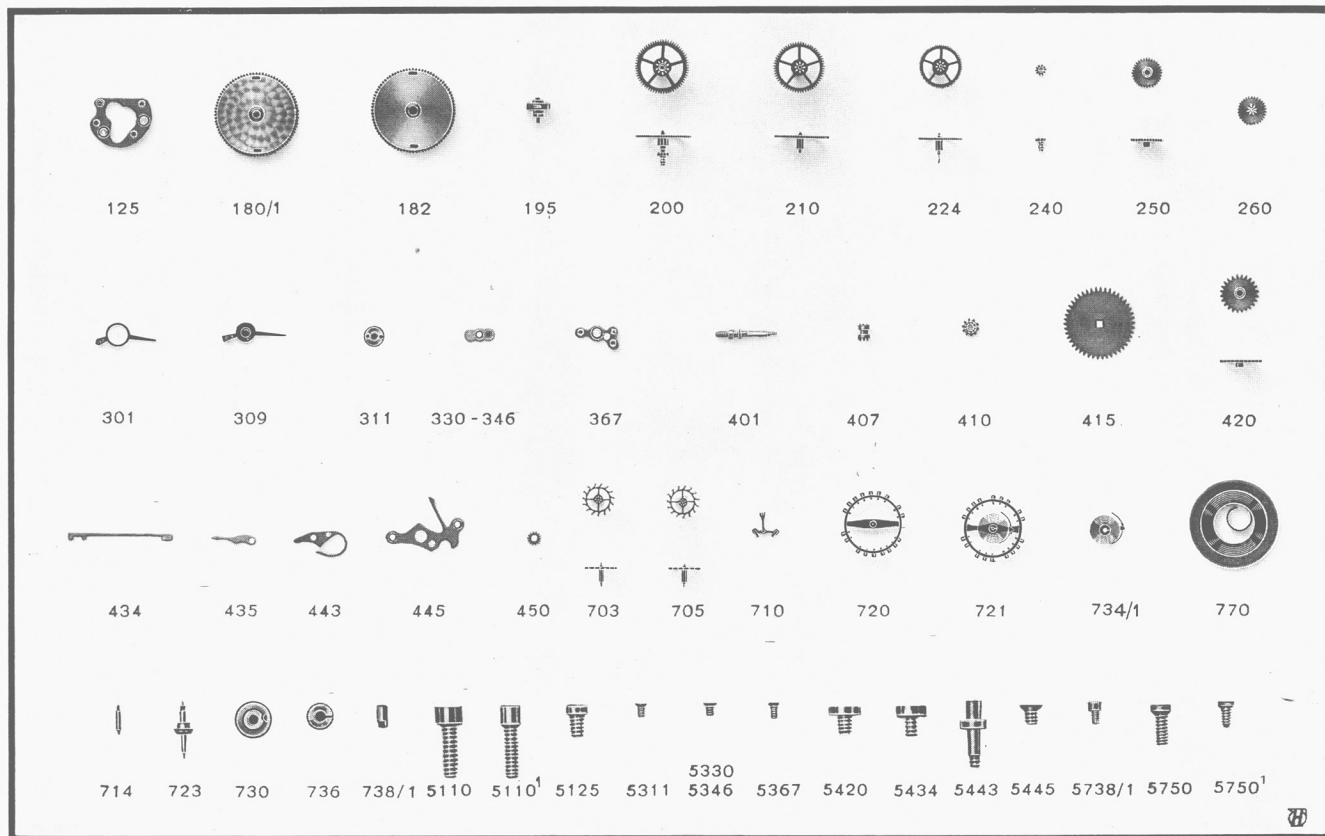


Exécution en 15-17 pierres.
 Hauteur totale 3.50 mm.
 Dimensions encadrement L. 24.50 mm, L. 17.80 mm.
 Nombre d'alternances 18000.
 Dimensions ressort de barillet :
 L. 345 mm, H. 1.05 mm, E. 0.1025 mm.
 Diamètre filetage de la tige remontoir 0.90 mm.



