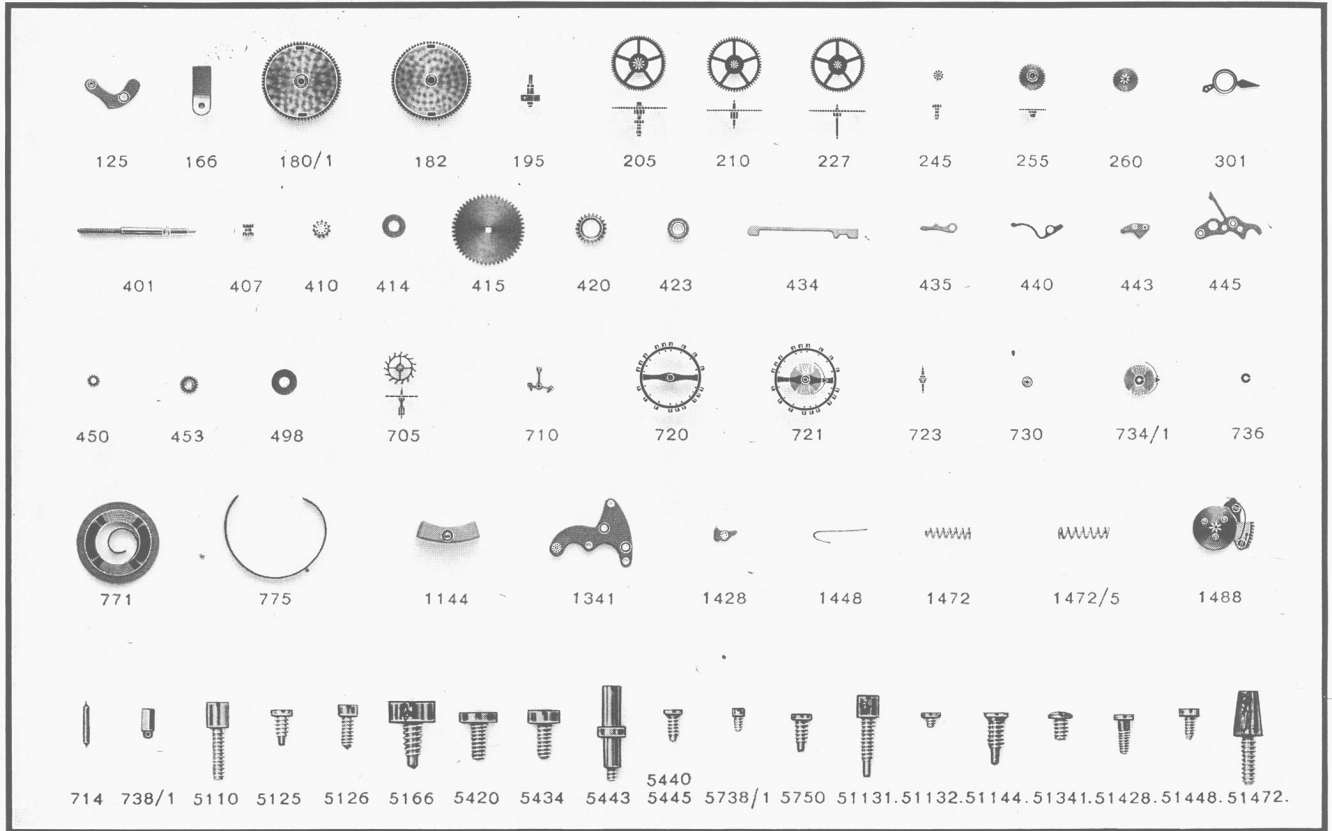


Calibre automatique avec PC.
 Exécution en 17 pierres.
 Hauteur totale 6.15 mm.
 Diamètre encadrement 29.56 mm.
 Nombre d'alternances 18000.
 Dimensions ressort de barillet :
 L. 250 mm, H. 1.10-1.15 mm, E. 0.0925 mm.
 Diamètre filetage de la tige remontoir 0.90 mm.



