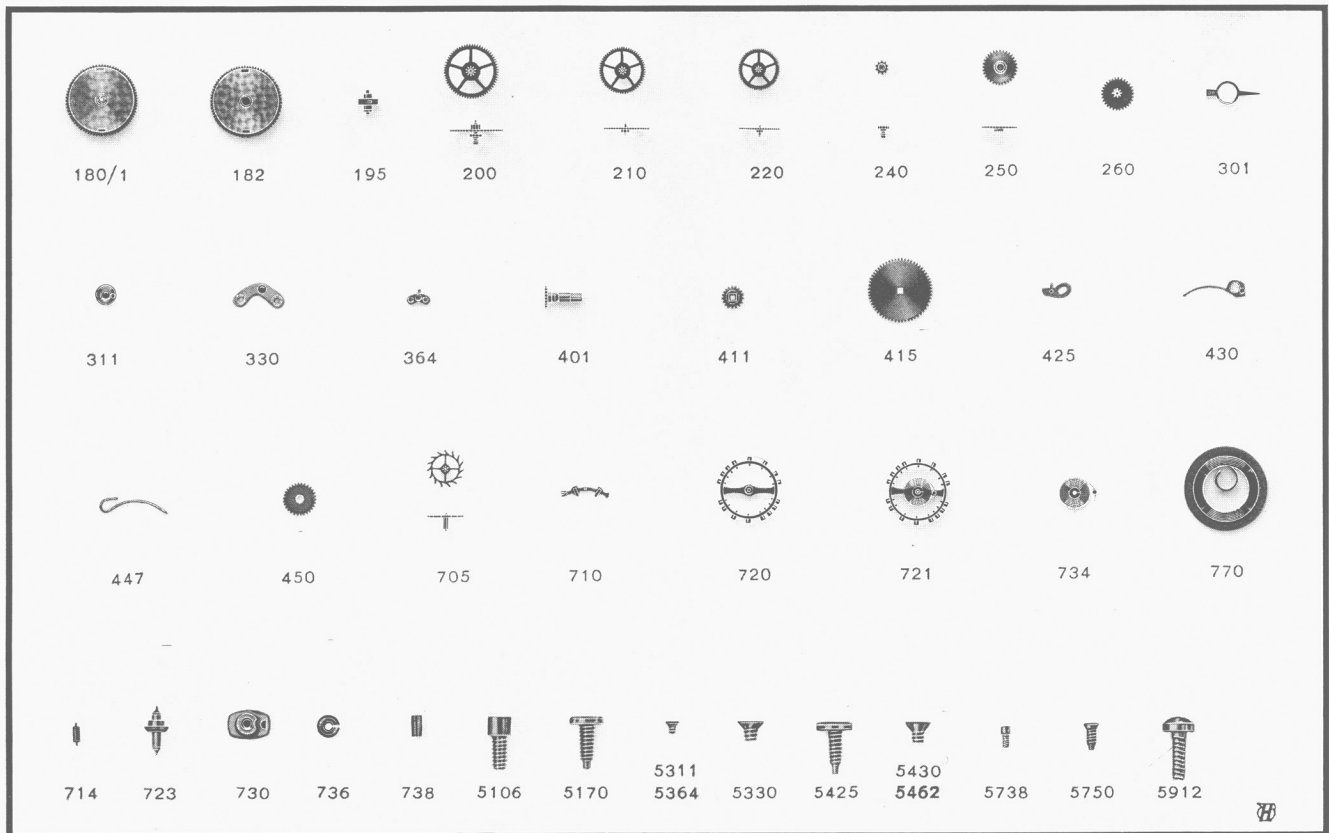


Calibre avec remontoir dessous.  
 Exécution en 15 pierres.  
 Hauteur totale 4.00 mm.  
 Diamètre encageage L. 23.00 mm, L. 10.50 mm.  
 Nombre d'alternances 18000.  
 Dimensions ressort de barillet :  
 L. 245 mm, H. 1.15 mm, E. 0.095 mm.



