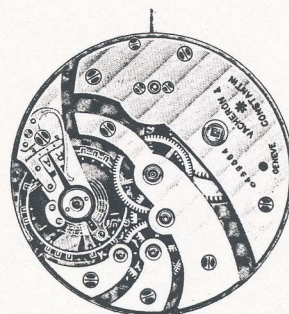
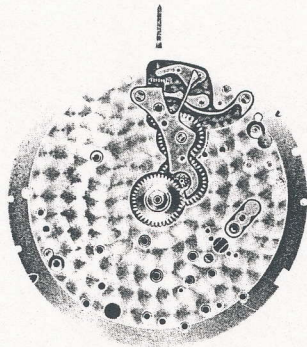
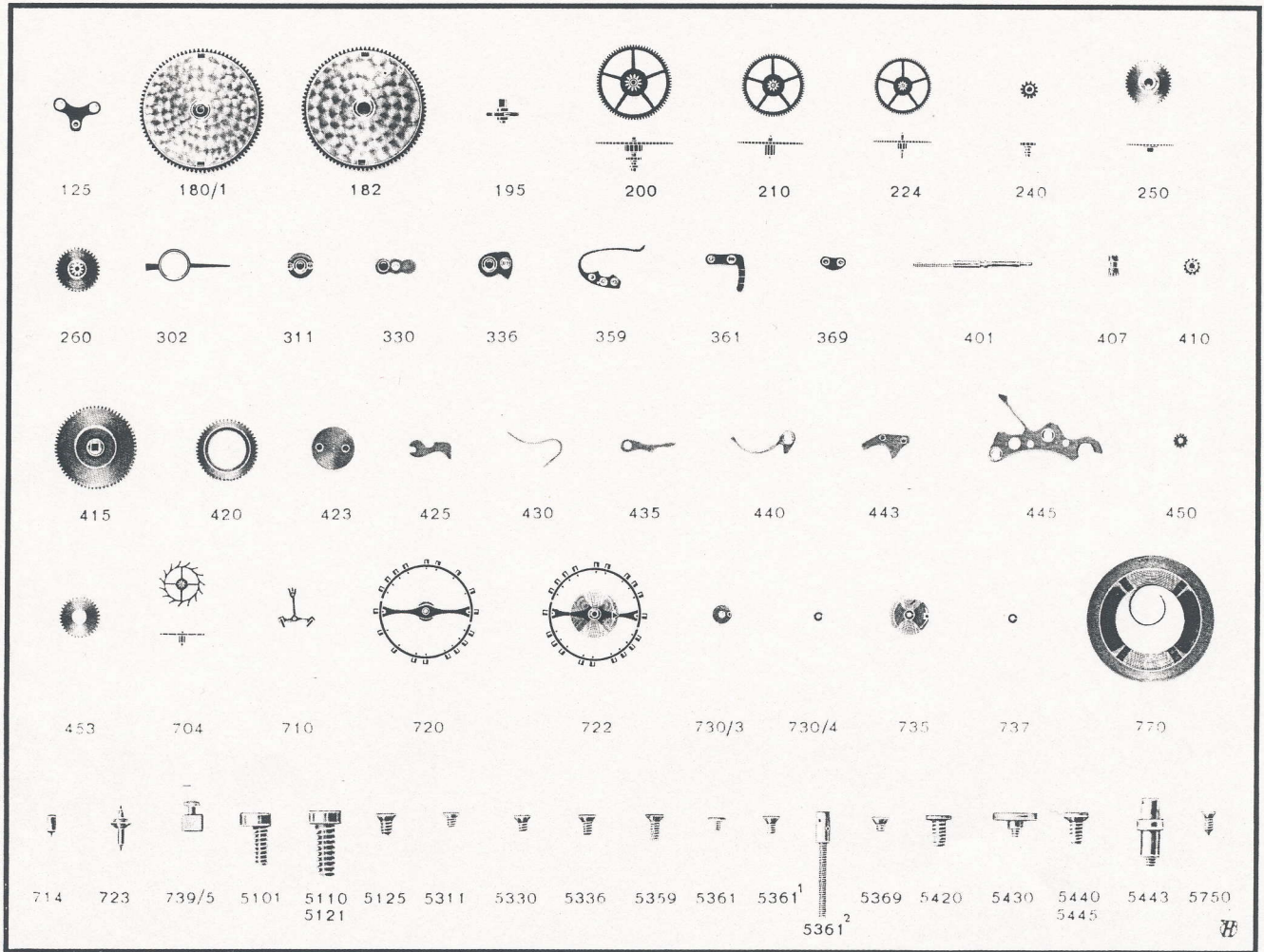


## CAL. 17" - 439

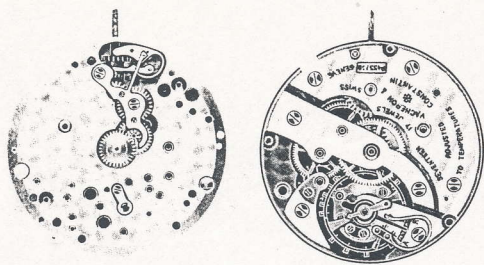
---

Exécution en 17 pierres.  
Hauteur totale 3.50 mm.  
Diamètre d'encageage 37.45 mm.  
Nombre d'alternances 18000.  
Dimensions ressort de barillet :  
L. 420 mm. H. 0.98 mm. E. 0.1775 mm.  
Diamètre filetage de la tige remontoir 0.90 mm.



