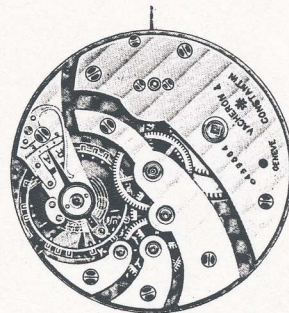
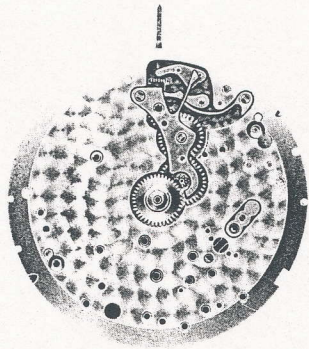
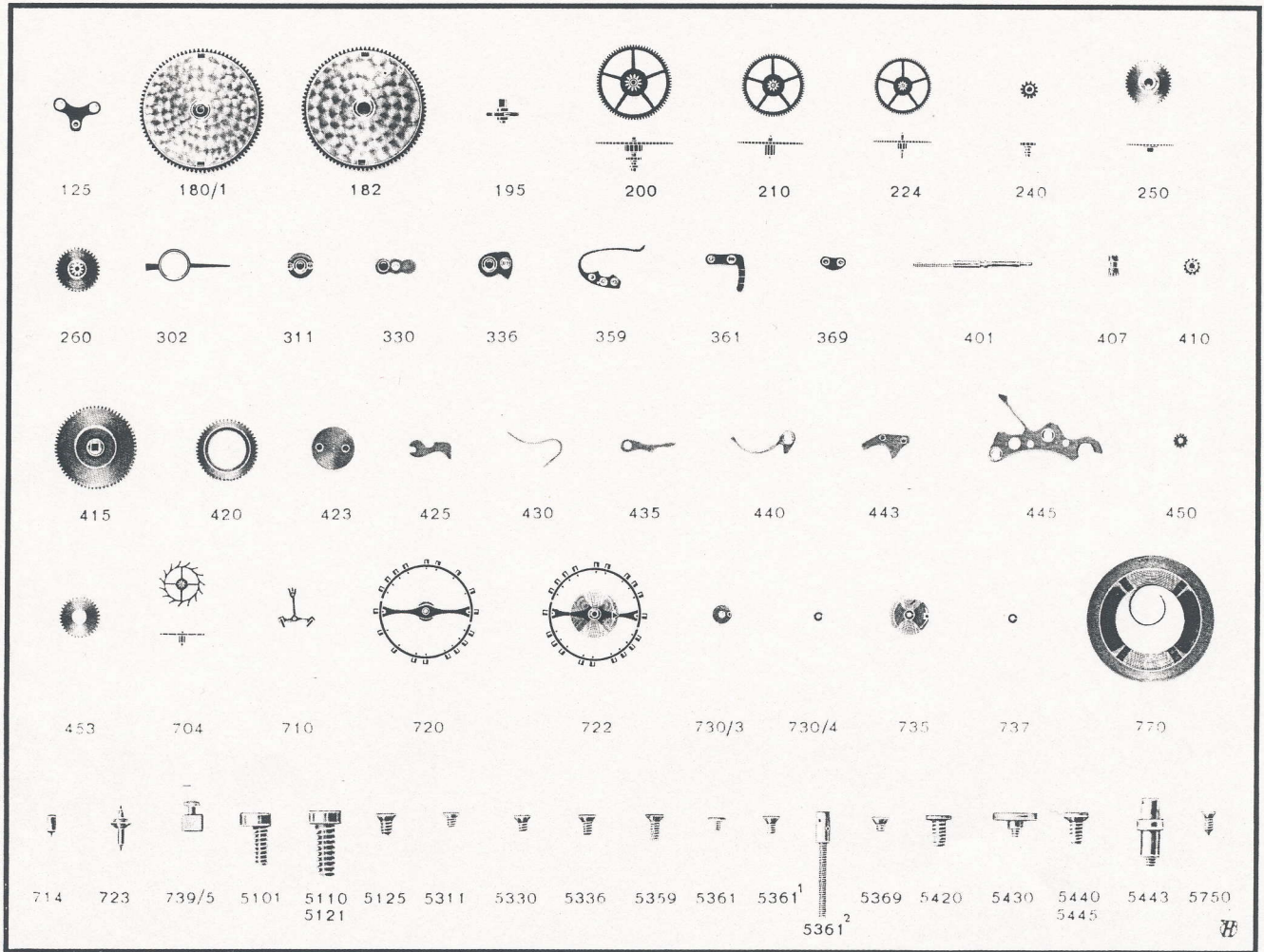


## CAL. 17" - 439

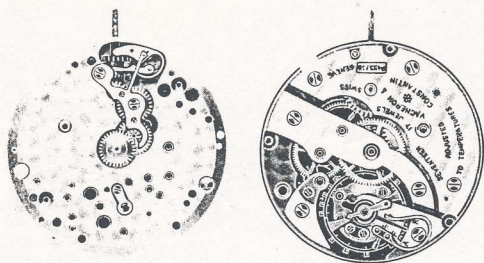
---

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.



