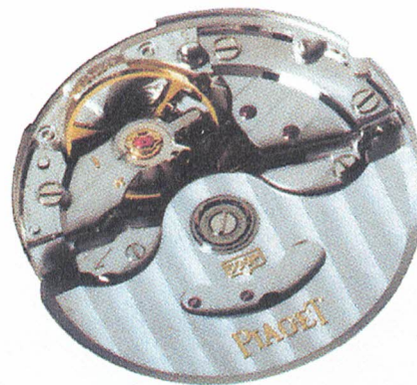
Mécanique à remontage manuel, seconde d'arrêt, réserve de marche 40 h / **Fonctions:** heure, minute, petite seconde, date, réserve de marche / **Dia.:** 20,5 mm

**Épaisseur:** 3,6 mm, rubis: 20

**Balancier:** glucydur / **Fréquence:** 21,600 A/h

**Spiral:** spiral plat avec réglage de précision par régulateur de raquette / **Antichoc:** Incabloc

**Calibres apparentés:** 430P (heure, minute); 420P (430P avec guichet de date); 410P (430P avec seconde centrale/seconde d'arrêt); 400P (430P avec guichet de date et seconde centrale/seconde d'arrêt)



### Calibre 500P

Mécanique à remontage automatique, seconde d'arrêt, réserve de marche 40 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; date

**Dia.:** 20,5 mm

**Épaisseur:** 3,4 mm / **Rubis:** 26

**Balancier:** glucydur

**Fréquence:** 21,600 A/h

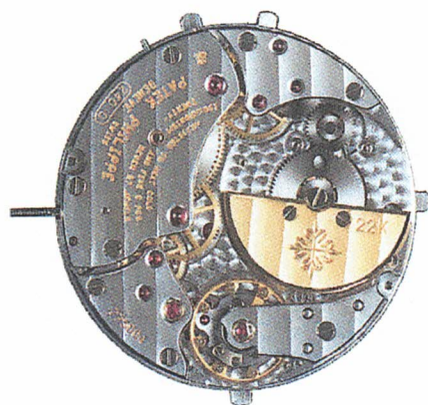
**Spiral:** spiral plat avec réglage de précision par régulateur de raquette / **N.B.:** groupe de remontage modulaire

**Calibres apparentés:** 510P (seulement avec seconde centrale); 520P (seulement avec guichet de date); 530P (seulement heure et minute)



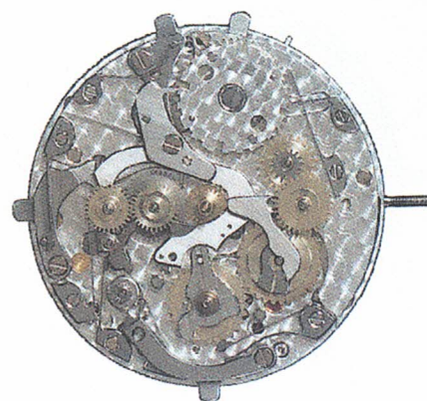
### Calibre 177

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 43 h  
**Fonctions**: heure, minute  
**Dia.**: 20,8 mm (9 \_ """)  
**Épaisseur**: ultraplat, 1,77 mm  
**Rubis**: 18 (roue à ancre empiercée)  
**Balancier**: Gyromax, dia. 7,4 mm, en bronze au béryllium, compensé avec 4 masselottes  
**Fréquence**: 21,600 A/h  
**Spiral**: spiral plat  
**Antichoc**: Kif  
**N.B.**: platine perlée, ponts anglés et avec côtes de Genève, poinçon de Genève, 112 éléments



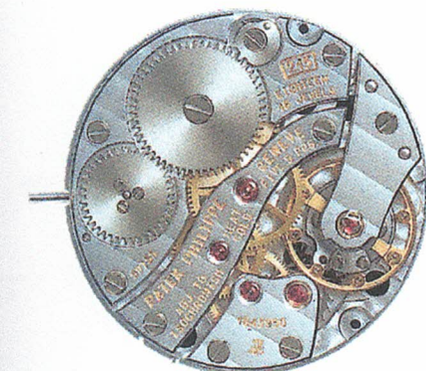
### Calibre 240 Q

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 48 h, rotor en or 22 carat, excentré, sur roulement à billes, remontant d'un seul côté  
**Fonctions**: heure, minute, calendrier perpétuel (date, jour de semaine, mois, année bissextile, phase de lune) avec 4 poussoirs correcteurs; indication 24 h  
**Dia.**: 27,5 mm (13 \_ """) / **Épaisseur**: 3,75 mm  
**Rubis**: 27 (roue à ancre empiercée)  
**Balancier**: Gyromax, compensé avec 8 masselottes  
**Fréquence**: 21600 A/h / **Spiral**: spiral plat  
**Antichoc**: Kif  
**N.B.**: platine principale et platines des modules perlées, ponts et levier anglés et satinés, micro-rotor anglé et avec côtes de Genève; poinçon de Genève; 275 éléments



### Calibre 240 Q

Le calibre 240 Q vu du côté cadran.



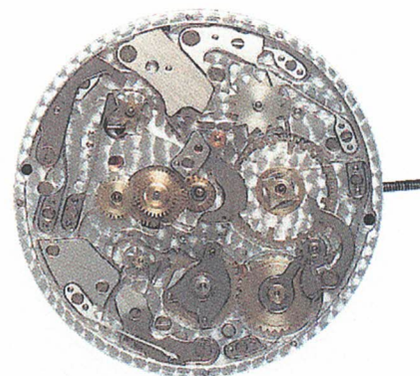
### Calibre 215

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 44 h  
**Fonctions**: heure, minute, petite seconde au " 6 "  
**Dia.**: 21,9 mm (9 \_ """)  
**Épaisseur**: 2,55 m  
**Rubis**: 18 (roue à ancre empiercée)  
**Balancier**: Gyromax, avec 8 masselottes  
**Fréquence**: 28,800 A/h  
**Spiral**: spiral plat  
**Antichoc**: Kif  
**N.B.**: platine perlée, ponts anglés et avec côtes de Genève; poinçon de Genève; 130 éléments



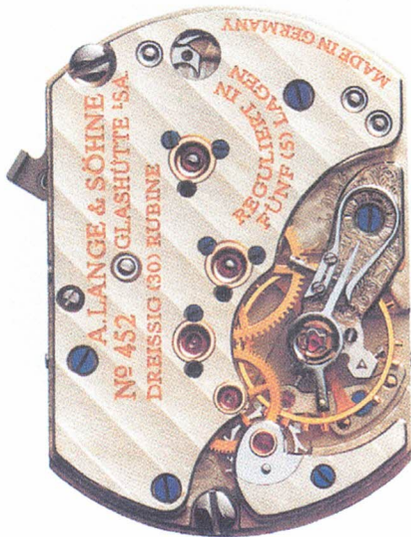
### Calibre CH 27-70 Q

Mécanique, à remontage manuel, réserve de marche 60 h  
**Fonctions**: heure, minute, petite seconde, calendrier perpétuel (date, jour de semaine, mois, année bissextile, phase de lune) avec 4 poussoirs correcteurs; indication 24 h; chronographe avec 2 compteurs (secondes au centre, minutes) / **Dia.**: 30 mm (13 \_ """) / **Épaisseur**: 7,2 mm  
**Rubis**: 24 (roue à ancre empiercée) / **Balancier**: Gyromax avec 8 masselottes / **Fréquence**: 18,000 A/h  
**Spiral**: Breguet / **Antichoc**: Kif  
**N.B.**: platine perlée, ponts anglés et avec côtes de Genève; poinçon de Genève; 350 éléments  
**Calibres apparentés**: 27-70/150 (CH 27-70 Q avec chronographe à rattrapante)



### Calibre CH 27-70 Q

Le calibre CH 27-70 Q vu du côté cadran.



### Calibre L 911.4 (Arkade)

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 42 h, dispositif seconde d'arrêt

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; date

**Dimensions:** 25,6 x 17,6 mm / **Épaisseur:** 4,95 mm

**Rubis:** 30, dont 3 en chatons d'or vissés

**Balancier:** glycydur, avec masselottes

**Fréquence:** 21,600 A/h

**Spiral:** Nivarox 1 avec réglage de précision en col-de-cygne, réglage de l'isochronisme par vis micrométrique

**Antichoc:** Incabloc



### Calibre L 911.4 (côté cadran)

Ce calibre avec ses bords arrondis, retraçant exactement la forme du boîtier de "l'Arkade", dispose également de la grande date brevetée de Lange. En effet, ce modèle déjà présent dans la collection de lancement de 1994 a joué un rôle important dans la réalisation de la grande date: ses dimensions étant finalement dictées par l'espace nécessaire à l'indication de la date. Quelque temps après la présentation, l'explication du mystère comment cette grande date peut trouver une place dans une montre aussi délicate a été célébrée avec une fierté justifiée.



