



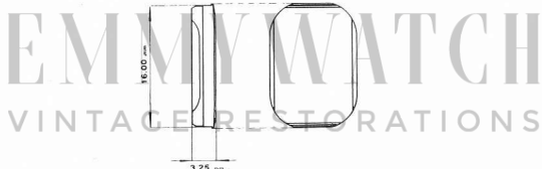
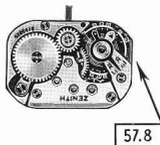
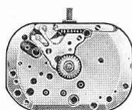
EMMYWATCH
VINTAGE RESTORATIONS

Zenith 57-8,57.8,57 Movement Parts (1)

Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>

Calibre 57.8

5''' Ancre — 21,600 alternances



- 57.8 Sans aiguille de seconde, réglage plat
- 57.8-6 Pare-chocs
- 57 Sans aiguille de seconde, réglage plat
(18,000 alternances)

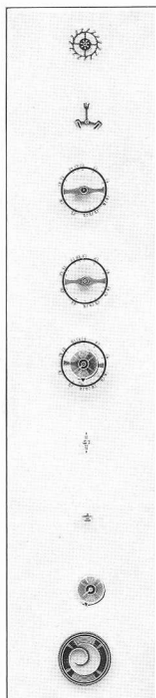
Le calibre 57.8 a remplacé le calibre de base 57 (18,000 alternances). — Différences entre les deux exécutions : ressort de barillet, rouage et balancier.
— Les fournitures spéciales au calibre 57, non utilisables pour le calibre 57.8 se trouvent en fin de liste.

	■	164	Coussinet de tige de remontoir
	■	180	Barillet avec arbre
	■	180/1	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 6 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	Coqeret empierré
	●	330	o Plaque de contre-pivot empierrée, pour balancier

■ V. tableau de concordance

● V. tableau de concordance

	■	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
		479	Ressort d'appui de tirette
	■	502	Axe de tirette

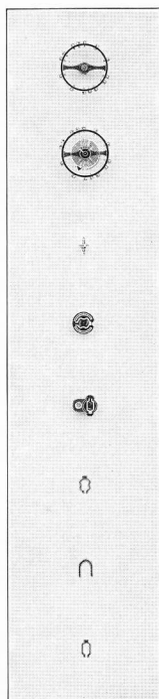


■	705	Roue d'ancre pivotée
■	710	Ancre montée
■	719	Balancier sans axe
	720	Balancier pivoté avec plateau
	721	Balancier avec spiral plat
	723	Axe de balancier
■ ●	730	o Plateau
■	734/1	Spiral plat réglé, pignon triangulaire
■	770	Ressort de barillet
■	601	Pierre de roue de centre dessus
■ ●	602	o Pierre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

■ V. tableau de concordance
 ● V. tableau de concordance

■	5110	Vis de pont
■ ●	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
●	5479	Vis de ressort d'appui de tirette
●	5738/1	Vis de piton
■ ●	5750	Vis de cadran

57.8 - 6

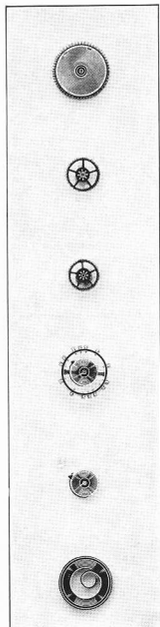


■	720 A	Balancier pivoté avec plateau
■	721 A	Balancier avec spiral plat
■	724	Axe de balancier «Incabloc»
■	324	«Incabloc» dessus
■	326	«Incabloc» dessous
■	3241	Ressort dessus
■	3244	Verrou
■	3261	Ressort dessous
■	3242	Pierre de contre-pivot dessus
■	3243	Chaton dessus et dessous
■	3252	Pierre de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

■ V. tableau de concordance

● V. tableau de concordance

Pour calibre **57** (18,000 alternances)
(non utilisables pour 57.8)



180/1 A	Barillet complet (avec ressort)
210 A	Roue moyenne (70 dents)
220 A	Roue de seconde, court pivot (pignon 8 ailes)
721 B	Balancier avec spiral plat
734/1 A	Spiral plat réglé, piton triangulaire
770 A	Ressort de barillet

EMMYWATCH
VINTAGE RESTORATIONS