



Roamer 391,392 Movement Parts (1)

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



MEDANA

WATCH Co. SOLEURE, SUISSE

19,40 mm

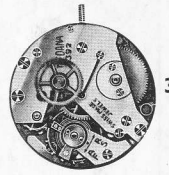
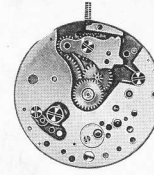
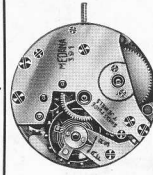
391

8³/₄'''

392

391 Ancre à goupilles, avec seconde
Pin pallet lever movement, with second hand
Stiffenankerwerk mit Sekunde

392 Ancre à goupilles, avec seconde au centre indirecte
Pin pallet lever movement, with indirect centre second
Stiffenankerwerk mit Zentrumsekunde indirekt



Caractéristiques techniques

Dim. en mm

Technical informations

Dim. in mm

Technische Angaben

Masse in mm

Ressort de bar. Hauteur 1.80
Epaisseur 0.080
Longueur 240.00

Mainspring Width 1.80
Strength 0.080
Length 240.00

Zugfeder Höhe 1.80
Dicke 0.080
Länge 240.00

Ajust. des aiguilles Aiguille de minute
Cal. 391 Ø 0.60
Cal. 392 Ø 0.80
Aiguille d'heure Ø 1.30
Aiguille de seconde Ø 0.20

Adjust. of hands Minute hand
Cal. 391 Ø 0.60
Cal. 392 Ø 0.80
Hour hand Ø 1.30
Second hand Ø 0.20

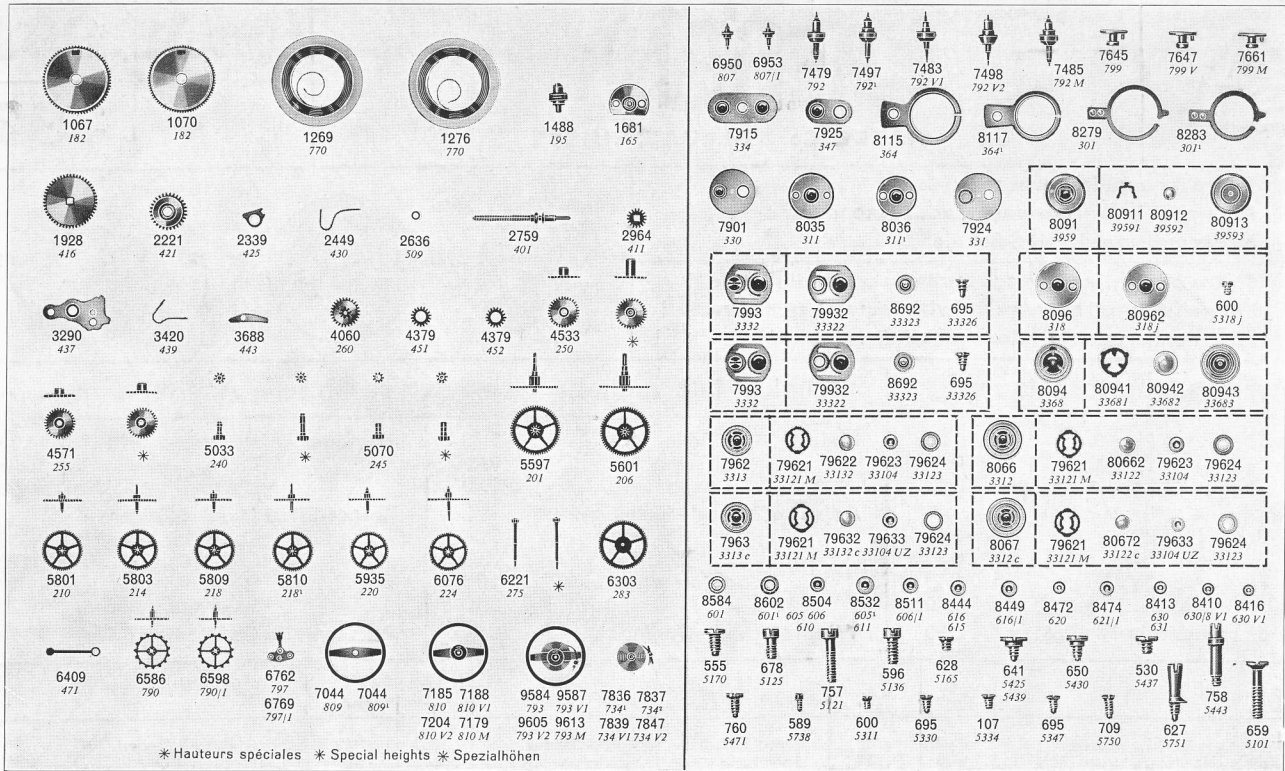
Zeiger-Sitze Minuten-Zeiger
Cal. 391 Ø 0.60
Cal. 392 Ø 0.80
Stunden-Zeiger Ø 1.30
Sekunden-Zeiger Ø 0.20