### Calibre L 921.4 SAX-O-MAT (Langemantik)

Mécanique à remontage automatique, rotor en or 21 carat et platine remontant des deux côtés, mécanisme de remontage avec 4 micro-roulements à billes; réserve de marche 46 h;

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; date

**Dia.:** 30,4 mm / **Épaisseur:** 5,55 mm / **Rubis:** 45

**Balancier:** glycydur, avec masselottes

**Fréquence:** 21,600 A/h

**Spiral:** Nivarox 1 avec réglage de précision en col-de-cygne; réglage de l'isochronisme par vis micrométrique

**Antichoc:** Incabloc



### Calibre L 922.1 SAX-O-MAT (Langematic Perpétuel)

Mécanique à remontage automatique, rotor en or 21 carat et platine, remontant des 2 côtés; réserve de marche 46h;

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; calendrier perpétuel (date, jour de semaine, mois, phase de lune, année bissextile); indication 24 h avec jour/nuit

**Dia.:** 30,4 mm / **Épaisseur:** 5,4 mm / **Rubis:** 43

**Balancier:** glycydur, avec masselottes

**Fréquence:** 21,600 A/h / **Spiral:** Nivarox 1 avec réglage de précision en col-de-cygne / **Antichoc:** Incabloc



### Calibre L 942.1 (AUF und AB)

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 45 h, dispositif seconde d'arrêt

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; réserve de marche / **Dia.:** 25,6 mm / **Épaisseur:** 3,7 mm

**Rubis:** 27, dont 6 en chatons d'or vissés

**Balancier:** glycydur, avec masselottes

**Fréquence:** 21,600 A/h / **Spiral:** Nivarox 1 avec réglage de précision en col-de-cygne, réglage de l'isochronisme par vis micrométrique

**Antichoc:** Incabloc



### Calibre L 951.1 (Datograph)

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 36 h, dispositif seconde d'arrêt

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; grande date; chronographe avec retour en vol et compteur des minutes sautant / **Dia.:** 30,6 mm / **Épaisseur:** 7,5 mm

**Rubis:** 40, dont 4 en chatons d'or vissés

**Balancier:** glycydur, avec masselottes

**Fréquence:** 18.000 A/h

**Spiral:** Nivarox 1 avec courbe finale spéciale et réglage de précision en col-de-cygne / **Antichoc:** Incabloc



## Calibre 1120

**Calibre de base:** ETA 2892-A2

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 44h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; date

**Dia.:** 25,6 mm (1 1/2") / **Epaisseur:** 3,9 mm

**Rubis:** 23 / **Balancier:** glucydur, à 3 bras

**Fréquence:** 28 800 A/h / **Spiral:** spiral plat Nivarox avec

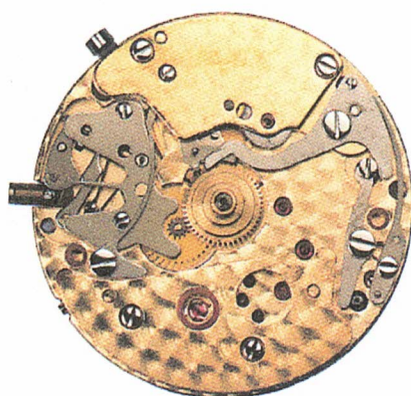
réglage de précision Etachron / **Antichoc:** Incabloc

**Particularité:** pont automatique particulier pour le roulement à

plus petit; 2 rubis complémentaires pour le barillet;

platine bouchonnée, ponts et rotor avec côtes de Genève;

chronomètre homologué C.O.S.C.



## Calibre 1863 (côté cadran)

**Calibre de base:** Nouvelle Lémania 1873

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 45 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; chronographe

**Dia.:** 27 mm (1 1/2") / **Epaisseur:** 6,87 mm

**Rubis:** 18 **Balancier:** glucydur, à 4 bras

**Fréquence:** 21 600 A/h / **Spiral:** spiral plat Nivarox avec

réglage de précision

**N.B.:** platine bouchonnée, ponts anglei et avec côtes de

Genève; rhodié, leviers polis, anglei

Calibres apparentés: 1861 (sans décoration); 1866 (avec

date et phase de lune)



## Calibre 1866

**Calibre de base:** Nouvelle Lémania 1874

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 45 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; date, phase de lune

**Dia.:** 27 mm (1 1/2") / **Epaisseur:** 6,87 mm

**Rubis:** 18

**Balancier:** glucydur, à 4 bras

**Fréquence:** 21 600 A/h

**Spiral:** spiral plat Nivarox 1 avec réglage de précision

**N.B.:** platine bouchonnée, ponts anglei avec côtes de

Genève; rhodié; leviers anglei polis



## Calibre 2500

**Calibre de base:** 1120

Mécanique à remontage automatique; échappement

Co-Axial; réserve de marche 44h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; date

**Dia.:** 25,6 mm (1 1/2")

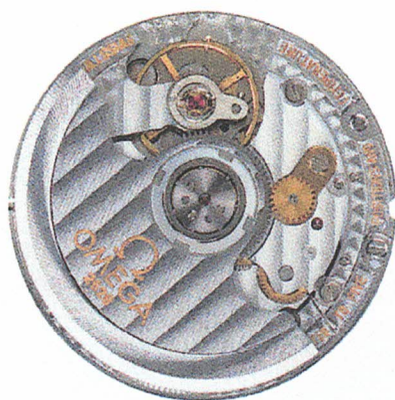
**Epaisseur:** 3,9 mm / **Rubis:** 27

**Balancier:** glucydur, à 4 bras, avec vis régulatrices en or

**Fréquence:** 28 800 A/h / **Spiral:** oscillant librement

**N.B.:** platine bouchonnée, ponts et rotor avec côtes de

Genève; rhodié



## Calibre 2627

**Calibre de base:** 2500

Mécanique à remontage automatique; échappement

Co-Axial; réserve de marche 44 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; date; réserve de marche / **Dia.:** 25,6 mm (1 1/2") / **Epaisseur:** 5,35 mm

**Rubis:** 29 / **Balancier:** glucydur, à 4 bras, avec vis régulatrices en or

**Fréquence:** 28 800 A/h / **Spiral:** oscillant librement

**N.B.:** platine bouchonnée, ponts et rotor avec côtes de

Genève; rhodié; chronomètre homologué C.O.S.C.



## Calibre 2628

**Calibre de base:** 2500

Mécanique à remontage automatique; échappement

Co-Axial; réserve de marche 44 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; date; indication 24 h (2e fuseau horaire) / **Dia.:** 25,6 mm (1 1/2")

**Epaisseur:** 5,2 mm / **Rubis:** 27 / **Balancier:** glucydur, à 4 bras avec vis régulatrices en or

**Fréquence:** 28 800 A/h / **Spiral:** oscillant librement

**N.B.:** platine bouchonnée, ponts et rotor avec côtes de

Genève; rhodié; chronomètre homologué C.O.S.C.



### Calibre L 901.0 (Lange 19)

Mécanique à remontage manuel; 2 barillets montés en série, réserve de marche 72 h, dispositif seconde d'arrêt

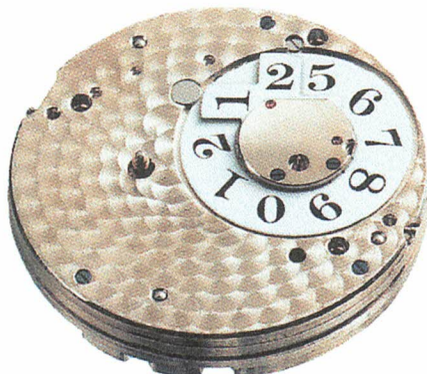
**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; date, réserve de marche / **Dia.:** 30,4 mm / **Épaisseur:** 5,9 mm

**Rubis:** 53, dont 9 en chatons d'or vissés

**Balancier:** glucydur, avec masselottes

**Fréquence:** 21,600 A/h / **Spiral:** Nivarox avec courbe finale spéciale et réglage de précision en col-de-cygne, réglage de l'isochronisme par vis micrométrique

**Antichoc:** Incabloc



### Calibre L 901.0 (côté cadran)

Le mouvement de la "Lange 1", vu côté cadran, montre nettement le décalage asymétrique de l'axe principale des aiguilles (à gauche, à côté du "2" du disque de la date) et la place ainsi gagnée pour l'indication de la grande date brevetée, consistant en une bague pour les unités et une croix pour les dizaines. Toutes les platines sont bouchonnées dans le bon vieux style des montres de poches, bien que personne d'autre que l'horloger ne les voie jamais.



