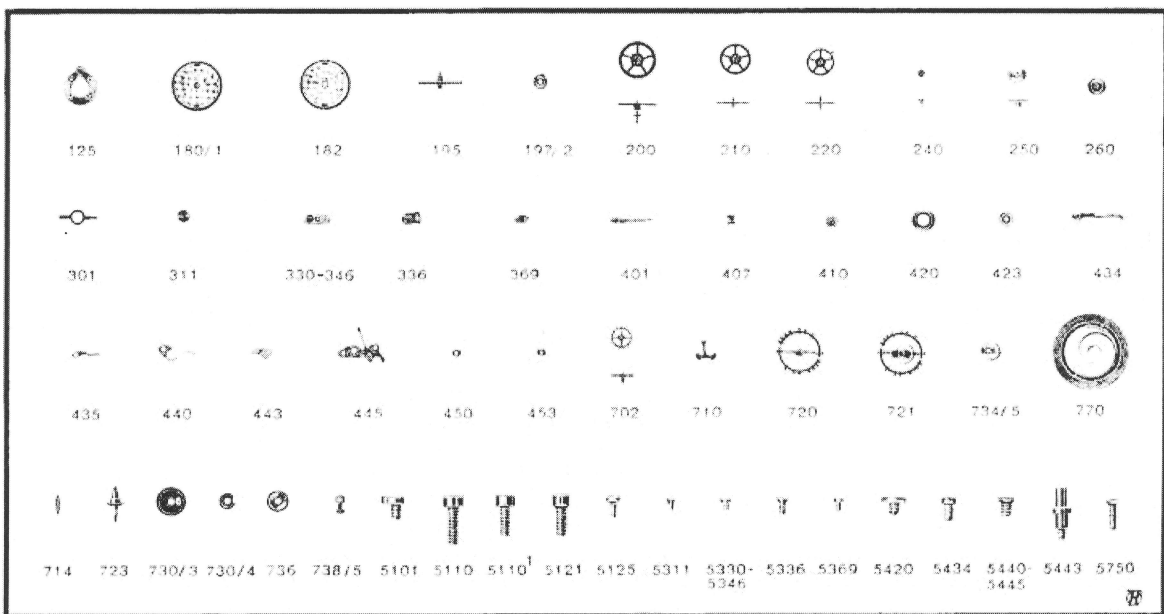


Exécution en 18 pierres.
Hauteur totale 2.65 mm.
Diamètre engagége 16.35 mm.
Nombre d'alternances 21600.
Dimensions ressort de barillet :
L. 190 mm, H. 0.80 mm, E. 0.08 mm.
Diamètre de filetage de la tige remontoir 0.90 mm.



125 Pont d'ancre	723 Axe de balancier	125 Pallet cock	721 Balance with flat hairspring, regulated (mention \varnothing of jewel hole)
180/1 Barillet complet avec ressort	730/3 Grand plateau	180/1 Barrel complete with mainspring	723 Balance staff
182 Barillet avec couvercle	730/4 Petit plateau	182 Barrel and cover	730/3 Large roller
195 Arbre de barillet	734/5 Spiral plat réglé piton coulissant	195 Barrel arbor	730/4 Small roller
197/2 Bonde de barillet	736 Vis de spiral plat	197/2 Barrel core	734/5 Flat hairspring regulated, sliding stud
200 Roue de contre avec chaussée	738/5 Piton coulissant pour spiral plat	200 Center wheel and pinion with common pinion	736 Collet for flat hairspring
210 Roue moyenne	770 Ressort de barillet	210 Third wheel and pinion	738/5 Sliding stud for flat hairspring
220 Roue de seconde	5101 Vis de fixation	220 Fourth wheel and pinion	770 Mainspring
240 Châssis, lanternne (ind. haut.)	5110 Vis de pont (longue)	240 Common pinion with clam-notch (mention height)	5101 Case screw
250 Roue des heures (indiq. hauteur)	5110/1 Vis de pont (courte)	250 Hour wheel (mention height)	5110 Bridge screw (long)
260 Roue de minuterie	5121 Vis de coq	260 Minute wheel	5110/1 Bridge screw (short)
301 Raquette pour spiral plat	5125 Vis de pont d'ancre	301 Regulator for flat hairspring	5121 Balance cock screw
311 Coquillet	5311 Vis de coquillet	311 Upper cap jewel with end-piece, for balance	5125 Pallet cock screw
330-346 Plaque c/pivot pi. balancier et plaque c/pivot dessus pour roue d'ancre	5330- Vis de plaque contre-pivot pour balancier et roue d'ancre	330-346 Lower cap jewel with end-piece, for balance and escape wheel	5311 Upper end-piece screw
336 Plaque contre-pivot dessus pour roue d'ancre	5346 Vis de plaque contre-pivot dessus pour roue d'ancre	336 Upper cap jewel with end-piece, for escape wheel	5330- Lower end-piece screw for balance
369 Plaque pilon	5369 Vis de plaque pilon	369 Hairspring stud plate	5346- Vis de plaque contre-pivot dessus pour roue d'ancre
401 Tige de remontoir (indiquer \varnothing de filetage)	5420 Vis de roue de couronne	401 Winding stem (mention \varnothing of threading)	5369 Stud plate screw
407 Pignon coulant	5434 Vis cliquet ressort	407 Clutch wheel	5420 Crown wheel screw
410 Pignon de remontoir	5440- Vis ressort buseule et ressort	410 Winding pinion	5434 Clicking spring screw
420 Roue de couronne	5445 Trelle	420 Crown wheel	5440- Yoke spring and setting lever spring screw
423 Noyau de roue de couronne	5443 Vis de tirette	423 Crown wheel core	5443 Setting lever screw
434 Cliquet ressort	5750 Vis de cadran	434 Clicking spring	5750 Dial screw
435 Buseule	601 Pierre roue centre sus	435 Yoke	601 Jewel for center wheel, upper
440 Ressort de buseule	605 Pierre roue moyenne sus	440 Yoke spring	605 Jewel for third wheel, upper
443 Tirette	606-610 Pierre de roue moyenne sous,	443 Setting lever	606-610 Jewel for third wheel lower and fourth wheel upper and lower
445 Ressort de tirette	611 Roue de seconde sus et sous	445 Setting lever spring	611 Jewel for escape wheel far end-piece,
450 Renvoi	615/1 Pierre roue d'ancre sus et sous pour contre-pivot	450 Setting wheel	615/1 Jewel for escape wheel far end-piece,
453 Renvoi intermédiaire	620-621 Pierre d'ancre sus et sous	453 Additional setting wheel	616/1 Jewel for pallet staff, upper and lower
702 Roue d'ancre pivotée deux contre-pivots	630 Pierre de balancier sus	702 Escape wheel and pinion, pivoted, for two end-pieces	620-621 Jewel for pallet staff, upper and lower
710 Ancre montée	631 Pierre de balancier sous	710 Pallet staff	630 Balance jewel upper
714 Tige d'ancre		720 Balance with roller, pivoted (mention \varnothing of jewel hole)	631 Balance jewel lower
720 Balancier pivoté avec plateau (indiquer \varnothing trou de pierre)			
721 Balancier avec spiral plat (indiquer \varnothing trou de pierre)			