Tige de remontoir Filetage Ø 0.90

Winding stem Thread Ø 0.90

Aufzugwelle Gewinde Ø 0.90

Désignation	MST	PH	Description	MST	PH	Verzeichnis
Barillet avec couvercle, s. arbre (391)	1067	182	Barrel and cover, without arbor (391)	1067	182	Federhaus mit Deckel (391)
Barillet avec couvercle, s. arbre (392)	1070	182	Barrel and cover, without arbor (392)	1070	182	Federhaus mit Deckel (392)
Ressort de barillet (391)	1269	770	Mainspring (391)	1269	770	Zugfeder (391)
Ressort de barillet (392)	1276	770	Mainspring (392)	1276	770	Zugfeder (392)
Arbre de barillet	1488	195	Barrel arbor	1488	195	Federwelle
Coussinet d'arbre de barillet	1681	165	Barrel arbor bearing	1681	165	Lagerfütter für Federwelle
Rochet dessous	1928	416	Ratchet wheel, lower	1928	416	Sperrrad unten
Roue de couronne dessous	2221	421	Crown wheel, lower	2221	421	Kronrad unten
Cliquet	2339	425	Click	2339	425	Sperrkegel
Ressort de cliquet	2449	430	Click spring	2449	430	Sperrkegelfeder
Support de ressort-friction (392)	2636	509	Friction spring rest (392)	2636	509	Unterlage für Friktionsfeder (392)
Tige de remontoir	2759	401	Winding stem	2759	401	Aufzugwelle
Pignon de remontoir	2964	411	Winding pinion	2964	411	Aufzugtrieb
Bascule	3290	437	Rocking-bar	3290	437	Wippkloben
Ressort de bascule	3420	439	Rocking-bar spring	3420	439	Wippenfeder
Tirette	3688	443	Setting lever	3688	443	Stellhebel
Roue de minuterie	4060	260	Minute wheel	4060	260	Wechselrad
Renvoi de roue de minuterie	4379	451	Setting wheel for minute wheel	4379	451	Zeigerstellzwischenrad
Renvoi de rochet	4379	452	Ratchet winding wheel	4379	452	Aufzugverbindungsrad
Roue des heures h = 1,55 (391)	4533	250	Hour wheel h = 1,55 (391)	4533	250	Stundenrad h = 1,55 (391)
Roue des heures h = 1,75 (391)	4534	250 ¹	Hour wheel h = 1,75 (391)	4534	250 ¹	Stundenrad h = 1,75 (391)
Roue des heures h = 2,05 (391)	4535	250 ²	Hour wheel h = 2,05 (391)	4535	250 ²	Stundenrad h = 2,05 (391)
Roue des heures h = 2,35 (391)	4536	250 ³	Hour wheel h = 2,35 (391)	4536	250 ³	Stundenrad h = 2,35 (391)
Roue des heures h = 2,65 (392)	4537	250 ⁴	Hour wheel h = 2,65 (392)	4537	250 ⁴	Stundenrad h = 2,65 (392)
Roue des heures h = 1,15 (392)	4571	255	Hour wheel h = 1,15 (392)	4571	255	Stundenrad h = 1,15 (392)
Roue des heures h = 1,35 (392)	4713	255 ¹	Hour wheel h = 1,35 (392)	4713	255 ¹	Stundenrad h = 1,35 (392)
Roue des heures h = 1,55 (392)	4572	255 ²	Hour wheel h = 1,55 (392)	4572	255 ²	Stundenrad h = 1,55 (392)
Chaussée H = 2,42, h = 1,55 (311)	5033	240	Cannon pinion H = 2,42, h = 1,55 (391) x	5033	240	Minutenrohr H = 2,42, h = 1,55 (391)
Chaussée H = 2,62, h = 1,75 (391)	5034	240 ¹	Cannon pinion H = 2,62, h = 1,75 (391) x	5034	240 ¹	Minutenrohr H = 2,62, h = 1,75 (391)
Chaussée H = 2,92, h = 2,05 (391)	5035	240 ²	Cannon pinion H = 2,92, h = 2,05 (391) x	5035	240 ²	Minutenrohr H = 2,92, h = 2,05 (391)
Chaussée H = 3,22, h = 2,35 (391)	5036	240 ³	Cannon pinion H = 3,22, h = 2,35 (391) x	5036	240 ³	Minutenrohr H = 3,22, h = 2,35 (391)
Chaussée H = 3,52, h = 2,65 (392)	5037	240 ⁴	Cannon pinion H = 3,52, h = 2,65 (392) x	5037	240 ⁴	Minutenrohr H = 3,52, h = 2,65 (392)