### Calibre L 902.0 (Tourbillon «Pour le Mérite»)

Mécanique à remontage manuel, réglage de la force de traction par chaîne et fusée avec engrenage planétaire à gradins, tourbillon, réserve de marche 36 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; réserve de marche

**Dia.:** 30 mm / **Épaisseur:** 6 mm

**Rubis:** 29, dont 5 en chatons d'or vissés, palier de la cage de tourbillon avec 2 diamants en chatons d'or vissés

**Balancier:** glucydur, avec masselottes; cage de tourbillon un tour/min. / **Fréquence:** 18.000 A/h / **Spiral:** Nivarox 1 à courbe finale spéciale / **Antichoc:** Kif



### Calibre L 961.1 (Lange 1 Tourbillon)

Mécanique à remontage manuel; 2 barillets montés en série; réserve de marche 72 h; tourbillon

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; date; réserve de marche / **Dia.:** 30,6 mm / **Épaisseur:** 5,9 mm

**Rubis:** 49, dont 7 en chatons d'or vissés; palier de la cage de tourbillon avec 2 diamants en chatons d'or vissés

**Balancier:** glucydur, avec masselottes, cage de tourbillon un tour/min. / **Fréquence:** 21,600 A/h / **Spiral:** Nivarox

à courbe finale spéciale / **Antichoc:** Kif



### Calibre L 931.3 (Cabaret)

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 42 h, dispositif seconde d'arrêt

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; date

**Dimensions:** 25,6 x 17,6 mm / **Épaisseur:** 4,95 mm

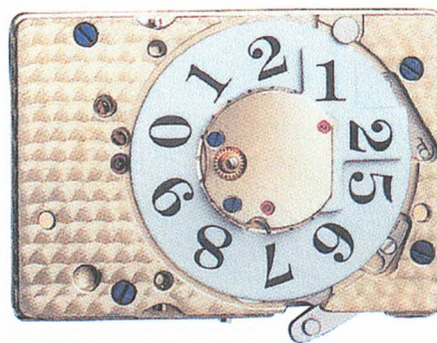
**Rubis:** 30, dont 3 en chatons d'or vissés

**Balancier:** glucydur, avec masselottes

**Fréquence:** 21,600 A/h

**Spiral:** Nivarox 1 avec réglage de précision en col-de-cygne; réglage de l'isochronisme par vis micrométrique

**Antichoc:** Incabloc



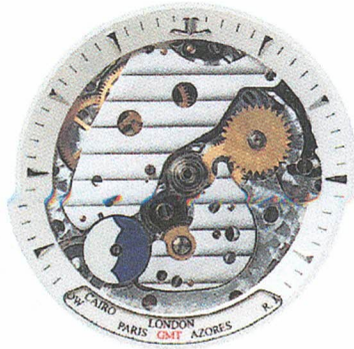
### Calibre L 931.3 (côté cadran)

Dans le délicat mouvement de forme "Cabaret", la grande date brevetée de Lange révèle sa géniale grandeur. En disposant la bague des unités autour de l'axe des aiguilles et en utilisant l'espace entre cet axe et le bord du mouvement pour une compacte croix des dizaines, on obtient une indication de la date exceptionnellement grande par rapport à la taille des montres de forme Lange.



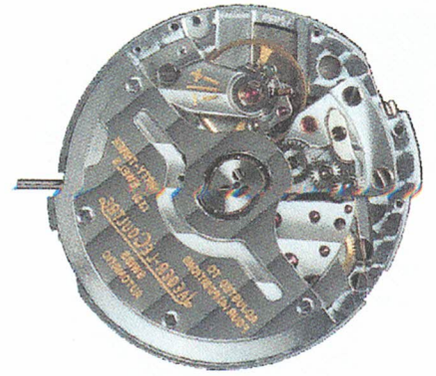
### Calibre 960 R

**Calibre de base:** 960  
 Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 44 h  
 Rotor sur roulement à billes avec segment de masse d'oscillation en or 21 carat  
**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; date  
**Dia.:** 20,4 mm (8 \_''')  
**Epaisseur:** 3,95 mm  
**Rubis:** 31  
**Balancier:** glycydur  
**Fréquence:** 28.800 A/h  
**Spiral:** Nivarox  
**Antichoc:** Kif



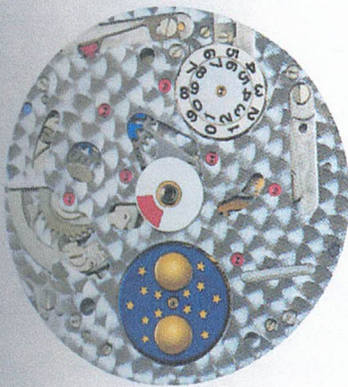
### Calibre 929/3

**Calibre de base:** 889/1  
 Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 42 h; rotor en deux parties sur roulement à billes avec segment de masse d'oscillation en or 21 carat  
**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; date par aiguille; 2e fuseau horaire avec noms des métropoles; indication jour/nuit; réserve de marche  
**Dia.:** 26 mm / **Epaisseur:** 4,85 mm  
**Pribis:** 38 / **Balancier:** glycydur / **Fréquence:** 28.800 A/h  
**Spiral:** spiral plat avec réglage de précision par vis micrométrique / **Antichoc:** Kif  
**N.B.:** 293 éléments; platine bouchonnée, ponts avec côtes de Genève, vis bleuies  
**Calibres apparentés:** 889, 928



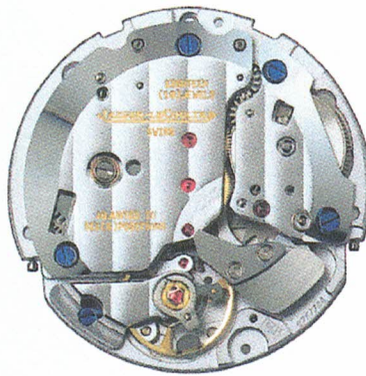
### Calibre 889/2

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 38 h  
**Fonctions:** heure, minute, calendrier  
**Dia.:** 26 mm (11 \_''')  
**Epaisseur:** 3,25 mm  
**Rubis:** 36  
**Balancier:** glycydur  
**Fréquence:** 28.800 A/h  
**Spiral:** spiral plat avec réglage de précision par vis micrométrique  
**Antichoc:** Kif  
**N.B.:** 202 éléments; platine bouchonnée, ponts avec côtes de Genève



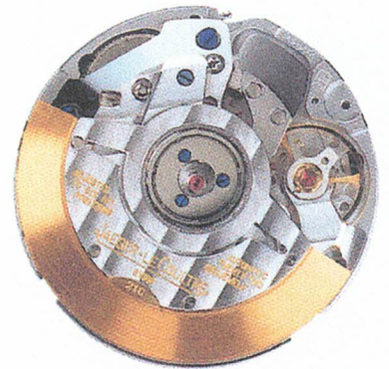
### Calibre 889/440/2 (côté cadran)

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 38 h; segment de masse d'oscillation en or 21 carat  
**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; calendrier perpétuel (date, jour de semaine, mois, année, phase de lune)  
**Dia.:** 28,8 mm  
**Epaisseur:** 4,55 mm  
**Rubis:** 50  
**Balancier:** glycydur  
**Fréquence:** 28.800 A/h  
**Spiral:** Nivarox  
**Antichoc:** Kif  
**N.B.:** 277 éléments; platine bouchonnée, ponts avec côtes de Genève, vis bleuies



### Calibre 914

**Calibre de base:** 911  
 Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 45 h  
**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; réveil  
**Dia.:** 29,8 mm  
**Epaisseur:** 5,15 mm  
**Rubis:** 18  
**Balancier:** glycydur  
**Fréquence:** 28.800 A/h  
**Spiral:** Nivarox  
**Antichoc:** Kif  
**N.B.:** 159 éléments; platine bouchonnée, ponts avec côtes de Genève, vis bleuies



### Calibre 918

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 45 h  
**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; date; réveil  
**Dia.:** 28,8 mm  
**Epaisseur:** 7,45 mm  
**Rubis:** 22  
**Balancier:** glycydur  
**Fréquence:** 28.880 A/h  
**Spiral:** Nivarox  
**Antichoc:** Kif  
**N.B.:** 260 éléments; platine bouchonnée, ponts avec côtes de Genève, vis bleuies



### Calibre 823 (côté cadran)

**Calibre de base:** 822

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 45 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; indications jour/nuit, réserve de marche, phase de lune

**Dimensions:** 22,6 x 17,2 mm

**Épaisseur:** 4,14 mm

**Rubis:** 23

**Balancier:** glucydur, avec masselottes

**Fréquence:** 21.600 A/h

**Spiral:** spiral plat

**Antichoc:** Kif

**N.B.:** platine bouchonnée côté cadran, ponts avec côtes de Genève



### Calibre 858 (côté cadran)

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 45 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde; indications jour/nuit, 2e fuseau horaire en h/min.

