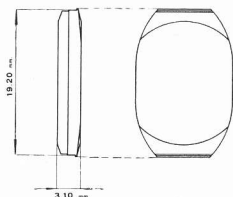
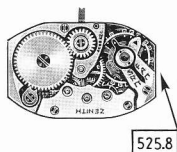
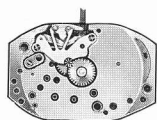














# Calibre 525.8


5 $\frac{1}{4}$ " Ancre — 21,600 alternances

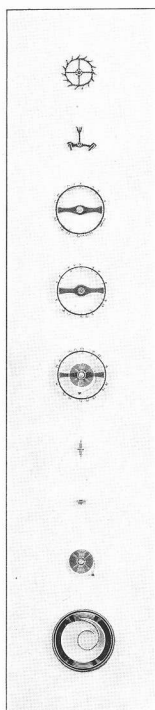


- 525.8 Sans aiguille de seconde, réglage plat
- 525.8-6 Pare-chocs
- 525 Sans aiguille de seconde, réglage plat  
(18,000 alternances)

Le calibre 525.8 a remplacé le calibre de base 525 (18,000 alternances). — Différence entre les deux exécutions : ressort de barillet, rouage et balancier. — Quelques petites améliorations ont été apportées au mécanisme de mise à l'heure. — Les fournitures spéciales au calibre 525, non utilisables pour le calibre 525.8, se trouvent en fin de liste.

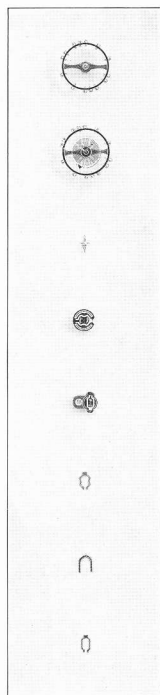
	164	Coussinet de tige de remontoir
	180 180/1	Barillet avec arbre Barillet complet (avec ressort)
	195	Arbre de barillet
	200	Roue de centre avec chaussée <i>Indiquer hauteur de chaussée</i>
	210	Roue moyenne (63 dents)
	220	Roue de seconde, court pivot (pignon 7 ailes)
	240	Chaussée lanterne <i>Indiquer hauteur</i>
	250	Roue des heures <i>Indiquer hauteur de chaussée</i>
	260	Roue de minuterie
	301	Raquette pour spiral plat
	● 311	o Coqueret empierré
	● 330	o Plaque de contre-pivot empierrée, pour balancier

	401	Tige de remontoir
	407	Pignon coulant
	410	Pignon de remontoir
	415	Rochet
	418/1	Chapeau de roue de couronne
	420	Roue de couronne
	423	Noyau de roue de couronne
	425	Cliquet
	430	Ressort de cliquet
	435	Bascule
	440	Ressort de bascule
	443	Tirette
	445	Ressort de tirette
	450	Renvoi
	502	Axe de tirette



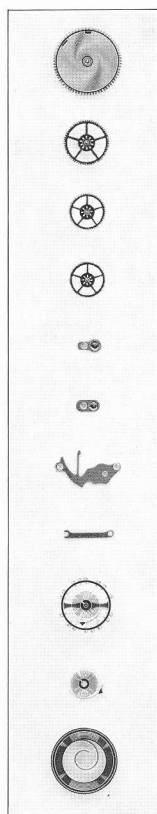
705	Roue d'ancre pivotée
● 710	o Ancre montée
719	Balancier sans axe
720	Balancier pivoté avec plateau
721	Balancier avec spiral plat
723	Axe de balancier
● 730	o Plateau
734/1	Spiral plat réglé, piton triangulaire
770	Ressort de barillet
601/8	Chaton pour roue de centre dessus
● 602	o Pierre de roue de centre dessous
605	o Pierre de roue moyenne et de roue de seconde dessus
● 606	o Pierre de roue moyenne et de roue de seconde dessous
615	Pierre de roue d'ancre dessus
● 616	o Pierre de roue d'ancre dessous
● 620	o Pierre d'ancre dessus et dessous
● 630	o Pierre de balancier dessus
● 631	o Pierre de balancier dessous
646	o Palette d'entrée
647	o Palette de sortie
648	o Cheville de plateau
● 714	o Tige d'ancre

● 5110	○ Vis de ponts
● 5125	○ Vis de pont d'ancre
● 5311	○ Vis de coqueret
● 5330	○ Vis de plaque de contre-pivot
● 5415	○ Vis de rochet
● 5418/1	○ Vis de chapeau de roue de couronne
5425	Vis de cliquet
● 5445	○ Vis de ressort de tirette
● 5738/1	○ Vis de piton
5750	○ Vis de cadran

**525.8 - 6**

720 A	Balancier pivoté avec plateau
721 A	Balancier avec spiral plat
724	Axe de balancier «Incabloc»
324	«Incabloc» dessus
326	○ «Incabloc» dessous
3241	○ Ressort dessus
3244	○ Verrou
3261	○ Ressort dessous
3242	○ Pierre de contre-pivot dessus
3243	○ Chaton dessus et dessous
3252	○ Pierre de contre-pivot dessous
3255	○ Vis de fixation «Incabloc» dessous

**Pour calibre 525 (18,000 alternances)**  
 (Non utilisables pour 525.8)



180/1 A	Barillet complet (avec ressort)
200 A	Roue de centre avec chaussée <i>Indiquer hauteur de chaussée</i>
210 A	Roue moyenne (60 dents)
220 A	Roue de seconde, court pivot (pignon 8 ailes)
330 A	Plaque de contre-pivot
330 B	Plaque de contre-pivot
445 A	Ressort de tirette
479	Ressort d'appui de tirette
721 A	Balancier avec spiral plat
734/1 A	Spiral plat réglé, piton triangulaire
770 A	Ressort de barillet
● 630/8	o Chaton pour balancier dessus et dessous
5479	Vis de ressort d'appui de tirette

● V. tableau de concordance