Chaussée H = 2,05, h = 1,15 (392)	5070	245	Cannon pinion H = 2,05, h = 1,15 (392) x	5070	245	Minutenrohr H = 2,05, h = 1,15 (392)
Chaussée H = 2,26, h = 1,35 (392)	5235	245 ¹	Cannon pinion H = 2,26, h = 1,35 (392) x	5235	245 ¹	Minutenrohr H = 2,26, h = 1,35 (392)
Chaussée H = 2,45, h = 1,55 (392)	5071	245 ²	Cannon pinion H = 2,45, h = 1,55 (392) x	5071	245 ²	Minutenrohr H = 2,45, h = 1,55 (392)
Roue de centre (391)	5597	201	Centre wheel and pinion (391)	5597	201	Minutenrad (391)
Roue de centre (392)	5601	206	Centre wheel and pinion (392)	5601	206	Minutenrad (392)
Roue moyenne (391)	5801	210	Third wheel and pinion (391)	5801	210	Kleinbodenrad (391)
Roue moyenne, long pivot (392)	5803	214	Third wheel and pinion, long pivot (392)	5803	214	Kleinbodenrad mit langem Zapfen (392)
Roue moyenne p. contre-pivot sous (391)	5809	218	Third wheel a. pin. f. endpiece, low. (391)	5809	218	Kleinbodenrad für Deckstein unten (391)
Roue moy., long piv., p. c.-piv. sous (392)	5810	218 ¹	Third wh. + p., long p., f. endp. low (392)	5810	218 ¹	Kleinbodenrad für Deckstein unten (392)
Roue de seconde, court pivot (392)	5935	220	Fourth wheel and pin., short pivot (392)	5935	220	Sekundenrad mit kurzem Zapfen (392)
Roue de seconde, long pivot (391)	6076	224	Fourth wheel and pin., long pivot (391)	6076	224	Sekundenrad mit langem Zapfen (391)
Pignon de sec. au centre, h = 1,15 (392)	6221	275	Sweep second pinion, h = 1,15 (392)	6221	275	Zentrumsekundentrieb, h = 1,15 (392)
Pignon de sec. au centre, h = 1,35 (392)	6224	275 ¹	Sweep second pinion, h = 1,35 (392)	6224	275 ¹	Zentrumsekundentrieb, h = 1,35 (392)
Pignon de sec. au centre, h = 1,55 (392)	6223	275 ²	Sweep second pinion, h = 1,55 (392)	6223	275 ²	Zentrumsekundentrieb, h = 1,55 (392)
Roue entraîneuse (392)	6303	283	Ower third wheel (392)	6303	283	Mitnehmerrad (392)
Ressort friction du pignon s.c. (392)	6409	471	Sweep second friction spring (392)	6409	471	Friktionsfeder für Zentrumsekunde (392)
Roue d'échappement pivotée	6586	790	Pin escape wheel and pinion pivoted	6586	790	Hemmungsrad mit Triebwelle
Roue d'échappement, pivot sous	790 I	790	Pin escape wheel pin. end-piece, lower	6598	790 I	Hemmungsrad m. Triebw. f. Deckst. unt.
Fourchette, montée	6762	797	Pallet fork and staff	6762	797	Stiftanker montiert
Fourchette, montée p. contre-pivot sous	6769	797 I	Pallet fork and staff for end-piece, lower	6769	797 I	Stiftanker montiert, Deckstein unten
Tige de fourchette	6950	807	Pallet staff	6950	807	Stiftankerwelle
Tige de fourchette, contre-pivot, sous	6953	807 I	Pallet staff for end piece lower	6953	807 I	Stiftankerwelle für Deckstein unten
Balancier Ø Trou = 0,50	7044 I	809	Balance Hole Ø = 0,50	7044 I	809	Unruh Loch Ø = 0,50
Balancier Ø Trou = 0,80	7044 II	809 ¹	Balance Hole Ø = 0,80	7044 II	809 ¹	Unruh Loch Ø = 0,80
Balancier pivoté avec plateau ord.	7185	810	Balance with roller pivoted, ord.	7185	810	Unruh mit Welle und Hebelscheibe gew.
Balancier pivoté avec plateau Vibrax 1	7188	810 V 1	Balance with roller pivoted, Vibrax 1	7188	810 V 1	Unruh mit Welle und Hebelscheibe V. 1
