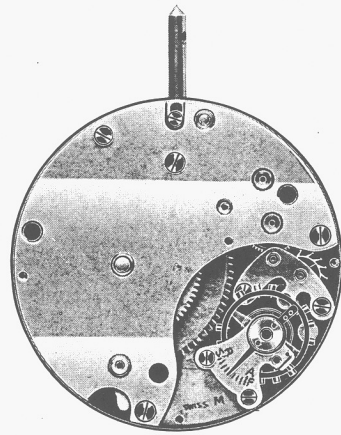
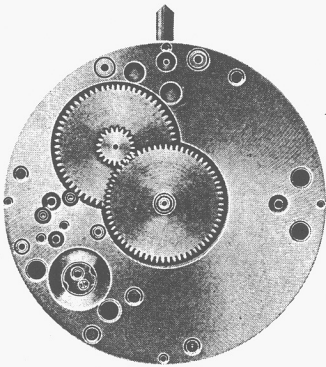
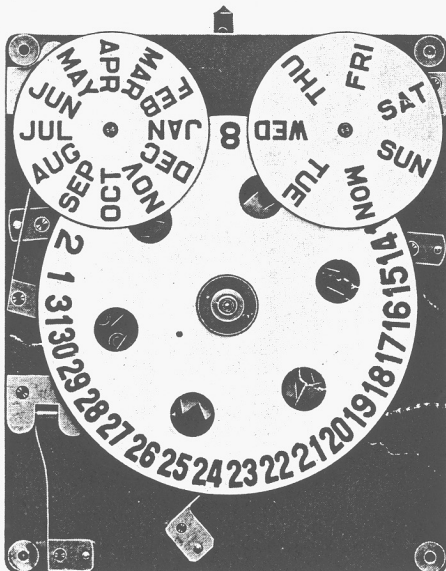


CAL. 19" - 201

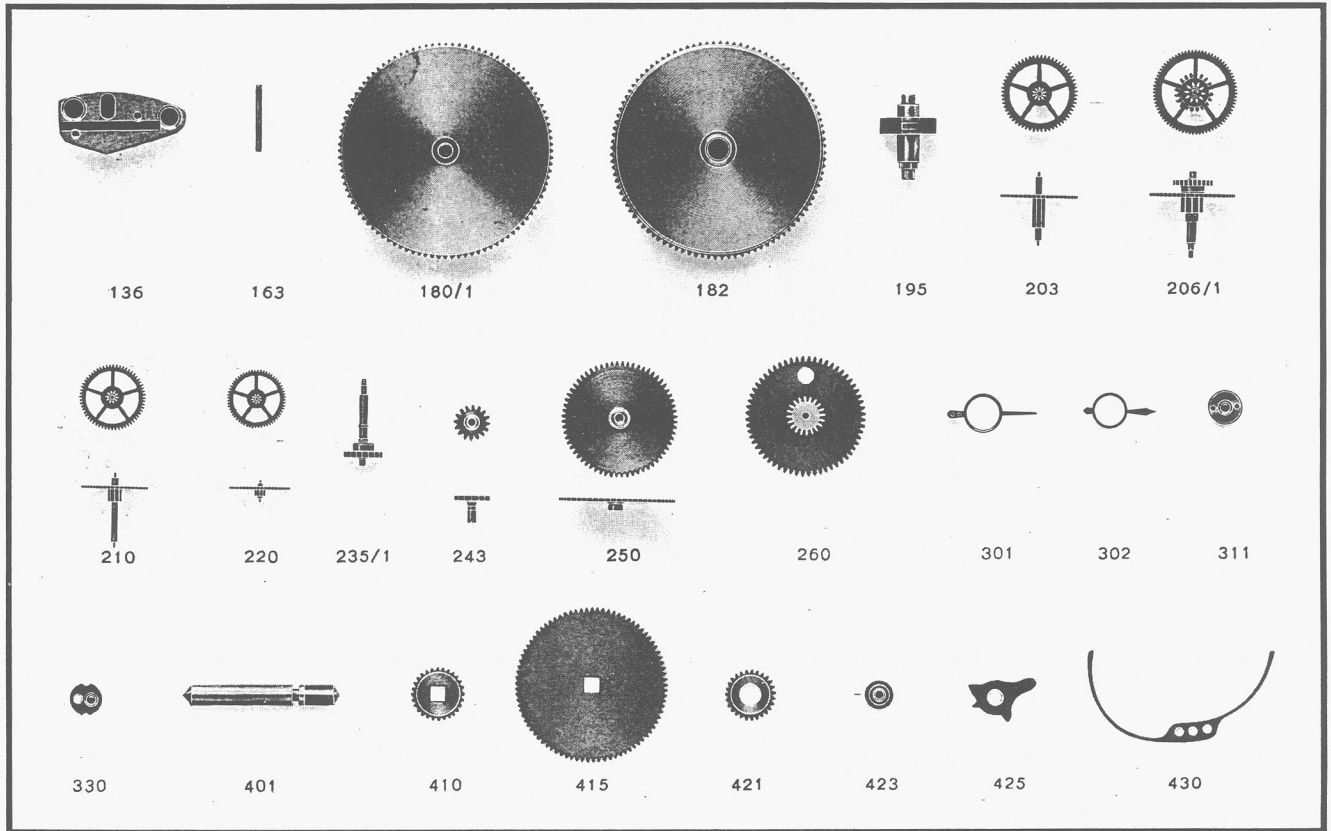
Calibre 8 jours, remontoir au pendent.
 Exécution en 7 - 11 et 15 pierres.
 Hauteur totale 13.00 mm.
 Diamètre encageage 42.90 mm.
 Nombre d'alternances 18000.
 Dimensions ressort de barillet :
 L. 894 mm, H. 4.15 mm, E. 0.25 et 0.27 mm.