**Dimensions:** 22,6 x 17,2 mm

**Épaisseur:** 3,8 mm

**Rubis:** 22

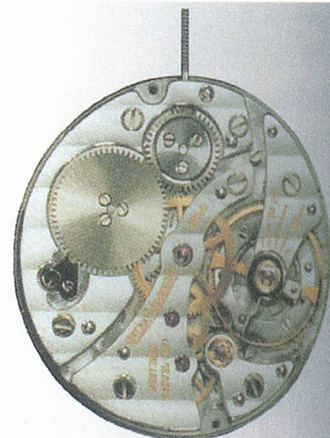
**Balancier:** glucydur, avec masselottes

**Fréquence:** 21.600 A/h

**Spiral:** spiral plat

**Antichoc:** Kif

**N.B.:** édition limitée à 500 exemplaires



### Calibre 849

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 35 h

**Fonctions:** heure, minute

**Dia.:** 20,8 mm (9'')

**Épaisseur:** 1,85mm

**Rubis:** 19

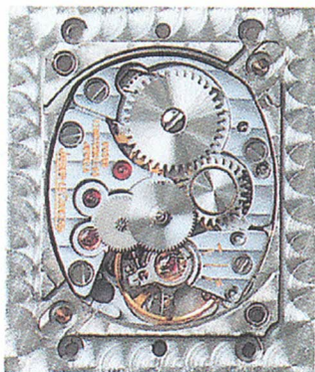
**Balancier:** glucydur

**Fréquence:** 21.600 A/h

**Spiral:** spiral plat

**Antichoc:** Kif

**N.B.:** 123 éléments, ponts avec côtes de Genève



### Calibre 844 nouveau

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 45 h

**Fonctions:** heure, minute avec cadrature pour les deux côtés

**Dimensions:** 22,6 x 17,2 mm

**Épaisseur:** 3,45 mm

**Rubis:** 18

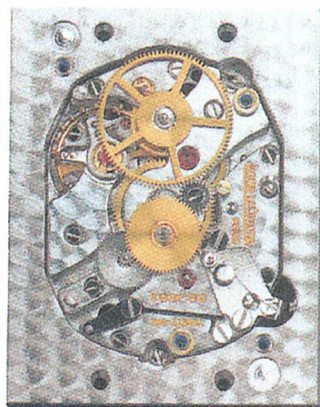
**Balancier:** glucydur

**Fréquence:** 21.600 A/h

**Spiral:** spiral plat

**Antichoc:** Kif

**N. B.:** ponts avec côtes de Genève



### Calibre 854 nouveau

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 45 h

**Fonctions:** heure, minute, 2e fuseau horaire

**Dimensions:** 22,6 x 17,2 mm

**Épaisseur:** 3,8 mm

**Rubis:** 21

**Balancier:** glucydur

**Fréquence:** 21.600 A/h

**Spiral:** spiral plat

**Antichoc:** Kif

**N.B.:** ponts avec côtes de Genève



### Calibre 891/448/2 (côté cadran)

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 40 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde ; calendrier complet (date, jour de semaine, mois, phase de lune)

**Dia.:** 28,8 mm

**Épaisseur:** 5,53 mm

**Rubis:** 36

**Balancier:** glucydur

**Fréquence:** 28.800 A/h

**Spira:** spiral plat avec réglage de précision par vis micrométrique

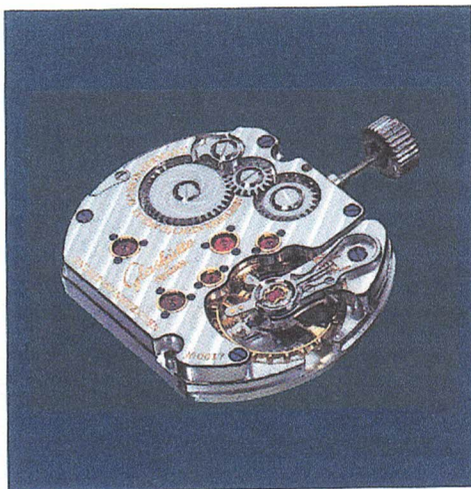
**Antichoc:** Kif

**Calibre apparenté:** 891/447



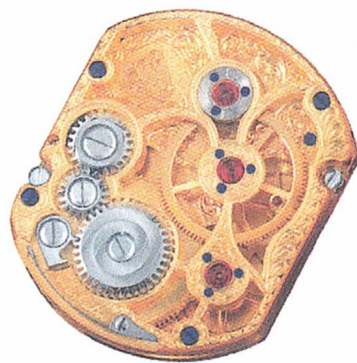
## Calibre 21

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 38 h  
**Fonctions:** heure, minute  
**Dimensions:** 17,5 x 13,8 mm  
**Épaisseur:** 3,7 mm  
**Rubis:** 17  
**Spiral:** spiral plat  
**Antichoc:** Incabloc  
**N.B.:** finition fine, anglelet, éléments en acier polis à la main, vis bleuies, pont de rouage avec rubans de Glashütte, roues de remontage avec rayons de soleil



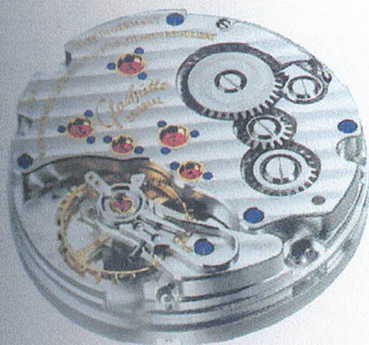
## Calibre 42

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 40 h, seconde d'arrêt  
**Calibre de base:** dimensions 26 x 20,5 mm, épaisseur 4,3 mm  
**Cal. 40-01 (calendrier perpétuel):** 19 rubis  
**Cal. 42-03 (réserve de marche):** 35 rubis  
**Cal. 42-05 (petite seconde):** 24 rubis  
**Balancier:** compensé avec 18 masselottes en or  
**Fréquence:** 28800 A/h  
**Spiral:** spiral plat, réglage de précision en col-de-cygne  
**Antichoc:** Incabloc



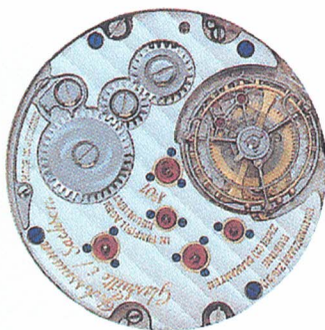
## Calibre 43

Mécanique à remontage mécanique, réserve de marche 48 h  
**Fonctions:** heure, minute (excentrée), petite seconde (sur la cage de tourbillon) / **Dimensions:** 26,2 x 20,5 mm  
**Épaisseur:** 4,3 mm (sans cage de tourbillon)  
**Rubis:** 16 plus 2 diamants / **Balancier:** compensé avec 18 masselottes en or, cage de tourbillon, un tour/min.  
**Fréquence:** 21600 A/h / **Spiral:** Breguet  
**N.B.:** tourbillon volant, côté cadran; finition fine, châssis mis en squelette et gravé à la main, anglelet, éléments en acier polis, chatons en or vissés, vis bleuies, roues de remontage avec doubles rayons de soleil



## Calibre 49

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 40 h, seconde d'arrêt  
**Calibre de base:** dia. 26 mm, épaisseur 4,3 mm  
**Cal. 49-01 (calendrier perpétuel):** 18 rubis  
**Cal. 49-02 (date par aiguille):** 28 rubis  
**Cal. 49-03 (réserve de marche):** 35 rubis  
**Cal. 49-04 (régulateur):** 25 rubis  
**Cal. 49-05 (petite seconde):** 23 rubis  
**Balancier:** compensé avec 18 masselottes en or  
**Fréquence:** 28800 A/h / **Spiral:** spiral plat, réglage de précision en col-de-cygne / **Antichoc:** Incabloc  
**N.B.:** finition fine, anglelet, éléments en acier polis, vis bleuies, chatons en or vissés, ponts de rouage avec rubans de Glashütte, roues de remontage avec doubles rayons de soleil