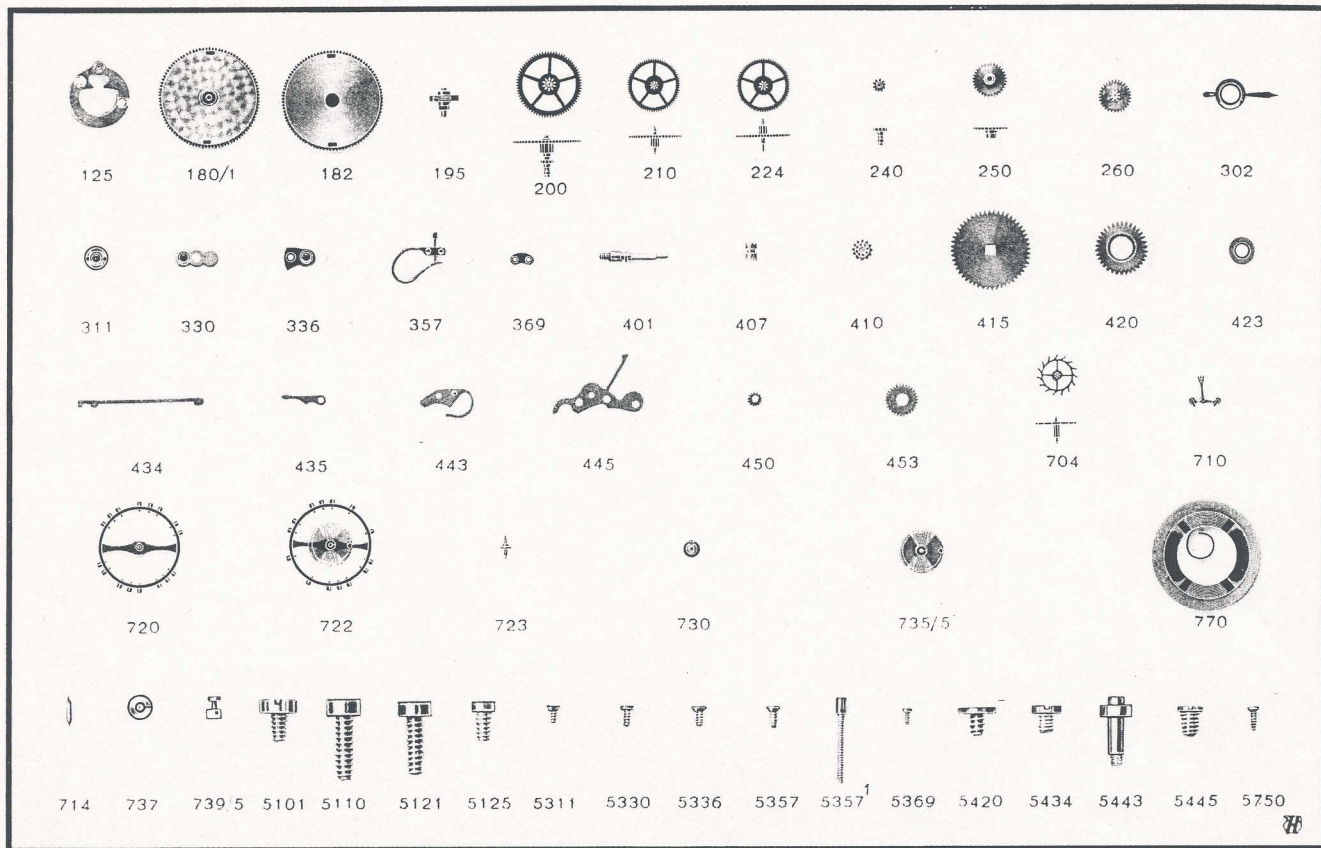


- |       |   |                   |   |       |   |                   |   |
|-------|---|-------------------|---|-------|---|-------------------|---|
| 125   | Pont d'ancre  | 722               | Balancier avec spiral breguet (indiquer $\odot$ trou de pierre) | 125   | Pallet cock   | 720               | 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                                      |
| 425   | Cliquet   | 5750              | Vis de cadran   | 425   | Click   | 5445              | screw   |
| 430   | Ressort de cliquet  | 601               | Pierre de roue de centre dessus                                 | 430   | Click spring  | 5443              | Setting-lever screw   |
| 435   | Bascule   | 605               | Pierre de roue moyenne dessus                                   | 435   | Yoke  | 5750              | Dial screw  |
| 440   | Ressort de bascule  | 606               | Pierre de roue moyenne dessous                                  | 440   | Yoke spring   | 601               | Jewel for center wheel, upper   |
| 443   | Tirette   | 610               | Pierre de roue de secondes dessous                              | 443   | Setting-lever   | 605               | Jewel for third wheel, upper  |
| 445   | Ressort de tirette  | 611               | Pierre de roue de secondes dessous                              | 445   | Setting-lever spring                                  | 606               | Jewel for third wheel, lower  |
| 450   | Renvoi  | 615               | Pierre de roue d'ancre dessus                                   | 450   | Setting wheel   | 610               | Jewel for fourth wheel, upper   |
| 453   | Renvoi intermédiaire  | 616               | Pierre de roue d'ancre dessous                                  | 453   | Additional setting wheel                              | 611               | Jewel for fourth wheel, lower   |