CAL. 19" - 202



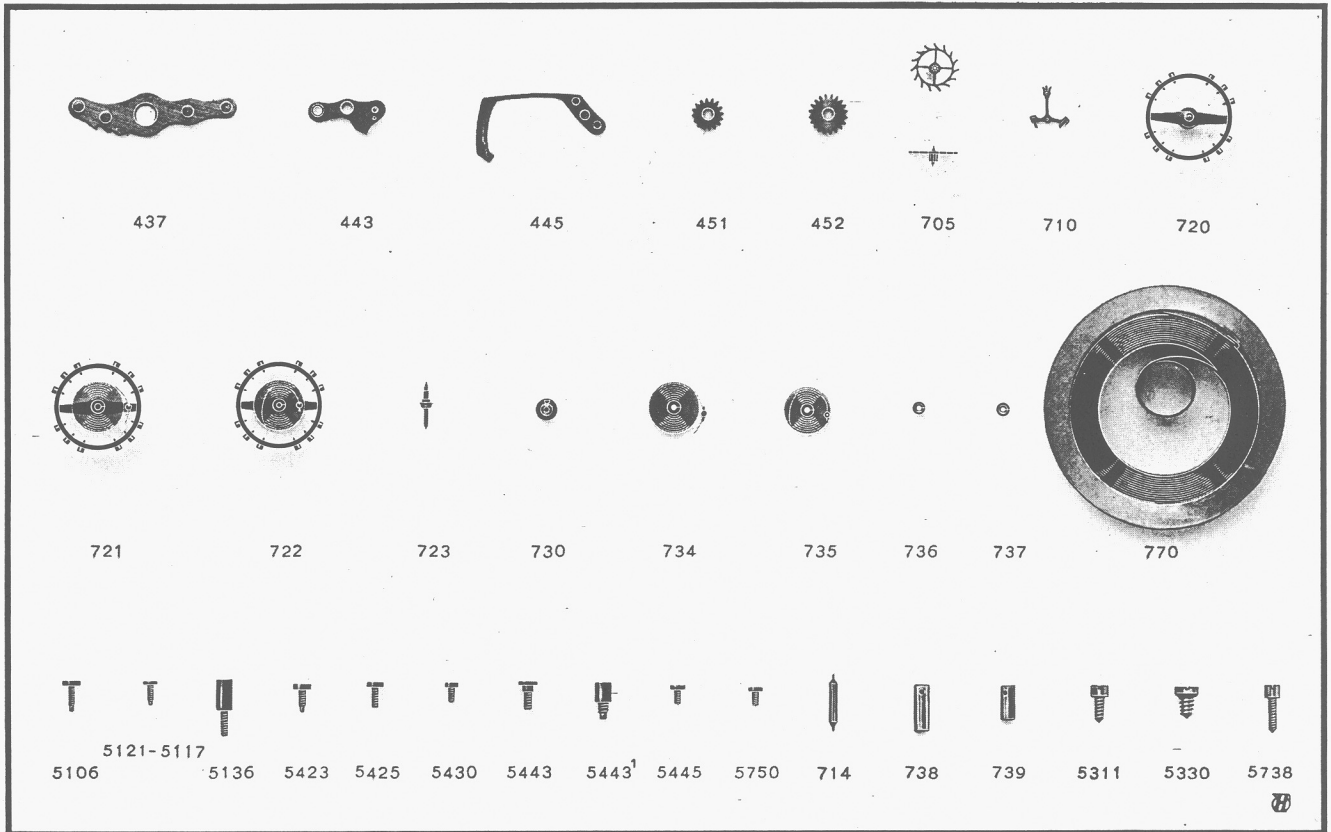
Calibre 8 jours, calendrier
 avec indication date, jours, mois.
 Exécution en 7 et 15 pierres.
 Nombre d'alternances 18000.
 Dimensions ressort de barillet :
 L. 894 mm, H. 4.15 mm, E. 0.25 mm.