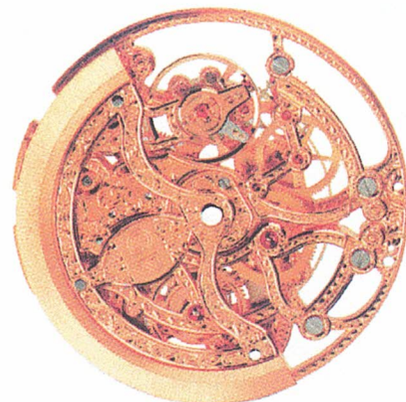
## Calibre 51

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 40 h  
**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; calendrier perpétuel  
**Dia.:** 26 mm  
**Épaisseur:** 6,1 mm (avec la cage de tourbillon)  
**Rubis:** 21 plus 2 diamants  
**Balancier:** compensé avec 18 masselottes en or, cage de tourbillon, un tour/min.  
**Fréquence:** 21600 A/h  
**Spiral:** Breguet  
**N.B.:** tourbillon volant; finition fine, anglelet, éléments en acier polis à la main, vis bleuies, chatons en or vissés, platine avec rubans de Glashütte



## Calibre 60

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 42 h, seconde d'arrêt  
**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; date panoramique; chronographe avec retour en vol et compte à rebours (30 minutes avec signal final acoustique par timbre)  
**Dia.:** 32,2 mm / **Épaisseur:** 7,2 mm / **Rubis:** 54  
**Balancier:** compensé avec 18 masselottes en or  
**Fréquence:** 28,800 A/h  
**Spiral:** spiral plat, réglage de précision en col-de-cygne  
**N.B.:** finition fine, anglelet, éléments en acier polis, chatons en or vissés, vis bleuies, roues de remontage avec doubles rayons de soleil, ponts et coqs avec rubans de Glashütte, coq de balancier gravé à la main



### Calibre 3300

Calibre de base 3000/3100

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 42 h

Fonctions: heure, minute, seconde centrale

Dia.: 11 \_''' (26 mm)

Epaisseur: 3,28 mm Rubis: 27

Balancier: glucydur

Fréquence: 28800 A/h

Antichoc: Kif

Calibres apparentés: 3200 (avec date); 3320 (avec date et indication réserve de marche); 3330 (grande date et phase de lune); 3370 (module de chronographe); 3387 (module de chronographe avec indication de l'heure universelle)

### Calibre 3080

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 42 h

Fonctions: heure, minute, petite seconde; chronographe; date

Dia.: 10 \_''' (23,9 mm)

Epaisseur: 6,28 mm

Rubis: 38

Balancier: glucydur

Fréquence: 28800 A/h

Spiral: Nivarox

Antichoc: Kif

N.B.: fonction de chronographe commandée par roue à rochet

### Calibre 3100 Squelette

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 42 h

Fonctions: heure, minute, seconde centrale

Dia.: 11 \_''' (26 mm)

Epaisseur: 2,98 mm

Rubis: 27

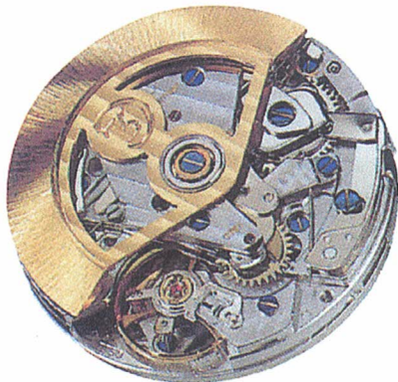
Balancier: glucydur

Fréquence: 28800 A/h

Spiral: Nivarox

Antichoc: Kif

N.B.: entièrement mis en squelette et gravé à la main



## Calibre C. 732

**Calibre de base:** ETA/Valjoux 7750

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 46 h, rotor en squelette, doré, sur roulement à billes

**Fonctions:** heure, minute (excentrée), petite seconde; chronographe avec rattrapante

**Dia.:** 30 mm (13'')

**Epaisseur:** 8,3 mm Rubis 28

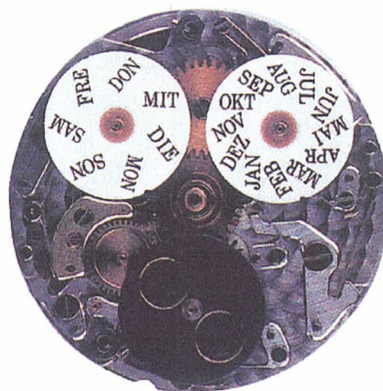
**Balancier:** glucydur, à 3 bras

**Fréquence:** 28 800 A/h

**Spiral:** spiral plat Nivarox I

**Antichoc:** Incabloc

**N.B.:** platine bouchonnée, pont supérieur et rotor avec côtes de Genève, ancre, roue à ancre et vis polis



## Calibre C. 931

**Calibre de base:** ETA 2892-A2

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 42 h, rotor sur roulement à billes

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; date analogique au 6, phase de lune au 6, jour et mois numériques au 12

**Dia.:** 25,6 mm (11'')

**Epaisseur:** 5,75

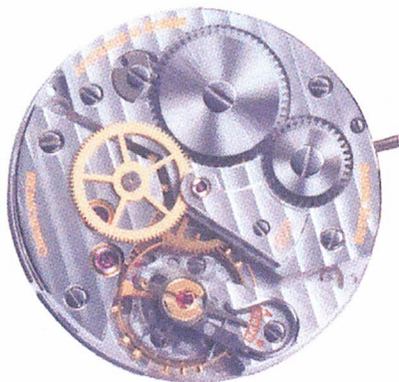
**Rubis:** 21

**Antichoc:** Incabloc

**Fréquence:** 28 800 A/h

**Spiral:** spiral plat Nivarox I

**N.B.:** platine bouchonnée, ponts bouchonnés et avec rayons de soleil, rotor squelette, doré, avec côtes de Genève, ancre, roue à ancre et vis polis



## Calibre C. 671

**Calibre de base:** ETA/Unitas 6497-1

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 50 h environ, dispositif seconde d'arrêt (arrêt du balancier)

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale

**Dia.:** 36,6 mm (16'')

**Epaisseur:** 5,4 mm

**Rubis:** 18

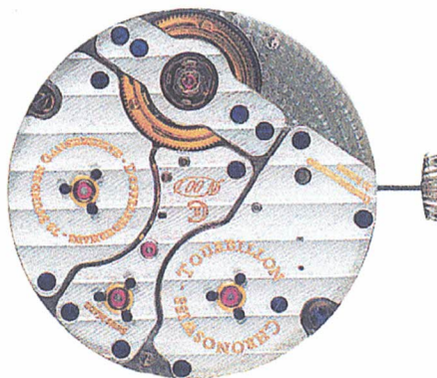
**Antichoc:** Incabloc

**Balancier:** glucydur, à 3 bras

**Fréquence:** 18 000 A/h

**Spiral:** spiral plat Nivarox I

**N.B.:** ponts avec côtes de Genève



## Calibre C. 361

**Calibre de base:** Progress 6361

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 72 h; 2 barillets; tourbillon, roulement à billes rubis

**Fonctions:** heure (excentrée), minute

**Dia:** 30 mm (13'')

**Epaisseur:** 5,4 mm

**Rubis:** 23, dont 3 en chatons d'or

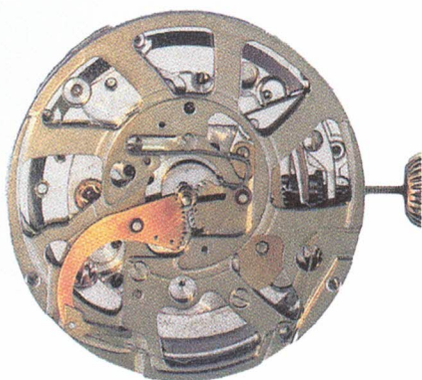
**Antichoc:** Incabloc

**Balancier:** glucydur, avec masselottes

**Fréquence:** 28 800 A/h

**Spiral:** spiral plat Nivarox I

**N.B.:** ponts avec côtes de Genève



### Calibre C. 124 (côté cadran)

**Calibre de base:** Enicar 165

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 35 h, rotor en platine, en squelette, doré, sur roulement à billes