125	Pont d'ancre	771	Ressort de barillet avec ressort de freinage	125	Pallet cock	771	Mainspring with brake spring
166	Bride de fixation	775	Ressort de freinage	166	Casing clamp	775	Brake spring
180/1	Barillet complet avec ressort	1144	Butoir	180/1	Barrel complete with mainspring	1144	Banking stop
182	Barillet avec couvercle	1341	Support monté de masse oscillante	182	Barrel and cover	1341	Oscillating weight bearing
195	Arbre de barillet	1428	Cliquet d'arrêt	195	Barrel arbor	1428	Stop click
205	Roue de centre percée avec chaussée	1448	Ressort du cliquet d'arrêt	205	Center wheel and pinion, drilled, with cannon pinion	1448	Stop click spring
210	Roue moyenne	1472	Ressort amortisseur à la masse	210	Third wheel and pinion	1472	Banking stop spring (weight)
227	Roue seconde au centre	1472/5	Ressort amortisseur au pont	227	Sweep second wheel and pinion	1472/5	Banking stop spring (bridge)
245	Chaussée lanterne p. seconde au centre (indiquer hauteur)	1488	Roue cliquet complète	245	Cannon pinion with clam-notch for sweep second (mention height)	1488	Pawl winding wheel
255	Roue des heures p. secondes au centre (indiquer la hauteur)	5110	Vis de pont	255	Hour wheel for sweep second (mention height)	5110	Bridge screw
260	Roue de minuterie	5125	Vis de pont d'ancre	260	Minute wheel	5125	Pallet cock screw
301	Raquette pour spiral plat	5126	Vis barette de roue de centre	301	Regulator for flat hairspring	5126	Center wheel cock screw
401	Tige de remontoir (indiquer Ø de filetage)	5166	Vis de bride de fixation	401	Winding stem (mention Ø of threading)	5166	Casing-clamp screw
407	Pignon coulant	5420	Vis de roue de couronne	407	Clutch wheel	5420	Crown wheel screw
410	Pignon de remontoir	5434	Vis de cliquet-ressort	410	Winding pinion	5434	Clicking spring screw
414	Assise de roue de couronne	5443	Vis de tirette	414	Crown wheel seat	5443	Setting lever screw
415	Rochet	5440-5445	Vis de ressort de tirette et de ressort de bascule	415	Ratchet wheel	5440-5445	Yoke spring and setting lever spring screw
420	Roue de couronne	5738/1	Vis de piton triangulaire	420	Crown wheel	5738/1	Triangular stud screw
423	Noyau de roue de couronne	5750	Vis de cadran	423	Crown wheel core	5750	Dial screw
434	Cliquet-ressort	51131	Vis de pont supérieur de masse oscillante	434	Clicking spring	51131	Screw for oscillating weight upper bridge
435	Bascule	51132	Vis de pont inférieur de masse oscillante	435	Yoke	51132	Screw for oscillating weight lower bridge
440	Ressort de bascule	51144	Vis de butoir	440	Yoke spring	51144	Banking stop screw
443	Tirette	51341	Vis de support de masse oscillante	443	Setting lever	51341	Oscillating weight bearing screw
445	Ressort de tirette	51428	Vis support de masse oscillante	445	Setting lever spring	51428	Stop click screw
450	Renvoi	51448	Vis cliquet d'arrêt	450	Setting wheel	51448	Stop click spring screw
453	Renvoi intermédiaire	51472	Vis ressort cliquet d'arrêt	453	Additional setting wheel	51472	Banking stop spring screw
498	Rondelle friction	605	Pierre de roue moyenne dessus	498	Friction washer	605	Jewel for third wheel, upper
705	Roue d'ancre pivotée	606	Pierre de roue moyenne dessous	705	Escape wheel and pinion	606	Jewel for third wheel, lower
710	Ancre monté	612	Pierre de roue seconde au centre dessus	710	Jewelled pallet fork and staff	612	Jewel for sweep second wheel, upper
714	Tige d'ancre	615-616	Pierre de roue d'ancre dessus et dessous	714	Pallet staff	615-616	Jewel for escape wheel, upper and lower
720	Balancier pivoté avec plateau (indiquer Ø trou de pierre)	620-621	Pierre d'ancre dessus et dessous	720	Balance with roller, pivoted (mention Ø of jewel hole)	620-621	Jewel for pallet staff, upper and lower
738/1	Balancier pour spiral plat (indiquer Ø trou de pierre)	1641	Pierre de masse oscillante dessus	721	Balance with flat hairspring, regulated (mention Ø of jewel hole)	1641	Jewel for oscillating weight, upper
723	Axe de balancier	1642	Pierre masse oscillante dessous	723	Balance staff, pivoted	1642	Jewel for oscillating weight, lower
30	Plateau	1628	Pierre de roue cliquet dessus	730	Roller	1628	Jewel for pawl winding wheel, upper
4/1	Spiral plat réglé	1679	Bouchon de roue cliquet dessous	734/1	Flat hairspring, regulated, triangular stud	1679	Bushing for pawl winding wheel, lower
36	Virole pour spiral plat			736	Collet for flat hairspring		
738/1	Piton triangulaire p. spiral plat			738/1	Triangular stud for flat hairspring		