- 136 Potence de tige
- 163 Tenon de centre
- 180/1 Barillet complet avec ressort
- 182 Barillet avec couvercle
- 195 Arbre de barillet
- 203 Roue intermédiaire
- 206/1 Grande moyenne percée av. axe
- 210 Roue moyenne
- 220 Roue de seconde
- 235/1 Axe de grande moyenne
- 243 Chaussée lanterne (indiquer la hauteur)
- 250 Roue des heures (indiquer la hauteur)
- 260 Roue de minuterie
- 301 Raquette pour spiral plat
- 302 Raquette pour spiral Breguet
- 311 Coqueret
- 330 Plaque contre-pivot pour balanc.
- 401 Tige de remontoir (indiquer n° réf. de bte)
- 410 Pignon de remontoir
- 415 Rochet
- 421 Roue de couronne dessous pour cal. bascule
- 423 Noyau de roue de couronne
- 425 Cliquet
- 430 Ressort de cliquet

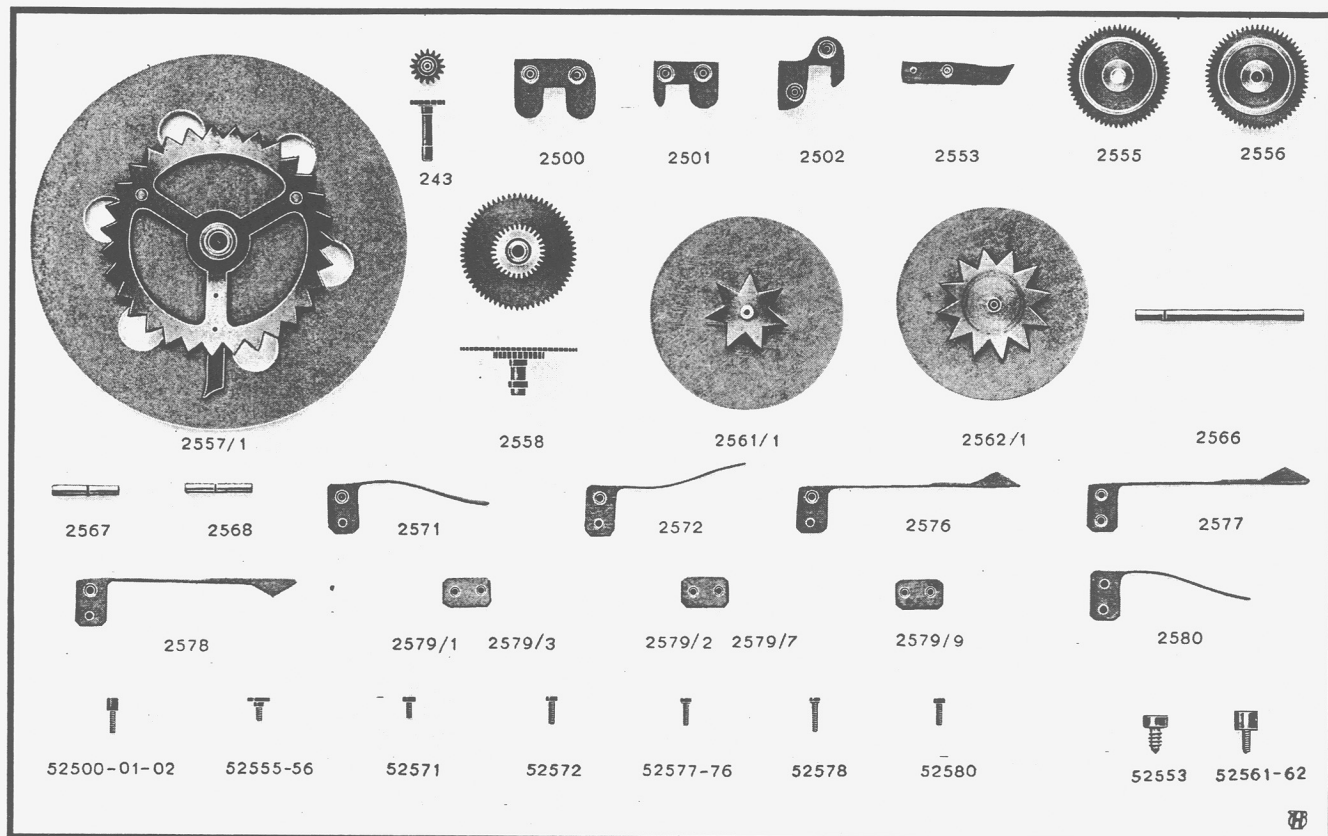
- 136 Stem cock with pendant
- 163 Center pin
- 180/1 Barrel complete (with mainspr.)
- 182 Barrel and cover
- 195 Barrel arbor
- 203 Intermediate wheel and pinion
- 206/1 Large driving wheel and pinion drilled, with spindle
- 210 Third wheel and pinion
- 220 Fourth wheel and pinion
- 235/1 Large driving wheel spindle
- 243 Cannon pinion without clam-notch (mention height)
- 250 Hour-wheel (mention height)
- 260 Minute-wheel
- 301 Regulator for flat hairspring
- 302 Regulator for Breguet hairspring
- 311 Upper cap jewel with end-piece, for balance
- 330 Lower cap jewel with end-piece, for balance
- 401 Winding stem (ment. ref. n. of case)
- 410 Winding pinion
- 415 Ratchet wheel
- 421 Lower crown wheel for rocking bar
- 423 Crown wheel core
- 425 Click
- 430 Click spring

LE COULTRE



- | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|-----|---|-----------|---|
| 437 | Bascule pour cal. bascule | 770 | Ressort barillet | 437 | Rocking bar | 770 | Mainspring |
| 443 | Tirette | 5106 | Vis de 3/4 platine | 443 | Setting-lever | 5106 | 3/4 plate screw |
| 445 | Ressort de tirette | 5121-5117 | Vis de coq et pont d'échappem. | 445 | Setting lever spring (set bridge) | 5121-5117 | Cock and escape bridge screw |
| 451 | Renvoi de roue de minuterie | 5136 | Vis de potence de tige | 451 | Minute setting wheel | 5136 | Stem cock screw |
| 452 | Renvoi de rochet | 5311 | Vis de coqueret | 452 | Ratchet winding wheel | 5311 | Upper end-piece screw |