Balancier pivoté avec plateau Vibrax 2	7204	810 V 2	Balance with roller pivoted, Vibrax 2	7204	810 V 2	Unruh mit Welle und Hebelscheibe V. 2
Balancier pivoté avec plateau Medaflex	7179	810 M	Balance with roller pivoted, Medaflex	7179	810 M	Unruh mit Welle und Hebelsch. Medaflex
Balancier avec plateau et spirale réglé ord.	9584	793	Balance with roller and hairspr. reg. ord.	9584	793	Unruh mit Hebelscheibe + Spirale ord.
Balancier avec plateau + spir. réglé V. 1	9587	793 V 1	Balance with roller and hairspr. reg. V. 1	9587	793 V 1	Unruh mit Hebelscheibe + Spirale V. 1
Balancier avec plateau + spirale V. 2	9605	793 V 2	Balance with roller and hairspr. reg. V. 2	9605	793 V 2	Unruh mit Hebelscheibe + Spirale V. 2
Balancier av. plateau + spirale Medaflex	9613	793 M	Balance with roller and hairspr. reg. Meda.	9613	793 M	Unruh mit Hebelscheibe + Spir. Medaflex
Axe de balancier ord. I, Adjust. Bal. Ø 0,50	7479	792	Balance staff ord. I, Adjust. Bal. Ø 0,50	7479	792	Unruhwell. gew. I, Unruhanatz Ø 0,50
Axe de balancier ord. II, Adjust. Bal. Ø 0,80	7497	792 ¹	Balance staff ord. II, Adjust. Bal. Ø 0,80	7497	792 ¹	Unruhwell. gew. II, Unruhanatz Ø 0,80
Axe de balancier Vibrax 1	7483	792 V 1	Balance staff, Vibrax 1	7483	792 V 1	Unruhwell. Vibrax 1
Axe de balancier Vibrax 2	7498	792 V 2	Balance staff, Vibrax 2	7498	792 V 2	Unruhwell. Vibrax 2
Axe de balancier Medaflex	7485	792 M	Balance staff, Medaflex	7485	792 M	Unruhwell. Medaflex
Plateau ord.	7645	799	Roller, ord.	7645	799	Hebelscheibe gewöhnlich
Plateau Vibrax	7647	799 V	Roller Vibrax	7647	799 V	Hebelscheibe Vibrax
Plateau Medaflex	7661	799 M	Roller Medaflex	7661	799 M	Hebelscheibe Medaflex
Spirale réglé, ord. I, (pour balancier ép. 0,50)	7836	734 ¹	Hairspring reg. ord. I, (for balancstr. 0,50)	7836	734 ¹	Spirale regl. gew. I (für Unruh, Dicke 0,50)
Spirale réglé, ord. Meda. II (p. bal. ép. 0,60)	7837	734 ²	Hairspr. reg. ord. Meda. II (for bal. str. 0,60)	7837	734 ²	Spiralereg. gew. Meda. II (f. Unruh. E. 0,60)
Spirale réglé, Vibrax 1	7839	734 V 1	Hairspring regulated Vibrax 1	7839	734 V 1	Spirale regliert, Vibrax 1
Spirale réglé, Vibrax 2	7847	734 V 2	Hairspring, regulated, Vibrax 2	7847	734 V 2	Spirale realiert, Vibrax 2
Plaque de contre-pivot pour 2 roues	7915	334	Lower cap jewel end-p. for two wheels x	7915	334	Decksteinplättchen für 2 Decksteine
Plaque c.-pivot sous pr. roue moyenne x	7925	347	Lower c. jew. end-p. f. third wheel . . . x	7925	347	Deckst.-pl. unten für Kleinbodenrad
Porte-piton, pr. coqueret Ø 2,93	8115	364	Stud. holder, f. upp. end-p. bal. Ø 2,93 . . .	8115	364	Spirakl.-Träger für Rückerpl. Ø 2,93
Porte-piton pr. coqueret Ø 2,63	8117	364 ¹	St. hold., f. upp. end-p. bal. Ø 2,63 . . . x	8117	364 ¹	Spirakl.-Träger für Rückerpl. Ø 2,63
Raquette, pour coqueret Ø 2,93	8279	301	Regul. for upp. end-piece bal. Ø 2,93 . . .	8279	301	Rücker für Rückerpl. Ø 2,93
Raquette, pour coqueret Ø 2,63	8283	301 ¹	Regul. for upp. end-piece Ø 2,63	8283	301 ¹	Rücker für Rückerpl. Ø 2,63