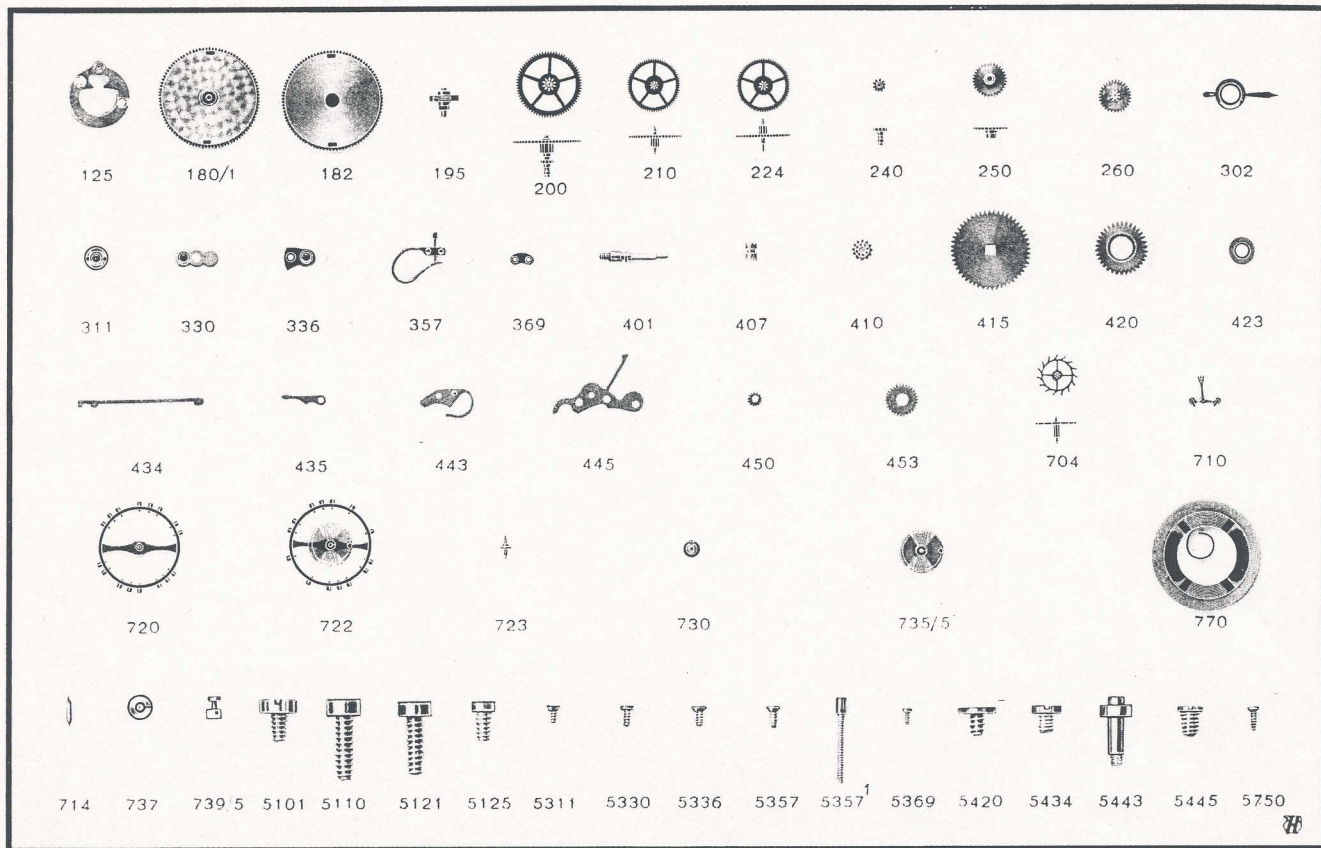


125	Pont d'ancre	722	Balancier avec spiral breguet (indiquer $\odot$ trou de pierre)	125	Pallet cock	720	Balance with roller, pivoted (mention $\odot$ of jewel hole)
180/1	Barillet complet avec ressort	723	Axe de balancier	180/1	Barrel complete (with mainspring)	722	Balance with breguet hairspring regulated (mention $\odot$ of jewel hole)
182	Barillet avec couvercle	730/3	Grand plateau	182	Barrel and cover	723	Balance staff
195	Arbre de barillet	730/4	Petit plateau	195	Barrel arbor	730/3	Large roller
200	Roue de centre avec chaussée	735	Spiral breguet réglé piton coulisant	200	Center wheel and pinion with cannon pinion	730/4	Small roller
210	Roue moyenne	737	Virole pour spiral breguet	210	Third wheel	735	Breguet hairspring, regulated, sliding stud
224	Roue de seconde long. pivot	739/5	Piton coulisant p. spiral breguet	224	Fourth wheel and pinion, with second hand bit	737	Collet for Breguet hairspring
240	Chaussée lanterne (ind. haut.)	770	Ressort de barillet	240	Cannon pinion with clam-notch (mention height)	739/5	Sliding stud for Breguet hairspring
250	Roue des heures (ind. hauteur)	5101	Vis de fixation	250	Hour wheel (mention height)	770	Mainspring
260	Roue de minuterie	5110-5121	Vis de ponts et coq	260	Minute wheel	5101	Case screw
302	Raquette pour spiral breguet	5125	Vis de pont d'ancre	302	Regulator for Breguet hairspring	5110/5121	Bridges and cock screw
311	Coqueret	5311	Vis de coqueret	311	Upper cap jewel with end-piece, for balance	5125	Pallet cock screw
330	Plaque de contre-pivot	5330	Vis de plaque c/pivot p. balancier	330	Lower cap jewel with end-piece, for balance	5311	Upper end-piece screw
336	Plaque contre-pivot dessus pour roue d'ancre	5336	Vis de plaque c/pivot dessus pour roue d'ancre	336	Upper cap jewel with end-piece, for escape wheel	5330	Lower end-piece screw
359	Ressort de raquette	5359	Vis ressort de raquette	359	Regulator spring	5336	Screw for escape wheel upper end-piece
361	Porte-vis p. réglage de raquette	5361	Vis de porte-vis pour réglage raquette	361	Screw-holder for adjusting regulat.	5359	Regulator spring screw
369	Plaque pignon	5361 <sup>1</sup>	Vis de porte-vis pour réglage raquette (longue)	369	Hairspring stud plate	5361	Screw for screw-holder adjusting regulator
401	Tige de remontoir (indiquer $\odot$ du filetage)	5361 <sup>2</sup>	Vis régulateur	401	Winding stem (mention $\odot$ of threading)	5361 <sup>1</sup>	Screw for screw-holder adjusting regulator (long)
407	Pignon coulant	5369	Vis plaque de pignon	407	Clutch wheel	5361 <sup>2</sup>	Regulating screw
410	Pignon de remontoir	5420	Vis de roue de couronne	410	Winding pinion	5369	Hairspring stud plate
415	Rochet	5430	Vis ressort cliquet	415	Ratchet wheel	5420	Crown wheel screw
420	Roue de couronne	5440-5445	Vis de ressort bascule et ressort tirette	420	Crown wheel	5430	Click spring screw
423	Noyau de roue de couronne	5443	Vis de tirette	423	Crown wheel core	5440-	Yoke spring and setting-lever spring screw
425	Cliquet	5750	Vis de cadran	425	Click	5443	Setting-lever screw
430	Ressort de cliquet	601	Pierre de roue de centre dessus	430	Click spring	5750	Dial screw
435	Bascule	605	Pierre de roue moyenne dessus	435	Yoke	601	Jewel for center wheel, upper