| 705 | Roue d'ancre pivotée | 5330 | Vis de plaque contre-pivot | 705 | Escape wheel and pinion pivoted | 5330 | Lower end-piece screw |
| 710 | Ancre | 5423 | Vis de noyau de roue de couronne | 710 | Jewelled pallet fork and staff | 5423 | Screw for crown wheel core |
| 714 | Tige d'ancre | 5425 | Vis de cliquet | 714 | Pallet staff | 5425 | Click screw |
| 720 | Balancier pivoté avec plateau (indiquer ø trou de pierre) | 5430 | Vis de ressort cliquet | 720 | Balance with roller, pivoted (mention ø of jewel hole) | 5430 | Click spring screw |
| 721 | Balancier avec spiral plat (indiquer ø trou de pierre) | 5443 | Vis de tirette | 721 | Balance with flat hairspring, regulated (mention ø of jewel hole) | 5443 | Setting lever screw |
| 722 | Balancier avec spiral Breguet (indiquer ø trou de pierre) | 5443' | Vis de plot de tirette | 722 | Balance with Breguet hairspring, regulated (mention ø of jew. hol.) | 5443' | Setting lever pin screw |
| 723 | Axe de balancier pivoté | 5445 | Vis de ressort de tirette | 723 | Balance staff, pivoted | 5445 | Setting lever spring screw |
| 730 | Plateau | 5738 | Vis de piton rond | 730 | Roller | 5738 | Round stud screw |
| 734 | Spiral réglé plat, piton rond | 5750 | Vis de cadran | 734 | Flat hairspring regulated, round stud | 5750 | Dial screw |
| 735 | Spiral Breguet réglé, piton rond | 605-606 | Pierre de roue moyenne dessus et dessous | 735 | Breguet hairspring regulated, round stud | 605-606 | Jewel for third wheel, upper and lower |
| 736 | Virole pour spiral plat | 610-611 | Pierre de roue de seconde dessus et dessous | 736 | Collet for flat hairspring | 610-611 | Jewel for fourth wheel, upper and lower |
| 737 | Virole pour spiral Breguet | 615-616 | Pierre de roue d'ancre dessus et dessous | 737 | Collet for Breguet hairspring | 615-616 | Jewel for escape wheel, upper and lower |
| 738 | Piton rond pour spiral plat | 620-621 | Pierre d'ancre dessus et dessous | 738 | Round stud for flat hairspring | 620-621 | Jewel for pallet staff, upper and lower |
| 739 | Piton rond pour spiral Breguet | 630-631 | Pierre de balancier dessus et dessous | 739 | Round stud for Breguet hairspring | 630-631 | Balance jewel, upper and lower |