| 704   | Roue d'ancre pivotée pour contre-pivot dessus                   | 620-621           | Pierre d'ancre dessus et dessous                                | 704   | Escape wheel and pinion, pivoted, for upper end-piece | 615               | Jewel for escape wheel, upper   |
| 710   | Ancre montée  | 630-631           | Pierre de balancier dessus et dessous                           | 710   | Jewelled pallet fork and staff                        | 616               | Jewel for escape wheel, lower   |
| 714   | Tige d'ancre  |                   |   | 714   | Pallet staff  | 620-621           | Jewel for pallet staff, upper and lower                                   |
| 720   | Balancier pivoté avec plateau (indiquer $\odot$ trou de pierre) |                   |   |       |   | 630-631           | Balance jewel, upper and lower  |



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.

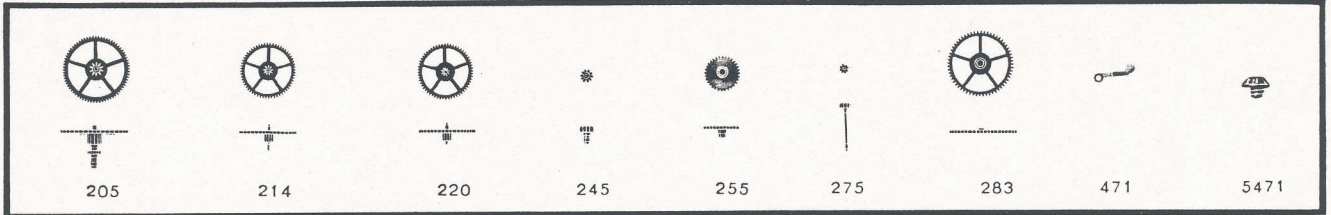
<sup>1</sup> Parts used previously for this cal. without Pare-choc.



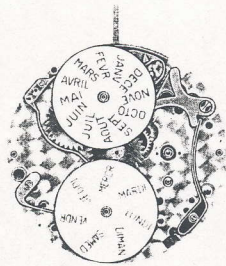
Calibre avec seconde au centre et parechoc  
 Exécution en 17 pierres.  
 Hauteur totale 5.00 mm.  
 Diamètre encadrement 28.80 mm.  
 Nombre d'alternances 18000.  
 Dimensions ressort de barillet :  
 L. 420 mm, H. 1.28 mm, E. 0.1225 mm.  
 Diamètre filetage de la tige remontoir 1.20 mm.

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

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



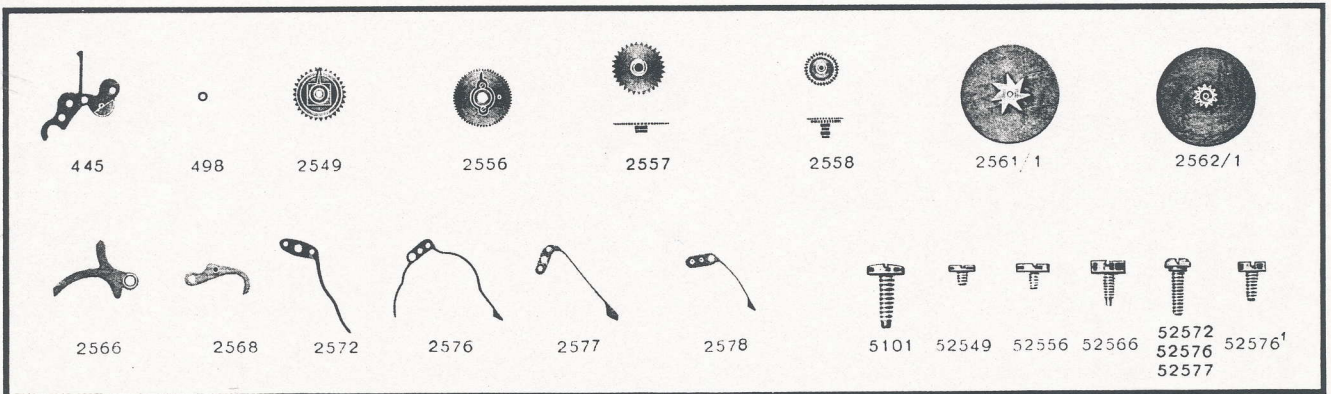
- |     |  |      |                                      |     |  |      |                                  |
|-----|--|------|--------------------------------------|-----|--|------|----------------------------------|
| 205 | Roue de centre percée avec<br>chaussée                           | 275  | Pignon 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    |