440	Ressort de bascule	606	Pierre de roue moyenne dessous	440	Yoke spring	605	Jewel for third wheel, upper
443	Tirette	610	Pierre de roue de secondes dessous	443	Setting-lever	606	Jewel for third wheel, lower
445	Ressort de tirette	611	Pierre de roue de secondes dessus	445	Setting-lever spring	610	Jewel for fourth wheel, upper
450	Renvoi	615	Pierre de roue de secondes dessous	450	Setting wheel	611	Jewel for fourth wheel, lower
453	Renvoi intermédiaire	616	Pierre de roue d'ancre dessus	453	Additional setting wheel	615	Jewel for escape wheel, upper
704	Roue d'ancre pivotée pour contre-pivot dessus	620-621	Pierre de roue d'ancre dessous	704	Escape wheel and pinion, pivoted, for upper end-piece	616	Jewel for escape wheel, lower
710	Ancre montée	630-631	Pierre de balancier dessus et dessous	710	Jewelled pallet fork and staff	620-621	Jewel for pallet staff, upper and lower
714	Tige d'ancre			714	Pallet staff	630-631	Balance jewel, upper and lower
720	Balancier pivoté avec plateau (indiquer $\odot$ trou de pierre)						



Calibre avec parechoc.  
 Exécution en 17 pierres.  
 Hauteur totale 4.00 mm.  
 Diamètre encadrement 28.80 mm.  
 Nombre d'alternances 18000.  
 Dimensions ressort de barillet :  
 L. 420 mm, H. 1.28 mm, E. 0.12 mm.  
 Diamètre filetage de la tige remontoir 1.20 mm.

CAL. 12 1/2" - 453



125 Pont d'ancre  
 180/1 Barillet complet avec ressort  
 182 Barillet avec couvercle  
 195 Arbre de barillet  
 200 Roue de centre avec chaussée  
 210 Roue moyenne  
 224 Roue de seconde (long pivot)  
 240 Chaussée lanterne (ind. haut.)  
 250 Roue des heures (ind. hauteur)  
 260 Roue de minuterie  
 302 Raquette pour spiral breguet  
 311 Coqueret\*  
 330 Plaque c/pivot pour balancier\*  
 336 Plaque c/pivot dessus pour roue d'ancre  
 357 Ressort régulateur de raquette  
 369 Plaque piton  
 401 Tige de remontoir (indiquer le filetage)  
 407 Pignon coulant  
 410 Pignon de remontoir  
 415 Rochet  
 420 Roue de couronne  
 423 Noyau de roue de couronne  
 434 Cliquet ressort  
 435 Bascule  
 443 Tirette  
 445 Ressort de tirette  
 450 Renvoi  
 453 Renvoi intermédiaire  
 704 Roue d'ancre pivotée, pour c/pivot dessus  
 710 Ancre montée  
 714 Tige d'ancre  
 720 Balancier pivoté avec plateau  
 722 Balancier avec spiral breguet (indiquer le trou pierre)

723 Axe de balancier  
 730 Plateau  
 735/5 Spiral breguet réglé, piton coulissant  
 737 Virole pour spiral breguet  
 739/5 Piton coulissant p. spiral breguet  
 770 Ressort de barillet  
 5101 Vis de fixation  
 5110 Vis de ponts  
 5121 Vis de coq  
 5125 Vis de pont d'ancre  
 5311 Vis de coqueret\*  
 5330 Vis de plaque c/pivot p. balancier\*  
 5336 Vis de plaque c/pivot dessus pour roue d'ancre  
 5357 Vis ressort régulateur  
 5357<sup>1</sup> Vis régulateur  
 5369 Vis plaque piton  
 5420 Vis de roue de couronne  
 5434 Vis de cliquet-ressort  
 5443 Vis de tirette  
 5445 Vis de ressort de tirette  
 5750 Vis de cadran  
 601 Pierre roue d'ancre dessus  
 605-606 Pierres roue moyenne sus - sous  
 610 et roue de seconde dessus  
 611 Pierre de roue seconde dessous  
 615-616 Pierre roue d'ancre dessus et dessous  
 620-621 Pierre d'ancre dessus et dessous  
 630-631 Pierre de balancier sus et sous