* Hauteurs spéciales * Special heights * Spezialhöhen

Désignation	ST	ST	Description	ST	ST	Verzeichnis
Plaque contre-pivot pour balancier . . . x	7901	330	Lower with end-piece for balance . . . x	7901	330	Decksteinplättchen für Unruh
Coqueret Ø 2.93	8035	311	Upper cap jewel end-piece Ø 2.93 . . . x	8035	311	Rückerplättchen Ø 2.93
Coqueret, Ø 2.63	8036	311 ¹	Upper cap jewel end-piece Ø 2.63 . . . x	8036	311 ¹	Rückerplättchen Ø 2.63
Pl. c.-pivot sans pierre pour bal.	7924	331	Lower end-piece nonjew. for bal. . . .	7924	331	Deckpl. ohne Stein für Unruh
Duofix pour balancier sous (s. pierre) . . x	8091	3959	Duofix for balance upp. (non-jewelled) x	8091	3959	Duofix für Unruh oben (ohne Stein)
Ressort pour Duofix (sans pierre) . . . x	80911	39591	Spring for Duofix (non-jewelled) . . . x	80911	39591	Feder für Duofix (ohne Stein)
Contre-pivot pour Duofix (sans pierre) x	80912	39592	End-piece for Duofix	80912	39592	Deckplättchen für Duofix
Coqueret-Duofix (sans pierre) x	80913	39593	Upper end-piece Duofix (non-jewelled) x	80913	39593	Rückerplättchen Duofix (ohne Stein)
Vibrax 1 + 2 dessous	7993	3332	Vibrax 1 + 2 lower	7993	3332	Vibrax 1 + 2 unten
Plaque c.-pivot pour V 1 + 2 dessous . . .	79932	33322	End-piece for V 1 + 2 lower	79932	33322	Deckplättchen V 1 + 2 unten
Chaton pour V 1 + 2 dessous	8692	33323	In-setting for V 1 + 2 lower	8692	33323	Steinfutter für V 1 + 2 unten
Vis pour V 1 + 2 dessous	695	33326	Screw for V 1 + 2 lower	695	33326	Schraube für V 1 + 2 unten
Vibrax 1 dessus Ø 2.63 mm	8096	318	Vibrax 1 upper Ø 2.63 mm	8096	318	Vibrax 1 oben Ø 2.63 mm
Coqueret V 1	80962	318 ^j	Upper end-piece V 1	80962	318 ^j	Rückerplättchen V 1
Vis pour V 1 dessus	600	5318 ^j	Screw for V 1 upper	600	5318 ^j	Schraube für V 1 oben
Vibrax 2 dessus	8094	3368	Vibrax 2 upper	8094	3368	Vibrax 2 oben
Ressort pour V 2 dessus	80941	33681	Spring for V 2 upper	80941	33681	Feder für V 2 oben
Contre-pivot V 2 dessus	80942	33682	Cap-jewel for V 2 upper	80942	33682	Deckstein für V 2 oben
Coqueret-Vibrax 2	80943	33683	Upper end-piece-Vibrax 2	80943	33683	Rückerplättchen-Vibrax 2
Medaflex dessous (av. pierre) (X-Tensa) . x	7962	3313	Medaflex lower (jewelled) (X-Tensa) . x	7962	3313	Medaflex unten (mit Stein) (X-Tensa)
Ressort pour Medaflex	79621	33121 M	Spring for Medaflex	79621	33121 M	Feder für Medaflex
C.-pivot p. Medaflex sous (av. pierre) x	79622	33132	Cap-jewel for Medaflex lower	79622	33132	Deckstein für Medaflex, unten
Pierre à trou pour Medaflex	79623	33104	Hole jewel for Medaflex	79623	33104	Lochstein für Medaflex
Bague pour Medaflex	79624	33123	Ring for Medaflex	79624	33123	Ring für Medaflex
