



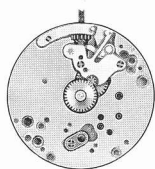
EMMYWATCH
VINTAGE RESTORATIONS

Zenith 88-8,88.8 Movement Parts (1)

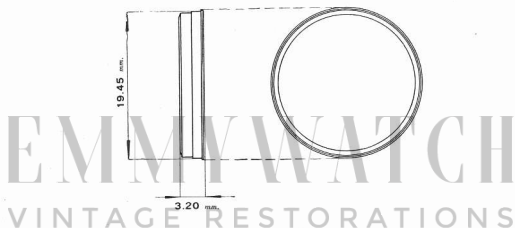
Compiled by EmmyWatch - <https://www.emmywatch.com>

Calibre 88.8

8 $\frac{3}{4}$ " Ancre — 21,600 alternances



88.8



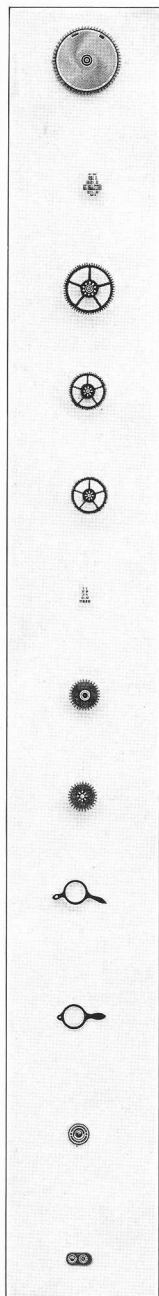
- 88.8 Petite aiguille de seconde. Réglage plat
- 88.8-5 Seconde au centre
- 88.8-6 Pare-chocs
- 88.8-5-6 Seconde au centre et pare-chocs
- B Réglage Breguet

Les mêmes variantes existent dans le calibre 88
(18,000 alternances)


















Le calibre 88.8 a remplacé le calibre de base 88. — Différences entre les deux exécutions : ressort de barillet, rouage et balancier. — Les fournitures spéciales au calibre 88, non utilisables pour le calibre 88.8 se trouvent en fin de liste.

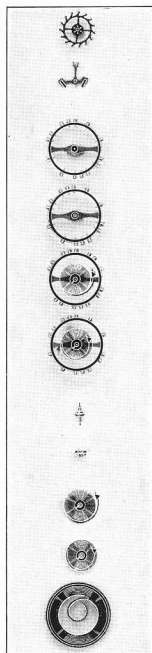
- 88-T Petite aiguille de seconde
Pare-chocs, 15 rubis
Porte-piton mobile
Réglage plat
- 88-5-T Seconde au centre

Le calibre 88-T a remplacé le calibre 88.8-6. — Différences entre les deux exécutions : Balancier, porte-piton et pont d'ancre à parois de limitation. — Les fournitures spéciales au calibre 88-T se trouvent en fin de liste.



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
224	Roue de seconde, long pivot (72 dents)
● 240	Chaussée lanternée <i>Indiquer hauteur</i>
● 250	Roue des heures <i>Indiquer hauteur de chaussée</i>
● 260	Roue de minuterie
301	Raquette pour spiral plat
302	Raquette pour spiral Breguet
● 311	Coqueret empierré
● 330	Plaque de contre-pivot empierrée, pour balancier

	401	Tige de remontoir
	407	Pignon coulant
	410	Pignon de remontoir
	414	Assise de roue de couronne
	415	Rochet
	418/1	Chapeau de roue de couronne
	420	Roue de couronne
	422	Bague 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 (pignon 6 ailes)	
● 710	Ancre montée	
719	Balancier sans axe	
720	Balancier pivoté avec plateau . . .	} avec et sans «Incabloc»
721	Balancier avec spiral plat	
722	Balancier avec spiral Breguet	
● 724	Axe de balancier	
● 730/1	Plateau creusé	
734/1	Spiral plat réglé, piton triangulaire	
735/1	Spiral Breguet réglé, piton triangulaire	
770	Ressort de barillet	
601/8	Chaton pour roue de centre dessus	
● 602	Pierre de roue de centre dessous	
605/8	Chaton pour roue moyenne et pour roue de seconde dessus	
● 606	Pierre de roue moyenne dessous	
● 611	Pierre de roue de seconde dessous	
615/8	Chaton pour roue d'ancre dessus	
● 616	Pierre de roue d'ancre et d'ancre dessous	
● 620	Pierre d'ancre dessus	
● 630	Pierre de balancier dessus et dessous	
646	Palette d'entrée	
647	Palette de sortie	
648	Cheville de plateau	
● 714	Tige d'ancre	