125 Pallet cock  
 180/1 Barrel complete with mainspring  
 182 Barrel and cover  
 195 Barrel arbor  
 200 Center wheel and pinion, with cannon pinion  
 210 Third wheel and pinion  
 224 Fourth wheel and pinion with seconds hand bit  
 240 Cannon pinion with clam-notch (mention height)  
 250 Hour wheel (mention height)  
 260 Minute wheel  
 302 Regulator for Breguet hairspring  
 311 Upper cap jewel with end-piece, for balance\*  
 330 Lower cap jewel with end-piece, for balance\*  
 336 Upper cap jewel with end-piece, for escape wheel  
 357 Regulating spring  
 369 Hairspring stud plate  
 401 Winding stem (mention of threading)  
 407 Clutch wheel  
 410 Winding pinion  
 415 Ratchet wheel  
 420 Crown wheel  
 423 Crown wheel core  
 434 Clicking spring  
 435 Yoke  
 443 Setting lever  
 445 Setting-lever spring  
 450 Setting wheel  
 453 Additional setting wheel  
 704 Escape wheel and pinion, pivoted, for upper end-piece  
 710 Jewelled pallet fork and staff

714 Pallet staff  
 720 Balance with roller, pivoted (mention of jewel hole)  
 722 Balance with Breguet hairspring, regulated (mention of jewel hole)  
 723 Balance staff  
 730 Roller  
 735/5 Breguet hairspring, regulated, sliding stud  
 737 Collet for Breguet hairspring  
 739/5 Sliding stud for Breguet hairspring  
 770 Mainspring  
 5101 Case screw  
 5110 Bridges screw  
 5121 Balance cock screw  
 5125 Pallet cock screw  
 5311 Upper end-piece screw\*  
 5330 Lower end-piece screw\*  
 5336 Upper end-piece screw for escape wheel  
 5357 Regulating spring screw  
 5357<sup>1</sup> Regulating screw  
 5369 Hairspring stud plate screw  
 5420 Crown wheel screw  
 5434 Clicking spring screw  
 5443 Setting-lever screw  
 5445 Setting-lever screw  
 5750 Dial screw  
 601 Jewel for center wheel, upper  
 605-606 Jewel for third wheel, upper and lower and fourth wheel, upper  
 610 Jewel for fourth wheel, lower  
 615-616 Jewel for escape wheel, upper and lower  
 620-621 Jewel for pallet staff, upper and lower  
 630-631 Balance jewel, upper and lower

\* anciennes fournitures.

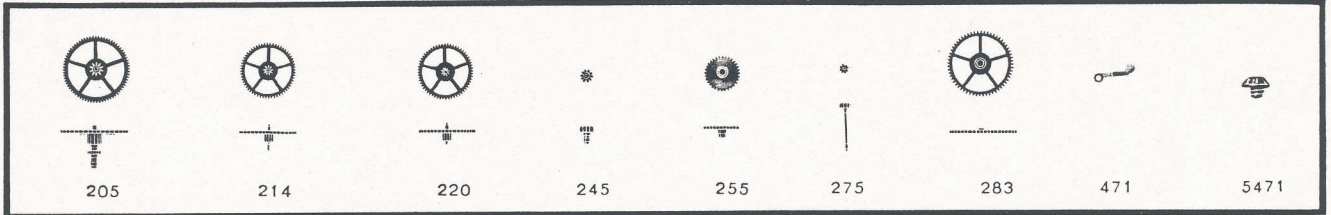
<sup>1</sup> Parts used previously for this cal. without Pare-choc.



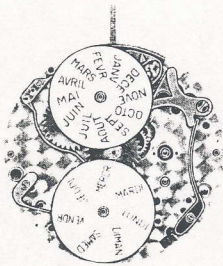
Calibre avec seconde au centre et parechoc  
 Exécution en 17 pierres.  
 Hauteur totale 5.00 mm.  
 Diamètre encadrement 28.80 mm.  
 Nombre d'alternances 18000.  
 Dimensions ressort de barillet :  
 L. 420 mm, H. 1.28 mm, E. 0.1225 mm.  
 Diamètre filetage de la tige remontoir 1.20 mm.