LE COULTRE



243	Chaussée non lanterne (indiquer la hauteur)	2579/1-3	Semelle de sautoir de quantité et semelle de sautoir des mois	243	Cannon pinion without clam-notch (mention height)	2576	Date jumper
2500	Pont du correcteur d. quantité	2579/2-7	Semelle de sautoir des jours et semelle de ressort de correcteur de quantité	2500	Date corrector bridge	2577	Day jumper
2501	Pont du correcteur des jours	2579/9	Semelle de ressort de correcteur des mois	2501	Day corrector bridge	2578	Month jumper
2502	Pont du correcteur des mois	2580	Ressort du correcteur des mois	2502	Month corrector bridge	2579/1-3	Date and month jumper sole
2553	Doigt des mois (bras de roue)	52500-01-02	Vis de ponts de correcteurs	2502	Month corrector bridge	2579/2-7	Day jumper and date corrector spring sole
2555	Renvoi entraîneur du calendrier	52553	Vis doigt des mois	2553	Month finger	2579/9	Month corrector spring sole
2556	Roue entraîneuse de l'étoile de quantité	52555-56	Vis renvoi entraîneur du calendrier et roue entraîneuse de l'étoile de quantité	2555	Calendar driving wheel	2580	Month corrector spring
2557/1	Etoile de quantité avec disque-cadran	52571	Vis étoile des jours et étoile des mois	2556	Date star driving wheel	52500-01-02	Correctors bridges screws
2558	Roue des heures double denture	52572	Vis de ressort correcteur des jours	2557/1	Date star with dial disc	52553	Month finger screw
2561/1	Etoile d. jours av. disque-cadran	52577-76	Vis de sautoir des jours et de quantité	2558	Double tooting hour wheel	52555-56	Screw for calendar driving wheel and date star driving wheel
2562/1	Etoile d. mois av. disque-cadran	52578	Vis de sautoir des mois	2561/1	Day star with dial disc	52561-62	Day and month star screw
2566	Correcteur de quantité	52580	Vis de ressort correcteur des mois	2562/1	Month star with dial disc	52571	Day corrector spring screw
2567	Correcteur des jours			2566	Date corrector	52572	Date corrector spring screw
2568	Correcteur des mois			2567	Day corrector	52577-76	Date and day jumper screw
2571	Ressort du correcteur des jours			2568	Month corrector	52578	Month jumper screw
2572	Ressort du correcteur de quantité			2571	Day corrector spring	52580	Month corrector spring screw
2576	Sautoir de quantité			2572	Date corrector spring		
2577	Sautoir des jours						
2578	Sautoir des mois						