**Fonctions:** heure (numérique, sautante), minute (rétrograde), petite seconde

**Dia.:** 26,8 mm (11''')

**Epaisseur:** 6,9 mm

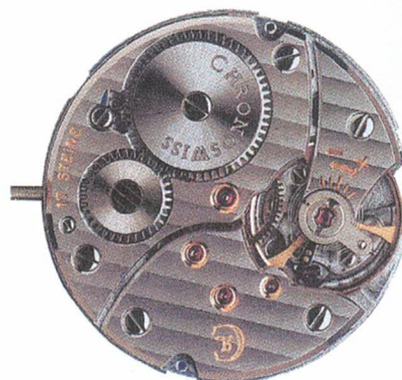
**Rubis:** 32

**Balancier:** glucydur, à 3 bras

**Fréquence:** 21 600 A/h

**Antichoc:** Incabloc, spiral plat Nivarox I, avec réglage de précision par excentrique

**N.B.:** platine bouchonnée, ponts anglet et bouchonnés, côtes de Genève; rotor avec côtes de Genève, numéroté individuellement



### Calibre C. 111

**Calibre de base:** Marvin 700

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 46 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde

**Dia.:** 29,4 mm (13''')

**Epaisseur:** 3,3 mm

**Rubis:** 17

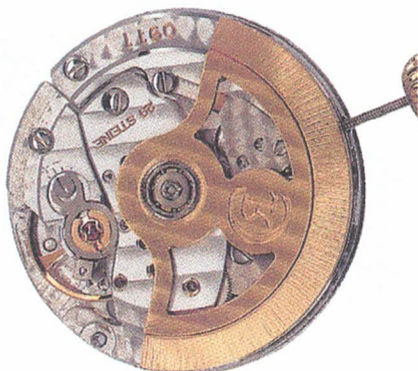
**Balancier:** glucydur, à 3 bras

**Fréquence:** 21 600 A/h

**Spiral:** spiral plat Nivarox I

**Antichoc:** Incabloc

**N.B.:** ponts avec côtes de Genève, ancre, roue à ancre et vis polis



### Calibre de base: Enicar 165

**Calibre de base:** Enicar 165

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 40 h, rotor en squelette, doré, sur roulement à billes

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde

**Dia.:** 26,8 mm (11''')

**Epaisseur:** 5,3 mm. **Rubis:** 30

**Balancier:** glucydur, à 3 bras

**Fréquence:** 21 600 A/h

**Antichoc:** Incabloc

**Spiral:** spiral plat Nivarox I

**N.B.:** platine bouchonnée, avec côtes de Genève, rotor avec côtes de Genève, ancre, roue à ancre et vis polis

**Calibres apparentés:** C. 123 (heure excentrée), C. 121 (petite seconde)



### Calibre C. 741 S

**Calibre de base:** ETA/Valjoux 7750

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 46 h, rotor doré ou rhodié, en squelette, sur roulement à billes

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde; date, chronographe

**Dia.:** 30 mm (13''')

**Epaisseur:** 7,9 mm

**Rubis:** 25

**Balancier:** glucydur, à 3 bras

**Spiral:** spiral plat Nivarox I

**N.B.:** platine et ponts en squelette, anglet, bouchonnés, ancre, roue à ancre et vis polis

**Calibres apparentés:** C. 753, C 754 (chronomètre C.O.S.C.), C. 743

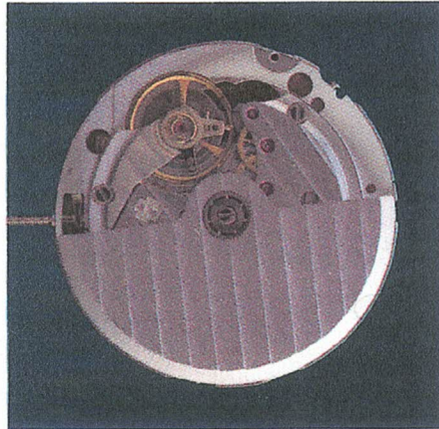
## Calibre 8815

Mécanique à remontage automatique, rotor remontant d'un seul côté, 2 barillets, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 38 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale

**Dia.:** 26 mm (11 \_''')

**Épaisseur:** 2,95 mm



**Rubis:** 25

**Balancier:** monométallique, à 3 bras

**Fréquence:** 28,800 A/h

**Spiral:** spiral plat, réglage de précision par vis micrométrique

## Calibre 8844

**Calibre de base:** 8815

Mécanique à remontage automatique, rotor remontant d'un seul côté, 2 barillets, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 38 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; calendrier perpétuel avec indications par aiguille pour: date, jour de semaine, année bissextile, 12 mois et phase de lune

**Dia.:** 28 mm (12 \_''')

**Épaisseur:** 4,15 mm

**Rubis:** 25

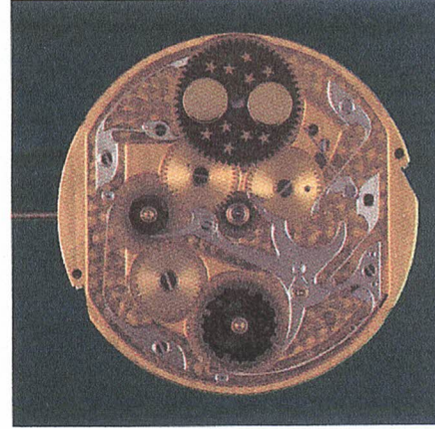
**Balancier:** monométallique, à 3 bras

**Fréquence:** 28,800 A/h

**Spiral:** spiral plat, réglage de précision par vis micrométrique

**Option:** avec/sans seconde centrale

Calibre 8840 (comme ci-dessus mais avec indication de 48 mois au 12)



## Calibre 1928

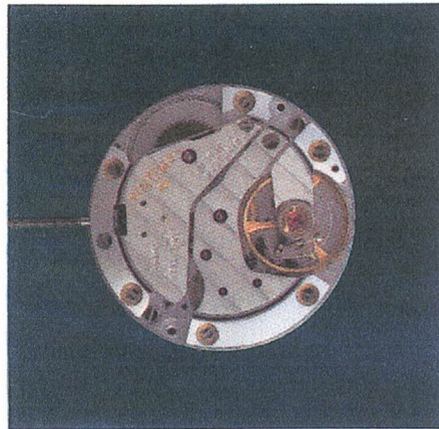
Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 38 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde au 6; guichet de date au 3 ou au 6 avec correction instantanée

**Dia.:** 20 mm (8 \_''')

**Épaisseur:** 2,9 mm

**Rubis:** 19



**Balancier:** monométallique, à 3 bras

**Fréquence:** 21.600 A/h

**Spiral:** spiral plat, réglage de précision par vis micrométrique

**Option:** avec/sans petite seconde

**Calibre apparenté:** 1922 (comme ci-dessus mais sans guichet de date)

## Calibre 1908

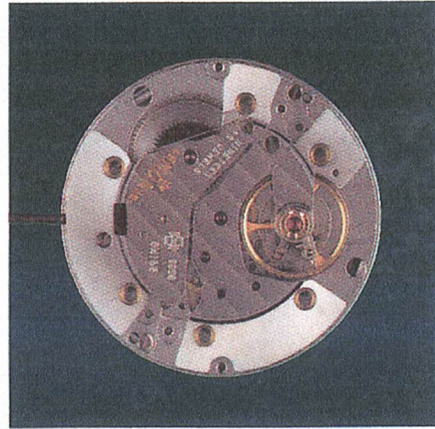
Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 38 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde au 6; guichet de date au 3 ou au 6 avec correction instantanée

**Dia.:** 23,9 mm (10 \_''')

**Épaisseur:** 2,9 mm

**Rubis:** 19



**Balancier:** monométallique, à 3 bras

**Fréquence:** 21.600 A/h

**Calibre apparenté:** 1902

(comme ci-dessus mais sans guichet de date)

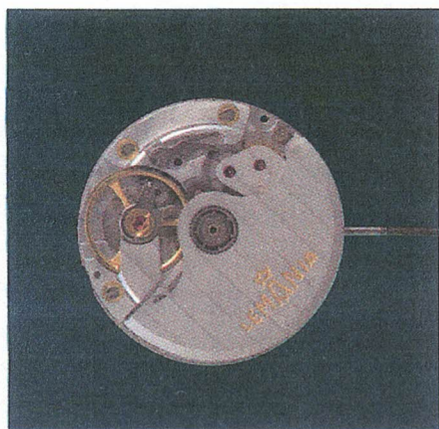
## Calibre 1938

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 38 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde au 6; guichet de date au 3 ou au 6 avec correction instantanée