**CAL. 12 1/2'' - 454**

**BASE CAL. 12 1/2'' - 453**



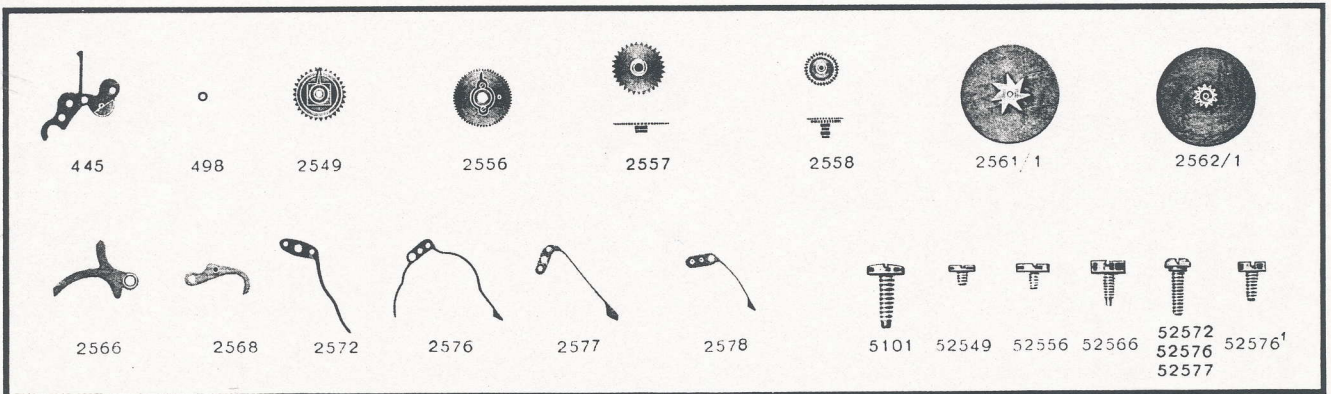
- |     |  |      |                                      |     |  |      |                                  |
|-----|--|------|--------------------------------------|-----|--|------|----------------------------------|
| 205 | Roue de centre percée avec<br>chaussée                           | 275  | Pignon de seconde au centre          | 205 | Center wheel and pinion, drilled,<br>with cannon pinion            | 275  | Sweep second pinion              |
| 214 | Roue moyenne pivot long  | 283  | Roue entraîneuse sur roue<br>moyenne | 214 | Third wheel and pinion, long pivot                                 | 283  | Driving wheel over third wheel   |
| 220 | Roue de seconde  | 471  | Ressort friction                     | 220 | Fourth wheel and pinion  | 471  | Friction spring for sweep second |
| 245 | Chaussée lanternnée pour sec. au<br>centre (indiquer la hauteur) | 5471 | Vis ressort friction                 | 245 | Cannon pinion with clam-notch for<br>sweep second (mention height) | 5471 | Friction spring screw            |
| 255 | Roue des heures (indiq. hauteur)                                 | 605  | Pierre roue moyenne dessus           | 255 | Hour wheel (mention height)  | 605  | Jewel for third wheel, upper     |
|     |  | 611  | Pierre roue de seconde dessous       |     |  | 611  | Jewel for fourth wheel, lower    |



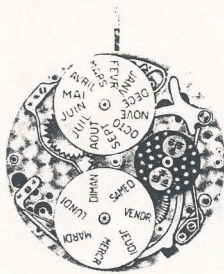
Calibre calendrier avec dates, jours, mois et  
 parechoc  
 Exécution en 17 pierres.  
 Hauteur totale 5.25 mm.  
 Diamètre encadrement 28.80 mm.  
 Nombre d'alternances 18000 mm.  
 Dimensions ressort de barillet :  
 L. 420 mm, H. 1.28 mm, E. 0.1225 mm.  
 Diamètre filetage de la tige remontoir 1.20 mm.

**CAL. 12 1/2'' - 485**

**BASE CAL. 12 1/2'' 453**



- |        |   |                    |  |        |   |                    |                                  |
|--------|---|--------------------|--|--------|---|--------------------|----------------------------------|
| 445    | Ressort de lirelle                                      | 2576               | Sautoir de quantième                             | 445    | Selling lever spring                            | 2572               | Date corrector spring            |
| 498    | Rondelle friction                                       | 2577               | Sautoir des jours                                | 498    | Friction washer                                 | 2576               | Date jumper                      |
| 2549   | Roue entraîneuse de l'étoile des<br>mois                | 2578               | Sautoir des mois                                 | 2549   | Month star driving wheel                        | 2577               | Day jumper                       |
| 2556   | Roue entraîneuse de l'étoile de<br>quantième            | 5101               | Vis de fixage                                    | 2556   | Date star driving wheel                         | 2578               | Month jumper                     |
| 2557   | Etoile de quantième                                     | 52549              | Vis roue entraîneuse de l'étoile<br>des mois     | 2557   | Date star                                       | 5101               | Case screw                       |
| 2558   | Roue des heures double denture<br>(indiquer la hauteur) | 52556              | Vis roue entraîneuse de l'étoile<br>de quantième | 2558   | Double tothing hour wheel (men-<br>tion height) | 52549              | Month star driving wheel screw   |
| 2561/1 | Etoile des jours av. disque cadran                      | 52566              | Vis correcteur de quantième                      | 2561/1 | Day star with dial disk                         | 52556              | Date star driving wheel screw    |
| 2562/1 | Etoile des mois av. disque cadran                       | 52572              | Vis ressort correcteur de quan-<br>tième         | 2562/1 | Month star with dial disk                       | 52566              | Date corrector screw             |
| 2566   | Correcteur de quantième                                 | 52576              | lième vis sautoir de quantième                   | 2566   | Date corrector                                  | 52572              | Screw for: date corrector spring |
| 2568   | Correcteur des mois                                     | 52577              | et vis sautoir des jours                         | 2568   | Month corrector                                 | 52576-52577        | date and day jumper              |
| 2572   | Ressort correcteur de quantième                         | 52576 <sup>1</sup> | Vis sautoir quantième (support)                  |        |   | 52576 <sup>1</sup> | Date jumper screw (support)      |



Calibre calendrier avec dates, jours, mois, phases de lune et parechoc

Exécution en 17 pierres.

Hauteur totale 5.25 mm.

Diamètre encadrement 28.80 mm.

Nombre d'alternances 18000.

Dimensions ressort de barillet :  
L. 420 mm, H. 1.28 mm, E. 0.1225 mm.