180/1 Barillet complet avec ressort  
 182 Barillet avec couvercle  
 195 Arbre de barillet  
 200 Roue de centre avec chaussée  
 210 Roue moyenne  
 220 Roue de seconde  
 240 Chaussée lanternée (indiquer la hauteur)  
 250 Roue des heures (indiquer la hauteur)  
 260 Roue de minuterie  
 301 Raquette pour spiral plat  
 311 Coqueret  
 330 Plaque de c/pivot pour balancier  
 364 Porte-piton pour spiral plat  
 401 Tige de remontoir  
 411 Pignion de remontoir avec trou carré  
 415 Rochet  
 425 Cliquet  
 430 Ressort cliquet  
 447 Ressort de tige  
 450 Renvoi  
 705 Roue d'ancre pivotée  
 710 Ancre monté  
 714 Tige d'ancre  
 720 Balancier pivoté avec plateau (indiquer  $\varnothing$  trou de pierre)

721 Balancier avec spiral plat (indiquer  $\varnothing$  trou pierre)  
 723 Axe de balancier  
 730 Plateau  
 734 Spiral plat réglé piton rond  
 736 Virrole pour spiral plat  
 738 Piton rond pour spiral plat  
 770 Ressort de barillet  
 5106 Vis de  $\frac{3}{4}$  platine  
 5170 Vis de pilier  
 5311-5364 Vis de coqueret et porte-piton  
 5330 Vis de plaque c/pivot p. balancier  
 5425 Vis de cliquet  
 5430-5462 Vis pont du rouage de minuterie et vis ressort cliquet  
 5738 Vis piton rond  
 5750 Vis de cadran  
 5912 Vis de couronne de remontoir  
 601 Pierre de roue de centre dessus  
 605-610 Pierre de roue de moyenne dessus et roue de seconde sus  
 606-611 Pierre de roue de moyenne dessous et roue seconde sous  
 615 Pierre de roue d'ancre dessus  
 616 Pierre de roue d'ancre dessous  
 620-621 Pierre d'ancre dessus et dessous  
 630-631 Pierre de balancier dessus et dessous

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  
 220 Fourth wheel and pinion  
 240 Cannon pinion with clam-notch (mention height)  
 250 Hour wheel (mention height)  
 260 Minute wheel  
 301 Regulator for flat hairspring  
 311 Upper cap jewel with end-piece, for balance  
 330 Lower cap jewel with end-piece, for balance  
 364 Stud holder for flat hairspring  
 401 Winding stem  
 411 Winding pinion with square hole  
 415 Ratchet wheel  
 425 Click  
 430 Click spring  
 447 Stem spring  
 450 Setting wheel  
 705 Escape wheel and pinion  
 710 Jewelled pallet fork and staff  
 714 Pallet staff  
 720 Balance with roller, pivoted (mention  $\varnothing$  of jewel hole)

721 Balance with flat hairspring, regulated (mention  $\varnothing$  of jew. hole)  
 723 Balance staff  
 730 Roller  
 734 Flat hairspring, regulated, round stud  
 736 Collet for flat hairspring  
 738 Round stud for flat hairspring  
 770 Mainspring  
 5106  $\frac{3}{4}$  plate screw  
 5170 Pillar screw  
 5311-5364 Upper end-piece and stud holder screw  
 5330 Lower end-piece screw  
 5425 Click screw  
 5430-5462 Minute work cock and click spring screw  
 5738 Round stud screw  
 5750 Dial screw  
 5912 Winding crown screw  
 601 Jewel for center wheel, upper  
 605-610 Jewel for third wheel and fourth wheel, upper  
 606-611 Jewel for third wheel and fourth wheel, lower  
 615 Jewel for escape wheel, upper  
 616 Jewel for escape wheel, lower  
 620-621 Jewel for pallet staff, upper and lower  
 630-631 Balance jewel, upper and lower