Medaflex dessus (av. pierre) (X-Tensa) . x	8066	3312	Medaflex upper (jewelled) (X-Tensa) . x	8066	3312	Medaflex oben (mit Stein) (X-Tensa)
Ressort pour Medaflex	79621	33121 M	Spring for Medaflex	79621	33121 M	Feder für Medaflex
C.-pivot p. Medaflex dessus (av. pierre) x	80662	33122	Cap-jewel for Medaflex upper	80662	33122	Deckstein für Medaflex oben
Pierre à trou pour Medaflex	79623	33104	Hole jewel for Medaflex	79623	33104	Lochstein für Medaflex
Bague pour Medaflex	79624	33123	Ring for Medaflex	79624	33123	Ring für Medaflex
Medaflex dessous (s. pierre) (X-Tensa) . x	7963	3313 c	Medaflex low. (non-jewelled) (X-Tensa) x	7963	3313 c	Medaflex unten (ohne Stein) (X-Tensa)
Ressort pour Medaflex	79621	33121 M	Spring for Medaflex	79621	33121 M	Feder für Medaflex
C.-pivot p. Medaflex dessous (s. pierre) x	79632	33132 c	End-piece for Medaflex lower	79632	33132 c	Deckplättchen für Medaflex unten
Bouillon pour Medaflex	79633	33104 UZ	Bushing for Medaflex	79633	33104 UZ	Zapfenfutter für Medaflex
Bague pour Medaflex	79624	33123	Ring for Medaflex	79624	33123	Ring für Medaflex
Medaflex dessus (s. pierre) (X-Tensa) . x	8067	3312 c	Medaflex upp. (non-jewelled) (X-Tensa) x	8067	3312 c	Medaflex oben (ohne Stein) (X-Tensa)
Ressort pour Medaflex	79621	33121 M	Spring for Medaflex	79621	33121 M	Feder für Medaflex
Contre-pivot p. Medaflex sus (s. pierre) x	80672	33122 c	End-piece for Medaflex upper	80672	33122 c	Deckplättchen für Medaflex oben
Bouillon pour Medaflex	79633	33104 UZ	Bushing for Medaflex	79633	33104 UZ	Zapfenfutter für Medaflex
Bague pour Medaflex	79624	33123	Ring for Medaflex	79624	33123	Ring für Medaflex
Pierre de roue de centre dessus (391) . . x	8584	601	Jewel for centre wheel, upper (391) . . x	8584	601	Stein für Minutenrad oben (391)
Pierre de roue de centre dessus (392) . . x	8602	601 ¹	Jewel for centre wheel, upper (392) . . x	8602	601 ¹	Stein für Minutenrad oben (392)
Pierre de roue moyenne dessus (391) . . x	8504	605	Jewel for third wheels upper (391) . . x	8504	605	Stein für Kleinbodenrad oben (391)
Pierre de roue moyenne dessus (392) . . x	8532	605 ¹	Jewel for third wheel, upper (392) . . x	8532	605 ¹	Stein für Kleinbodenrad oben (392)
Pierre de roue moyenne dessous	8504	606	Jewel for third wheel, lower	8504	606	Stein für Kleinbodenrad unten
Pierre de roue moyenne dessous p. cpt. x	8511	606/1	Jewel for third wheel, low., f. end-piece x	8511	606/1	Stein für Kleinbodenrad, Deckpl. unten
Pierre de roue de seconde dessus	8504	610	Jewel for fourth wheel, upper	8504	610	Stein für Sekundenrad oben
Pierre de roue de seconde dessous x	8532	611	Jewel for fourth wheel, lower	8532	611	Stein für Sekundenrad unten