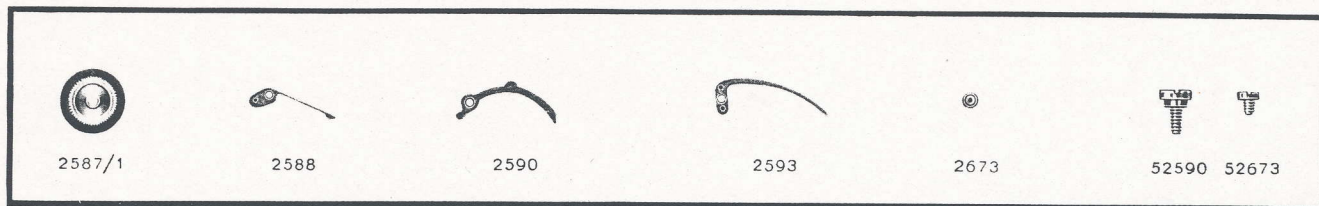
Diamètre filetage de la tige remontoir 1.20 mm.

**CAL. 12 1/2'' - 495**

BASE CAL. 12 1/2'' - 453

+ CAL. 12 1/2'' - 485

**VACHERON**  
ET  
**CONSTANTIN**

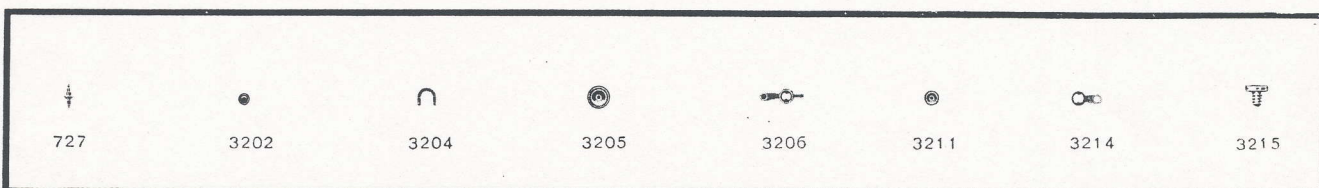


2587/1 Etoile des phases avec disque cadran  
2588 Sautoir des phases  
2590 Correcteur des phases

2593 Ressort du correcteur des phases  
2673 Tube de l'étoile des phases  
52590 Vis correcteur des phases  
52673 Vis tube de l'étoile des phases

2587/1 Moon phase star with dial disc  
2588 Moon phase jumper  
2590 Moon phase corrector  
2593 Moon phase corrector spring

2673 Moon phase star tube  
52590 Moon phase corrector screw  
52673 Moon phase star tube screw



### Pièces pour pare-choc Pare-choc parts

727 Axe de balancier pare-choc  
3202 Chaton avec pierre pour coq ou platine  
3204 Ressort clavette  
3205 Support coq

3206 Ressort coq  
3211 Support platine  
3214 Ressort platine  
3215 Vis ressort platine

727 Parechoc balance staff  
3202 Setting with jewel for cock and plate  
3204 Spring clip  
3205 Cock support

3206 Holding-down spring (cock)  
3211 Plate support  
3214 Holding-down spring (plate)  
3215 Holding-down spring screw (plate)



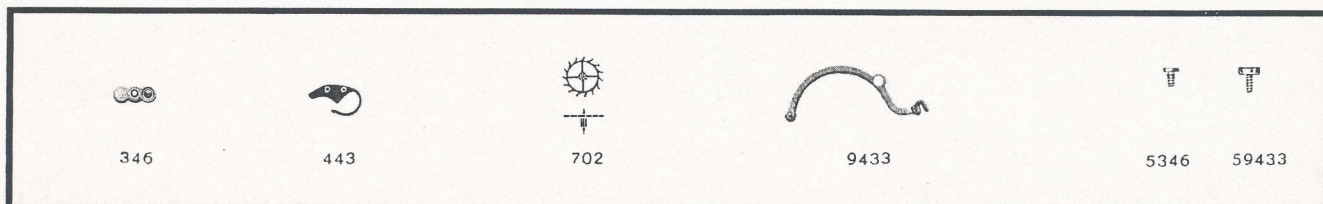
**CAL. 12 1/2'' - 1007**

BASE CAL. 12 1/2'' - 453

**CAL. 12 1/2'' - 1008**

BASE CAL. 12 1/2'' - 454

**VACHERON**  
ET  
**CONSTANTIN**



346 Plaque c/pivot dessous pour roue d'ancre  
443 Tirette  
702 Roue d'ancre pivotée, deux c/pivots  
9433 Levier stop

5346 Vis plaque c/pivot dessous pour roue d'ancre  
59433 Vis du levier stop  
616/1 Pierre de roue d'ancre dessous pour plaque

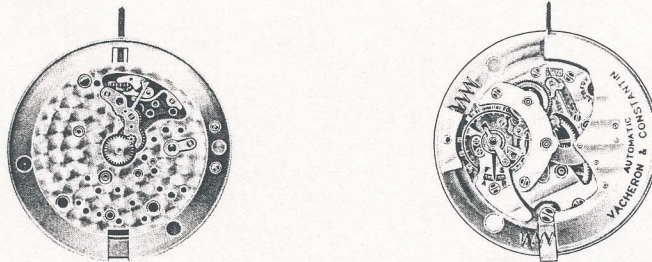
346 Lower cap jewel with end-piece for escape wheel  
443 Setting-lever  
702 Escape wheel and pinion, pivoted for 2 end-pieces  
9433 Stop lever