125	Pont d'ancre	721	Balancier avec spiral plat (indiquer \varnothing trou de pierre)	125	Pallet cock	721	Balance with flat hairspring, regulated (mention \varnothing of jewel hole)
180/1	Barillet complet avec ressort	723	Axe de balancier	180/1	Barrel complete (with mainspring)	723	Balance staff
182	Barillet avec couvercle	730	Plateau	182	Barrel and cover	730	Roller
195	Arbre de barillet	734/1	Spiral plat réglé, piton triangulaire	195	Barrel arbor	734/1	Flat hairspring regulated, triangular stud
200	Roue de centre avec chaussée	736	Virole pour spiral plat	200	Center wheel and pinion with cannon pinion	736	Collet for flat hairspring
210	Roue moyenne	738/1	Piton triangulaire p. spiral plat	210	Third wheel and pinion	738/1	Triangular stud for flat hairspring
224	Roue de seconde long pivot	770	Ressort de barillet	224	Fourth wheel and pinion with seconds hand bit	770	Mainspring
240	Chaussée lanternée (indiquer la hauteur)	5110	Vis de ponts	240	Cannon pinion with clam-notch (mention height)	5110	Bridge screw
250	Roue des heures (indiquer la hauteur)	5110 ¹	Vis pont rouge	250	Hour wheel (mention height)	5110 ¹	Train wheel bridge screw
260	Roue de minuterie	5125	Vis de pont d'ancre	260	Minute wheel	5125	Pallet cock screw
301	Raquette pour spiral plat	5311	Vis de coqueret	301	Regulator for flat hairspring	5311	Upper end-piece screw
309	Raquette empierrée	5330-5346	Vis plaque contre-pivot pour balancier et plaque contre-pivot dessous pour roue d'ancre	309	Special regulator for flat hairspring	5330-5346	Screw for lower end-piece for balance and lower end piece for escape wheel
311	Coqueret	5367	Vis de plaque de raquette	311	Upper cap jewel with end-piece for balance	5367	Screw for regulator plate
330-346	Plaque contre-pivot pour balancier et plaque contre-pivot pour roue d'ancre	5420	Vis de roue de couronne	330-346	Lower cap jewel with end-piece for balance and lower cap jewel with end-piece for escape wheel	5420	Crown wheel screw
367	Plaque de raquette	5434	Vis de cliquet ressort	367	Regulator plate	5434	Clicking spring screw
401	Tige de remontoir (indiquer \varnothing filetage)	5443	Vis de tirette	401	Winding stem (mention \varnothing of threading)	5443	Setting lever screw
407	Pignon coulant	5445	Vis de ressort de tirette	407	Clutch wheel	5445	Setting lever spring screw
410	Pignon de remontoir	5738/1	Vis de piton triangulaire pour spiral plat	410	Winding pinion	5738/1	Screw for triangular stud for flat hairspring
415	Rochet	5750	Vis de cadran	415	Ratchet wheel	5750	Dial screw
420	Roue de couronne	5750 ¹	Vis de pied de cadran	420	Crown wheel	5750 ¹	Dial foot screw
434	Cliquet ressort	601	Pierre de roue de centre dessus	434	Clicking spring	601	Jewel for center wheel, upper
435	Bascule	602	Pierre de roue de centre dessous	435	Yoke	602	Jewel for center wheel, lower
443	Tirette	605-606	Pierre roue moyenne sus et sous et roue seconde sus	443	Setting lever	605-606	Jewel for third wheel upper and lower and fourth wheel upper
445	Ressort de tirette	611	Pierre roue de seconde dessous	445	Setting lever spring	611	Jewel for fourth wheel, lower
450	Renvoi	615-616	Pierre de roue d'ancre dessus et dessous	450	Setting wheel	615-616	Jewel for escape wheel, upper and lower
703	Roue d'ancre pivotée pour plaque contre-pivot dessous	620-621	Pierre d'ancre dessus et dessous	703	Escape wheel and pinion for lower end-piece	620-621	Jewel for pallet staff, upper and lower
705	Roue d'ancre pivotée	630	Pierre de balancier dessus	705	Escape wheel and pinion pivoted	630	Balance jewel, upper
710	Ancre montée	616/1-	Pierre de roue d'ancre dessous p. plaque et balancier dessous	710	Pallet fork and staff	616/1-	Jewel for escape pinion lower end-piece and balance, lower
714	Tige d'ancre	631		714	Pallet staff	631	
720	Balancier pivoté avec plateau (indiquer \varnothing trou de pierre)			720	Balance with roller, pivoted, (mention \varnothing of jewel hole)		