**Dia.:** 20 mm (8 \_''')

**Épaisseur:** 3,5 mm / **Rubis:** 25



**Balancier:** monométallique, à 3 bras

**Spiral:** spiral plat, réglage de précision par vis micrométrique

**Option:** avec/sans petite seconde

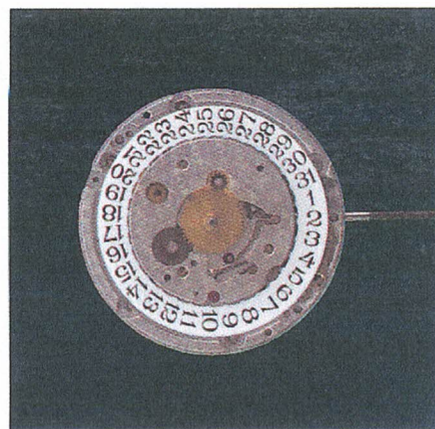
**Calibres apparentés:** 1932

(comme ci-dessus mais sans guichet de date); 1918/1912 (comme 1938/1912 mais avec dia. 10 \_''')

## Calibre 1938 (côté cadran)

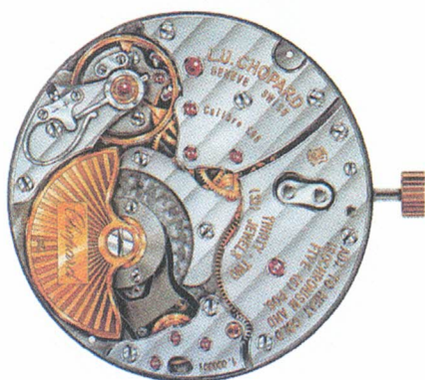
Sur une construction de base d'un diamètre de 8 \_'' ou 10 \_''', la famille des calibres 1900 de Nouvelle Lémania offre une large palette de modèles en système modulaire.

Les mouvements sont au choix à remontage manuel ou automatique, avec ou sans petite seconde, avec ou sans guichet de date au 3 ou au 6.



**Aperçu des calibres:**

1908/1902 (remontage manuel 10 \_''', avec/sans date); 1918/1912 (automatique 10 \_''', avec/sans date); 1928/1922 (remontage manuel 8 \_''', avec/sans date); 1938/1932 (automatique 8 \_''', avec/sans date)



### L.U.C 1.96

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 65 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde, date

**Dia.:** 27,4 mm

**Epaisseur:** 3,3 mm

**Rubis:** 32

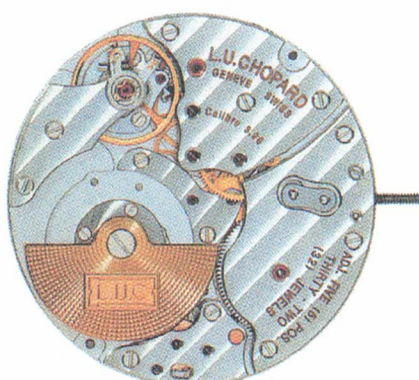
**Balancier:** glucydr

**Fréquence:** 28.800 A/h

**Spiral:** Breguet

**Système de raquette:** réglage de précision à col-de-cygne

**N.B.:** 2 barillets superposés, montés en série, micro-rotor en or 22 carats, platine bouchonnée, ponts anglés avec côtes de Genève, éléments en acier et têtes de vis polies, poinçon de Genève, chronomètre C.O.S.C.



### L.U.C 3.96

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 65 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde, date

**Dia.:** 27,4 mm

**Epaisseur:** 3,3 mm

**Rubis:** 32

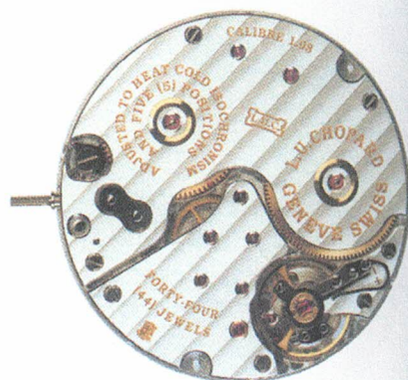
**Balancier:** glucydr

**Fréquence:** 28.800 A/h

**Spiral:** spiral plat

**Système de raquette:** vis micrométrique

**N.B.:** 2 barillets superposés, montés en série, micro-rotor en métal lourd et or 22 carats, platine bouchonnée et ponts avec côtes de Genève, éléments en acier et têtes de vis polies, chronomètre C.O.S.C.



### L.U.C 1.98

Mécanique à remontage manuel, réserve de marche 216 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde, date, réserve de marche

**Dia.:** 28,6 mm

**Epaisseur:** 3,7 mm

**Rubis:** 39

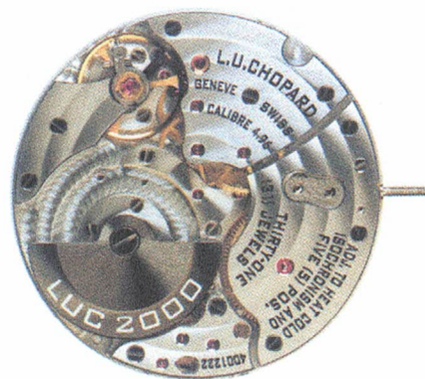
**Balancier:** glucydr

**Fréquence:** 28.800 A/h

**Spiral:** Breguet

**Système de raquette:** réglage de précision à col-de-cygne

**N.B.:** 2x2 barillets superposés, montés en série, platine bouchonnée, ponts anglés avec côtes de Genève, éléments en acier et têtes de vis polies, poinçon de Genève, chronomètre C.O.S.C.



### L.U.C 4.96

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 65 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale, date

**Dia.:** 27,4 mm

**Epaisseur:** 3,3 mm

**Rubis:** 34

**Fréquence:** 28.800 A/h

**Spiral:** spiral plat

**Système de raquette:** vis micrométrique

**N.B.:** 2 barillets superposés, montés en série, micro-rotor métal lourd et or 22 carats, platine bouchonnée, ponts avec côtes de Genève, têtes de vis polies, chronomètre C.O.S.C.



### L.U.C 4.96

Le calibre 4.96 de la Chopard L.U.C. 2000 Sport du côté cadran



### L.U.C 6.96

**Calibre de base:** L.U.C 3.96

Mécanique à remontage automatique, réserve de marche 65 h

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde, date

**Dimensions:** 27,6 x 28,15 mm

**Epaisseur:** 3,3 mm

**Rubis:** 32

**Balancier:** glucydr

**Fréquence:** 28.800 A/h

**Spiral:** spiral plat

**Système de raquette:** vis micrométrique

**N.B.:** 2 barillets superposés, montés en série, micro-rotor en métal lourd et or 22 carats, platine bouchonnée, ponts avec côtes de Genève, têtes de vis polies, chronomètre C.O.S.C.

## Calibre 2671

Mécanique à remontage automatique, rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 38 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale, guichet de date avec correction instantanée au 3

**Dia.:** 17,2 mm (7 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>"")

**Épaisseur:** 4,8 mm



**Rubis:** 25

**Fréquence:** 28,800 A/h

**Régulateur de raquette:**

ETACHRON

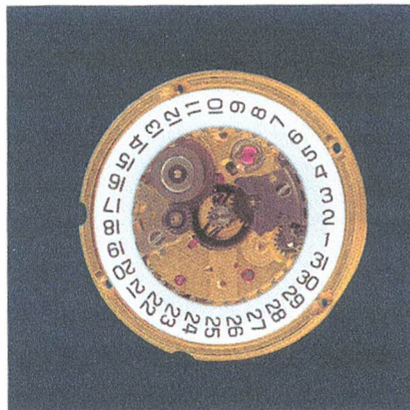
**Calibre apparenté:** 2678 (plus guichet du jour de semaine au 3, épaisseur 5,35 mm)

## Calibre 2681

Mécanique à remontage automatique, rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 38 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; guichet de date et jour de semaine avec correction instantanée au 3

**Dia.:** 19,4 mm (8 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>"")



**Épaisseur:** 4,8 mm

**Rubis:** 25

**Fréquence:** 28,800 A/h

**Régulateur de raquette:**

ETACHRON

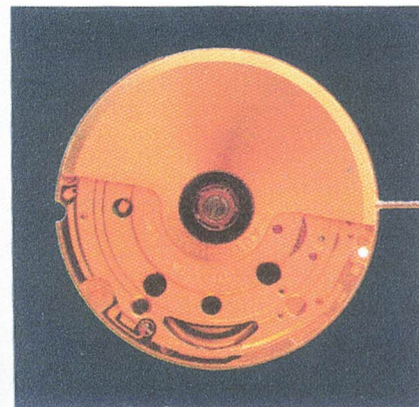
**Calibre apparenté:** 2685 (date par aiguille partant du centre, phase de lune au 6)