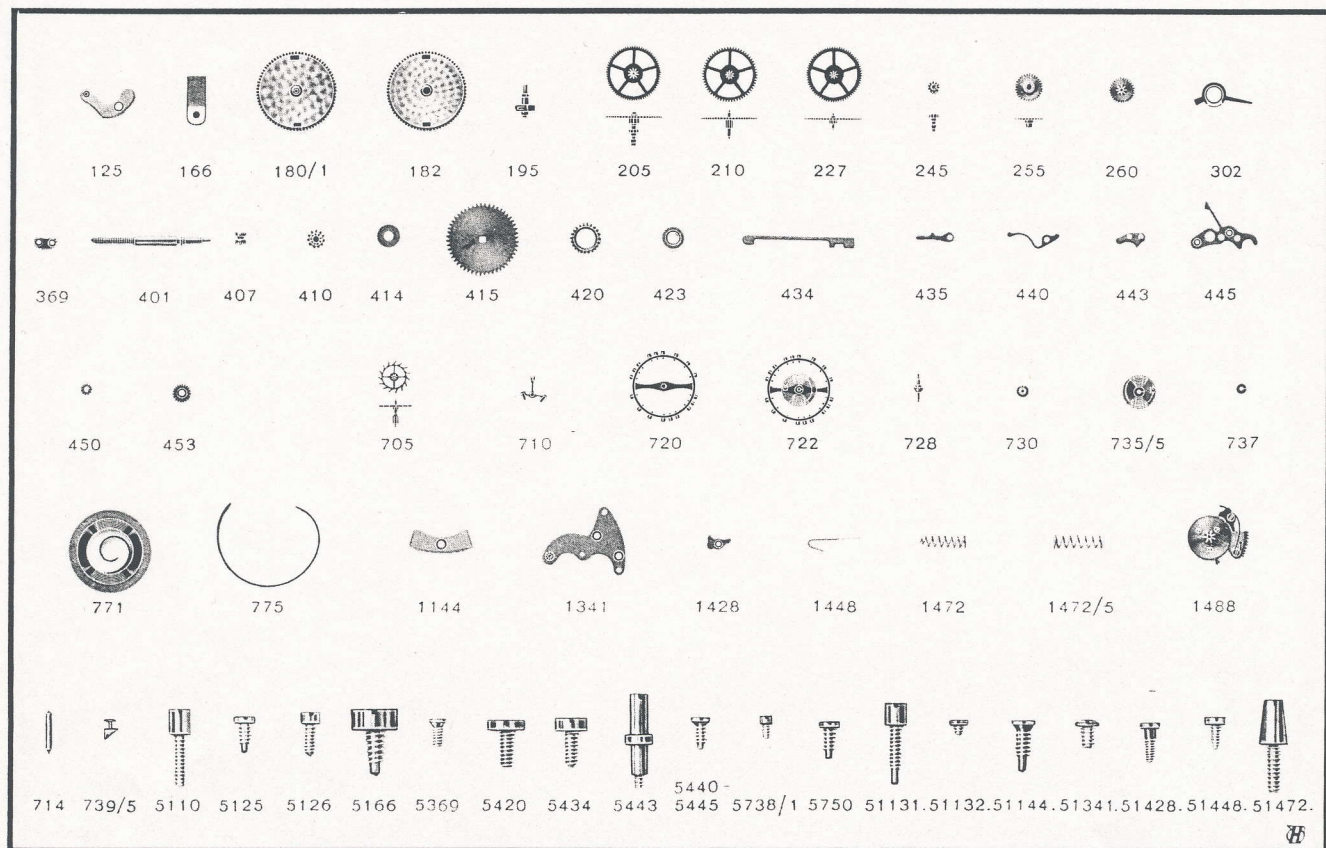
5346 Screw or lower cap jewel with end-piece for escape wheel  
59433 Stop lever screw  
616/1 Jewel for escape wheel with end-piece, lower

## CAL. 12'' - 477

---

Calibre automatique avec PC.  
Exécution en 17 pierres.  
Hauteur totale 6.15 mm.  
Diamètre d'encageage 29.56 mm.  
Nombre d'alternances 18000.  
Dimensions ressort de barillet :  
L. 250 mm, H. 1.10 mm, E. 0.085.  
Diamètre filetage de la tige remontoir 0.90 mm.



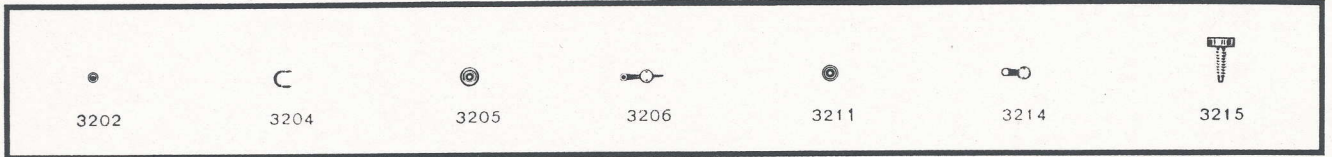


125 Pont d'ancre  
 166 Bride de fixation  
 180/1 Barillet complet avec ressort  
 182 Barillet avec couvercle  
 195 Arbre de barillet  
 205 Roue centre percée av. chaussée  
 210 Roue moyenne  
 227 Roue de seconde au centre  
 245 Chaussée lanterne p. seconde au centre (indiquer la hauteur)  
 255 Roue des heures pour seconde au centre (indiquer la hauteur)  
 260 Roue de minuterie  
 302 Raquette pour spiral breguet  
 369 Plaque piton  
 401 Tige de remontoir (indiquer le filetage)  
 407 Pignon coulant  
 410 Pignon de remontoir  
 414 Assise de roue de couronne  
 415 Rochet  
 420 Roue de couronne  
 423 Noyau de roue de couronne  
 434 Cliquet ressort  
 435 Bascule  
 440 Ressort de bascule  
 443 Tirette  
 445 Ressort de tirette  
 450 Renvoi  
 453 Renvoi intermédiaire  
 705 Roue d'ancre pivotée  
 710 Ancre montée  
 714 Tige d'ancre  
 720 Balancier pivoté avec plateau (indiquer le trou pierre)  
 722 Balancier avec spiral breguet (indiquer le trou pierre)  
 728 Axe de balancier pour dispositif pare-choc  
 730 Plateau  
 735/5 Spiral breguet piton coulissant  
 737 Virôle pour spiral breguet  
 739/5 Piton coulissant p. spiral breguet