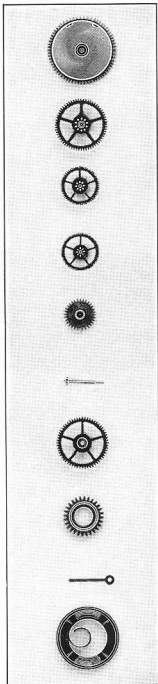
● 5101	Vis de fixation
● 5110	Vis de ponts
● 5125	Vis de pont d'ancre
● 5311	Vis de coqueret
● 5330	Vis de plaque de contre-pivot
● 5415	Vis de rochet
● 5418/1	Vis de chapeau de roue de couronne
5425	Vis de cliquet
● 5445	Vis de ressort de tirette
● 5479	Vis de ressort d'appui de tirette
● 5738/1	Vis de piton
● 5750	Vis de cadran

88.8-5 et 88.8-5-6

EMMYWATCH

VINTAGE RESTORATIONS

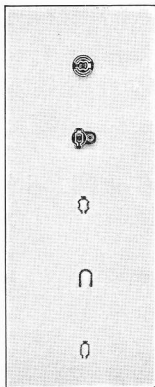
180/1 A	Barillet complet (avec ressort)
205	Roue de centre percée, avec chaussée <i>Indiquer hauteur de chaussée</i>
214	Roue moyenne, long pivot
220	Roue de seconde, court pivot (72 dents)
255	Roue des heures pour seconde au centre <i>Indiquer hauteur de chaussée</i>
275	Pignon de seconde au centre <i>Indiquer hauteur de chaussée</i>
283	Roue entraîneuse sur roue moyenne
420 A	Roue de couronne
● 471	Ressort-friction du pignon de seconde au centre
770 A	Ressort de barillet



88.8-5 et 88.8-5-6 (suite)

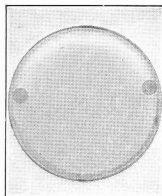
601 A	Pierre de roue de centre dessus et dessous
605/8 A	Chaton pour roue moyenne dessus
610/8 A	Chaton pour roue de seconde dessus
● 612	Pierre du pignon de seconde au centre dessus
5127	Vis de pont de seconde au centre
● 5471	Vis de ressort-friction du pignon de seconde au centre

88.8-6 et 88.8-5-6

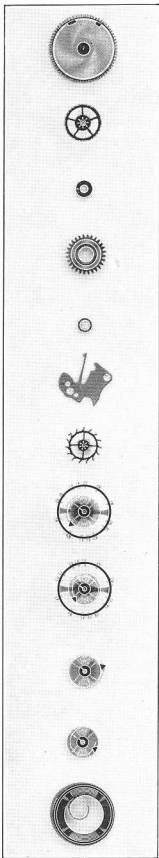


● 324	«Incabloc» dessus
● 326	«Incabloc» dessous
● 3241	Ressort dessus
● 3244	Verrou
● 3261	Ressort dessous
● 3242	Pierre de contre-pivot dessus
● 3243	Chaton dessus et dessous
● 3252	Pierre de contre-pivot dessous
● 3255	Vis de fixation «Incabloc» dessous

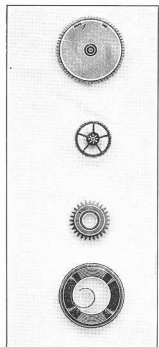
Pour montre «SPORTO»



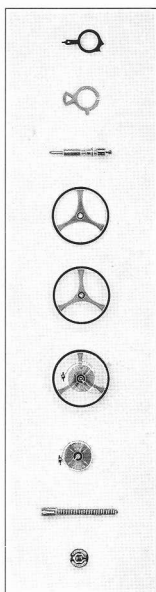
929	Calotte de protection pour 88.8-6 et 88-6
5929	Vis de calotte de protection

88 - 18,000 alternances (Non utilisables pour 88.8)

180/1 B	Barillet complet (avec ressort)
224 A	Roue de seconde, long pivot (70 dents)
418/1 A	Chapeau de roue de couronne
420 B	Roue de couronne
422 A	Bague de roue de couronne
445 A	Ressort de tirette
705 A	Roue d'ancre pivotée (pignon 7 ailes)
721 A	Balancier avec spiral plat
722 A	Balancier avec spiral Breguet
734/1 A	Spiral plat réglé, piton triangulaire
735/1 A	Spiral Breguet réglé, piton triangulaire
770 B	Ressort de barillet
630/8	Chaton pour balancier dessus et dessous
5750 A	Vis de cadran

88-5 - 18,000 alternances (Non utilisables pour 88.8-5)

180/1 C	Barillet complet (avec ressort)
220 A	Roue de seconde, court pivot (70 dents)
420 C	Roue de couronne
770 C	Ressort de barillet

Valable
pour cal. :**88 - T et 88-5 - T**

	301 A	Raquette pour spiral plat
	364	Porte-piton mobile pour spiral plat
	404	Tige pour boîte monobloc (partie mouvement)
	719 B	Balancier annulaire sans axe
	720 B	Balancier annulaire pivoté avec plateau
	721 B	Balancier annulaire avec spiral plat
	734/1 B	Spiral plat réglé, piton triangulaire
	963	Tige pour boîte monobloc (partie couronne)
	3112	«Incabloc» dessus
2532 1110	5738/1 A	Vis de piton

EMMYWATCH
VINTAGE RESTORATIONS