## Calibre 205.961 Autoquartz

A quartz, alimentation en énergie par mécanisme de remontage automatique, chargeant un accu par un générateur. Commande du rouage par un mécanisme pas-à-pas. Rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt

**Fonctions:** 24 h, heure, minute, seconde centrale, guichet de date avec correction instantanée au 6 ou au 3

**Dia.:** 26,2 mm (11 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>"")



**Épaisseur:** 4,65 mm

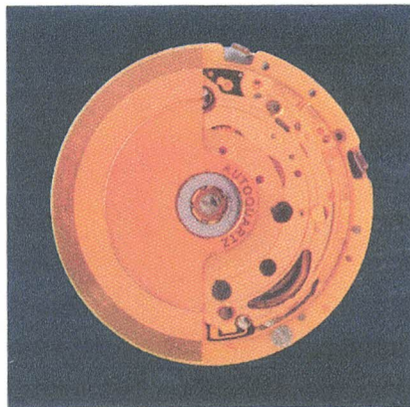
## Calibre 206.211 Autoquartz

A quartz, alimentation en énergie par mécanisme de remontage automatique, chargeant un accu par un générateur. Commande du rouage par un mécanisme pas-à-pas. Module de chronographe mécanique Dubois-Dépraz 2021 sur le côté cadran. Rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt

**Fonctions:** heure, minute, petite seconde, guichet de date avec correction instantanée.

Chronographe avec compteur des secondes, compteur des 30 minutes, compteur des 12 h

**Dia.:** 30 mm (13 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>"")



**Épaisseur:** 7,3 mm

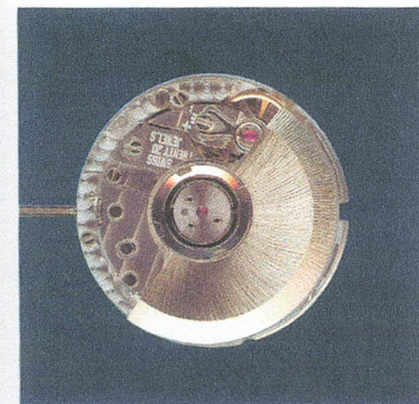
## Calibre 2000

Mécanique à remontage automatique, rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 40 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; guichet de date avec correction instantanée au 3

**Dia.:** 19,4 mm (8 <sup>3</sup>/<sub>4</sub>"")

**Épaisseur:** 3,6 mm



**Rubis:** 20

**Fréquence:** 28,800 A/h

**Régulateur de raquette:**

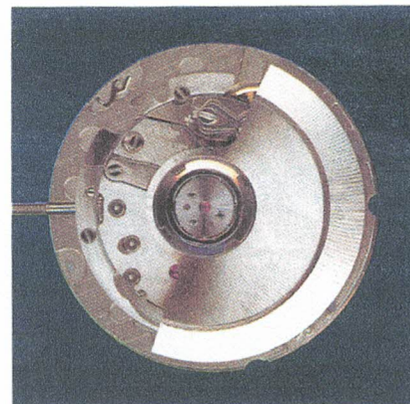
ETACHRON

## Calibre 2004

Mécanique à remontage automatique, rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 40 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; guichet de date avec correction instantanée au 3

**Dia.:** 23,3 mm (10 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>"")



**Épaisseur:** 3,6 mm

**Rubis:** 20

**Fréquence:** 28,800 A/h

**Régulateur de raquette:**

ETACHRON

## Calibre 2824-2

Mécanique à remontage automatique, rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 38 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; guichet de date avec correction instantanée au 3

**Dia.:** 25,6 mm (11 \_ """)

**Epaisseur:** 4,6 mm

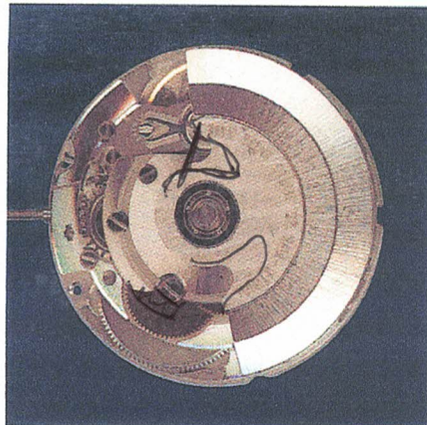
**Rubis:** 25

**Fréquence:** 28,800 A/h

**Régulateur de raquette:**

ETACHRON

**Calibre apparenté:** 2836-2 (en plus guichet du jour de semaine au 3, épaisseur 5,05 mm)



## Calibre 2846

Mécanique à remontage automatique, rotor sur roulement à billes, réserve de marche 42 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; guichet de date et jour de semaine avec correction instantanée au 3

**Dia.:** 25,6 mm (11 \_ """)

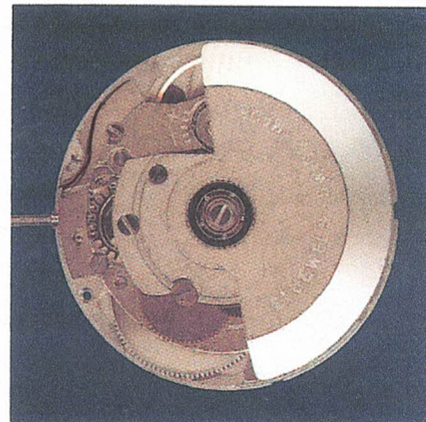
**Epaisseur:** 5,05 mm

**Rubis:** 21

**Fréquence:** 21.600 A/h

**Régulateur de raquette:**

ETACHRON



## Calibre 2891-A9

Mécanique à remontage automatique (calibre de base 2892-A2), rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 42 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; calendrier perpétuel (indications par aiguille de date, jour de semaine et mois), disque de phase de lune, indication année bissextile

**Dia.:** 25,6 mm (11 \_ """)

**Epaisseur:** 5,2 mm

**Rubis:** 21

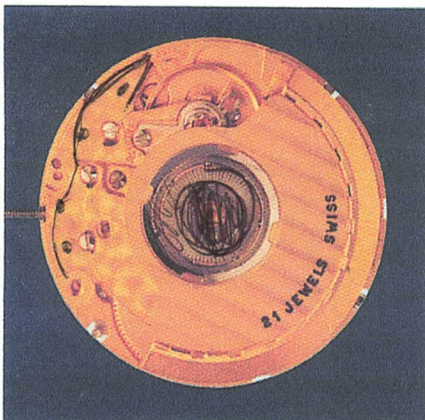
**Fréquence:** 28,800 A/h

**Régulateur de raquette:**

ETACHRON

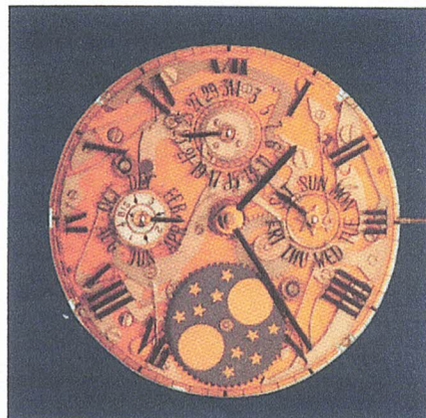
**Calibre apparenté:** 2890-A9

(sans aiguille des secondes et seconde d'arrêt)



## Calibre 2891-A9 (côté cadran)

Le calibre 2891-A9, basé sur le calibre 2892-A2 éprouvé, du côté cadran. On voit très bien le disque des phases de lune et l'indicateur de l'année bissextile



## Calibre 2892-A2

Mécanique à remontage automatique, rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 42 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; guichet de date avec correction instantanée au 3

**Dia.:** 25,6 mm (11 \_ """)

**Epaisseur:** 3,6 mm

**Rubis:** 21

**Fréquence:** 28,800 A/h

**Régulateur de raquette:**

ETACHRON



## Calibre 2893-1

Mécanique à remontage automatique, rotor sur roulement à billes, dispositif seconde d'arrêt, réserve de marche 42 h

**Fonctions:** heure, minute, seconde centrale; guichet de date avec correction instantanée au 3, indication de l'heure universelle par disque au centre

**Dia.:** 25,6 mm (11 \_ """)

**Epaisseur:** 4,1 mm

**Rubis:** 21

**Fréquence:** 28,800 A/h

**Régulateur de raquette:**

ETACHRON

**Calibres apparentés:** 2893-2 (indication 24 h ou 2e fuseau horaire au lieu du disque de l'heure universelle); 2893-3 (seulement disque de l'heure universelle, sans guichet de date)