771 Ressort de barillet avec ressort de freinage  
 775 Ressort de freinage  
 1144 Buloir  
 1341 Support de masse oscillante  
 1428 Cliquet d'arrêt  
 1448 Ressort du cliquet d'arrêt  
 1472 Ressort amortisseur à la masse  
 1472/5 Ressort amortisseur au pont  
 1488 Roue cliquet complète  
 5110 Vis de ponts  
 5125 Vis de pont d'ancre  
 5126 Vis barette de roue de centre  
 5166 Vis de bride de fixation  
 5369 Vis plaque piton  
 5420 Vis de roue de couronne  
 5434 Vis de cliquet-ressort  
 5443 Vis de tirette  
 5440-5445 Vis de ressort de tirette et de ressort de bascule  
 5738/1 Vis de piton triangulaire  
 5750 Vis de cadran  
 51131 Vis de pont supérieur de masse oscillante  
 51132 Vis de pont inférieur de masse oscillante  
 51144 Vis de butoir  
 51341 Vis support de masse oscillante  
 51449 Vis ressort cliquet d'arrêt  
 51428 Vis cliquet d'arrêt  
 51472 Vis ressort amortisseur  
 605 Pierre de roue moyenne dessus  
 606 Pierre de roue moyenne dessous  
 612 Pierre de roue de seconde au centre dessus  
 615-616 Pierre de roue d'ancre dessus et dessous  
 620-621 Pierre d'ancre dessus et dessous  
 1641 Pierre de masse oscillante dessus  
 1642 Pierre de masse oscillante dessous  
 1628 Pierre de roue cliquet dessus  
 1679 Bouchon de roue cliquet dessous

125 Pallet cock  
 166 Casing-clamp  
 180/1 Barrel complete with mainspring  
 182 Barrel and cover  
 195 Barrel arbor  
 205 Center wheel and pinion drilled, cannon-pinion  
 210 Third wheel and pinion  
 227 Sweep second wheel and pinion  
 245 Cannon pinion with clam-notch for sweep second (mention height)  
 255 Hour wheel for sweep second (mention height)  
 260 Minute wheel  
 302 Regulator for Breguet hairspring  
 369 Hairspring stud plate  
 401 Winding stem (mention of threading)  
 407 Clutch wheel  
 410 Winding pinion  
 414 Crown wheel seal  
 415 Ratchet wheel  
 420 Crown wheel  
 423 Crown wheel core  
 434 Clicking spring  
 435 Yoke  
 440 Yoke spring  
 443 Setting-lever  
 445 Setting-lever spring  
 450 Setting wheel  
 453 Additional setting wheel  
 705 Escape wheel and pinion  
 710 Jewelled pallet fork and staff  
 714 Pallet staff  
 720 Balance with roller, pivoted (mention of jewel hole)  
 722 Balance with Breguet hairspring, regulated (mention of jew. hole)  
 728 Balance staff for shock protected device  
 730 Roller  
 735/5 Breguet hairspring regulated, sliding stud  
 737 Collet for Breguet hairspring

739/5 Sliding stud for Breguet hairspring  
 771 Mainspring with brake spring  
 775 Brake spring  
 1144 Banking stop  
 1341 Oscillating weight bearing  
 1428 Stop click  
 1448 Stop click spring  
 1472 Banking stop spring (weight)  
 1472/5 Banking stop spring (bridge)  
 1488 Pawl winding wheel  
 5110 Bridges screw  
 5125 Pallet cock screw  
 5126 Center wheel cock screw  
 5166 Casing-clamp screw  
 5369 Hairspring stud plate screw  
 5420 Crown wheel screw  
 5434 Clicking spring screw  
 5443 Setting-lever screw  
 5440 Yoke spring and setting-lever spring screw  
 5445 Dial screw  
 5738 1 Triangular stud screw  
 51131 Screw for upper bridge oscillating weight  
 51132 Screw for lower bridge oscillating weight  
 51144 Banking stop screw  
 51341 Oscillating weight bearing screw  
 51448 Stop click spring screw  
 51428 Stop click screw  
 51472 Banking stop spring screw  
 605 Jewel for third wheel, upper  
 606 Jewel for third wheel, lower  
 612 Jewel for sweep second wheel, upp.  
 615-616 Jewel for escape wheel, upper and lower  
 620-621 Jewel for pallet staff, upper and lower  
 1641 Jewel for oscillating weight, upper  
 1642 Jewel for oscillating weight, lower  
 1628 Jewel for pawl winding wheel, up.  
 1679 Bushing for pawl winding wheel, lower



## Fournitures pare-chocs

### Pare-chocs parts

3202 Chaton avec pierre pour coq et platine  
 3204 Ressort clavette  
 3205 Support coq  
 3206 Ressort coq  
 3211 Support platine  
 3214 Ressort platine  
 3215 Vis ressort platine

3202 Setting with jewel for cock and plate  
 3204 Click spring  
 3205 Cock support  
 3206 Holding-down spring (cock)  
 3211 Plate support  
 3214 Holding-down spring (plate)  
 3215 Holding-down spring screw (plate)