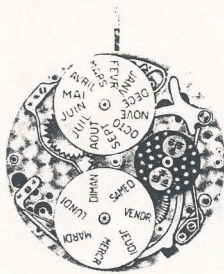
Calibre calendrier avec dates, jours, mois et  
 parechoc  
 Exécution en 17 pierres.  
 Hauteur totale 5.25 mm.  
 Diamètre encadrement 28.80 mm.  
 Nombre d'alternances 18000 mm.  
 Dimensions ressort de barillet :  
 L. 420 mm, H. 1.28 mm, E. 0.1225 mm.  
 Diamètre filetage de la tige remontoir 1.20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

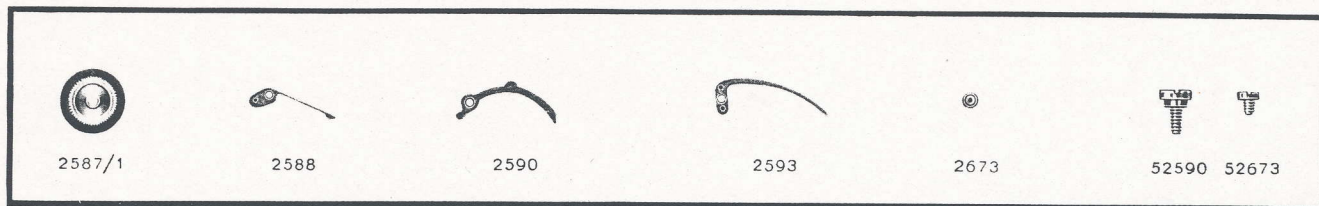
Diamètre filetage de la tige remontoir 1.20 mm.

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

BASE CAL. 12 1/2'' - 453

+ CAL. 12 1/2'' - 485

**VACHERON**  
ET  
**CONSTANTIN**

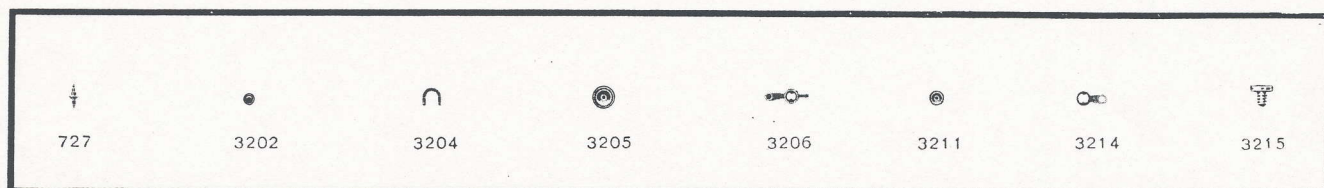


2587/1 Etoile des phases avec disque cadran  
2588 Sautoir des phases  
2590 Correcteur des phases

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



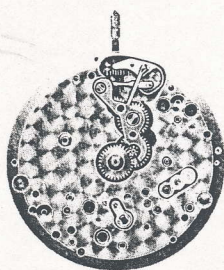
### Pièces pour pare-choc Pare-choc parts

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)



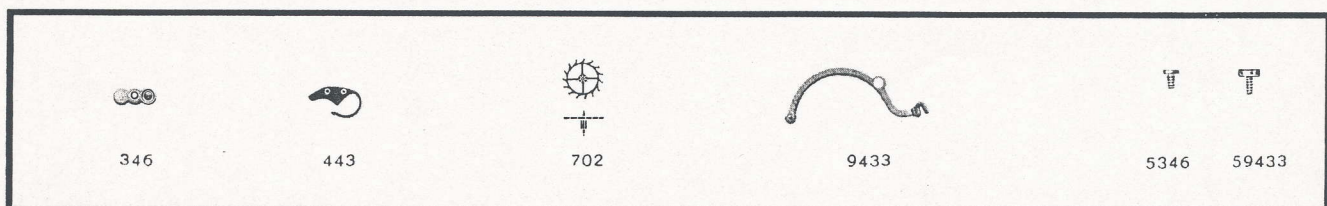
**CAL. 12 1/2'' - 1007**

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