Pierre de roue d'échappement dessus . . .	8444	615	Jewel for escape wheel, upper	8444	615	Stein für Hemmungsrad oben
Pierre de roue d'échappement dessous . .	8444	616	Jewel for escape wheel, lower	8444	616	Stein für Hemmungsrad unten
Pierre de roue d'échappement dessous x	8449	616/1	Jewel for escape wheel, low., for end-p. x	8449	616/1	Stein für Kleinbodenrad Deckpl. unten
Pierre de fourchette dessus	8472	620	Jewel for fork, upper	8472	620	Stein für Stifanker oben
Pierre de fourchette dessous, pour cpt. x	8474	621/1	Jewel for fork lower, for end-p.	8474	621/1	Stein für Stifanker Deckpl. unten
Pierre de balancier dessus	8413	630	Balance jewel upper	8413	630	Stein für Unruh oben
Pierre de balancier dessous	8413	631	Balance jewel lower	8413	631	Stein für Unruh unten
Bouillon pour bal. sous (sans pierre) . .	8410	630/8 V 1	Bushing for bal. lower (non-jewelled) .	8410	630/8 V 1	Zapfenfutter für Unruh unten (ohne Stein)
Pierre pour balancier V 1 dessus	8416	630 V 1	Jewel for balance V 1 upper	8416	630 V 1	Stein für Unruh V 1 oben
Vis de pilier	555	5170	Pillar screw	555	5170	Pfilierschraube
Vis de barette	678	5125	Pallet cock screw	678	5125	Stifankerklöben-Schraube
Vis de coq	757	5121	Balance cock screw	757	5121	Unruhklöbensschraube
Vis de potence de fige	596	5136	Stem cock screw	596	5136	Aufzugwellenklöben-Schraube
Vis du coussinet d'arbre de barillet . . .	628	5165	Barrel holder screw	628	5165	Federw.-Lagerfutter-Schraube
Vis de ressort de bascule	641	5439	Rocking-bar spring screw	641	5439	Wippklöbeneder-Schraube
Vis de cliquet	641	5425	Click screw	641	5425	Sperrkegel-Schraube
Vis de ressort de cliquet	650	5430	Clickspring screw	650	5430	Sperrkegelfeder-Schraube
Vis de bascule	530	5437	Rocking-bar screw	530	5437	Wippklöben-Schraube
Vis de tirette	758	5443	Setting lever screw	758	5443	Stellhebel-Schraube
Vis de ressort-friction	760	5471	Friction spring screw	760	5471	Friktionsfeder-Schraube
Vis de piton	589	5738	Stud screw	589	5738	Spiralklötzchenschraube
Vis de coqueret	600	5311	Screw for upper end-piece balance . . .	600	5311	Rückerplättchen-Schraube
Vis de plaque balancier	695	5330	Screw for lower end-piece balance . . .	695	5330	Decksteinkl.-Schraube für Unruh
Vis de plaque pour 2 roues	107	5334	Screw for lower end-p. for two wheels .	107	5334	Decksteinkl.-Schraube für 2 Zapfen
Vis de plaque de roue moyenne dessous	695	5347	Screw for lower end-piece for third wheel	695	5347	Decksteinkl.-Schr. f. Kleinbodenrad unten
Vis de cadran	709	5750	Dial screw	709	5750	Zifferblatt-Schraube
Clé de cadran	627	5751	Dial key	627	5751	Zifferblatt-Schlüssel
Vis de fixation	659	5101	Case screw	659	5101	Verkbefestigungs-Schraube