

## Nomenclature des calibres Omega de 1894 à aujourd'hui

Légendes des sigles et abréviations techniques: voir notices ("Chinois") Omega et ETA *in fine*

Grandeur exprimée en "" (lignes, la ligne valant 2,2558 mm), depuis 1894, et caractéristiques	Ancienne numérotation interne	Nouvelle désignation (dès janv. 1949)	Année de création	Remarques
9"" (20,7 x 3,4 ou 10/0 Size) S 18 p			1914	calibre dame extraplat - <del>rarement avec aiguille des secondes</del> - fabriqué à Genève après 1917 - mal conçu, source d'ennuis
10"" (23 x 4,2 ou 8/0 Size) L 15 p	83		1897	calibre dame - lépine seulement (ou savonnette sans seconde) - qualités B, Bs, C - réglage instable
11"" (24,4 x 3,9 ou 5/0 Size) L+S 15 p	84		1896	lépine seulement, ou savonnette sans seconde - qualités B, Bs, C } calibre dame Omega le plus idem, mais pour boîte 13"", avec tige de remontoir plus longue } plat jusqu'au 9"" de 1914
11/13"" L+S 15 p			1896	
12"" (26,5 x 4,2 ou 3/0 Size) L+S de 7 à 16 p	85		1899	calibre dame - qualités A, B, Bs C, Cs - source d'ennuis - supprimé en 1923 - 1 <sup>ère</sup> montre-bracelet Omega (1900)
13"" (28,9 x 4,5 ou 0 Size) L+S de 7 à 16 p	86		1896	calibre dame - qualités A, B, Bs, C, Cs
13"" NN L+S de 7 à 15 p			1901	qualités A, B, BB, CC
13"" NN L+S 16 p			1905	qualité D
13"" NN LX+SX de 7 à 21 p			1905	calibre à ponts serpents - qualités A, B, BB, C, CC, "Leader"
15"" (34,6 x 5,3 ou 6 Size) L+S de 7 à 17 p	87		1896	calibre pour "Montre de garçonnet" - qualités A, B, Bs, C, Cs
15"" NN L+S de 7 à 17 p			1901	qualités A, B, BB, CC, D
15"" NN LX+SX de 7 à 21 p			1905	calibre à ponts serpents - qualités A, B, BB, C, CC, "Leader"
17"" (37,5 x 5,5 ou 12 Size) L+S de 7 à 16 p	88+88a		1898	le premier calibre homme Omega plat - qualités A, B, Bs, C, Cs, D
17/19"" L+S de 7 à 16 p			1898	idem, mais pour boîte 19"", avec tige de remontoir plus longue
17"" NN L+S de 7 à 16 p			1901	qualités A, B, BB, CC, D
17"" (37,6 x 5,05) NN LX+SX 17 ou 21 p			1917	calibre à ponts serpents - qualité C, D, "Leader"
18"" (39 x 6,65 ou 14 Size) L+S de 7 à 16 p	89+89a		1896	calibre homme - qualités A, B, Bs, C, Cs
18/19"" NN L+S de 7 à 16 p			1913	idem, mais pour boîte 19"", avec tige de remontoir plus longue
18/20"" NN L+S de 7 à 16 p			1913	idem, mais pour boîte 20"", avec tige de remontoir plus longue
18"" P ou EP (39,05 x 5,6) NN L+S de 7 à 21 p			1906	plat (dit aussi extraplat - EP), grand succès (supprimé en 1928) - qualités A, B, Bs, C, Cs, D, DD Leader (Genève)
18/19"" P NN L+S de 7 à 16 p			1913	idem, mais pour boîte 19"", avec tige de remontoir plus longue
18"" P CHRO (39 x 7,15) NN L+S 15 ou 19 p	90		1906	calibre chronographe plat, convertible lépine ou savonnette - qual. A, B ou C - grand succès - remplacé par le 39 CHRO en 1929
18/20"" P CHRO NN L+S 15 ou 19 p			1906	idem, mais pour boîte 20"", avec tige de remontoir plus longue
19"" (42,3 x 6,65 ou 7,8 ou 8,3 ou 16 Size) L+S 7 ou 15 p	91+92		1894	le plus célèbre calibre de poche Omega - remontage et mise à l'heure à clef - qualités A et B (8,3 = avec chatons vissés)
19"" (42,3 x 6,65) L+S de 7 à 16 p			1894	remontage et mise à l'heure à tirette - qual. A, B, Bs, C, Cs, D, DD
19"" (43 x 6,5) NN L+S de 7 à 16 p			1901	qualités A, B, BB, CC, D, DD
19"" L+S de 7 à 21 p			1902	calibre "Elg, Nickel", qualité Superior Adjusted, ponts et organes inversés
19"" NN L+S de 7 à 17 p			1903	qualités A, B, Bsp, BB, BBsp, CC, CCC, D, DD
19"" NN L+S 23 p			1905	qualités CCR (720 pièces), CCCR (540-700 pièces), DR (270 pièces), DDR (900 pièces; devenu cal. 43,15 "Verybest" en 1922)
19"" NN L+S de 7 à 17 21 p			1905	remontage et mise à l'heure à targette - qualités A, B, Bsp, BB, BBsp, CC, CCC, D, DD
19"" NN LX+SX de 7 à 21 p			1904	calibre 3/4 platine ou à ponts serpents - qualités A, B, BB, C, CC, "Leader"
19"" (43,2 x 7,2) LIB NN			1925	<b>ex-calibre Regina</b>
19"" T1 L+S 15 p	93+94		1927	qualité B
<del>19"" L'Octi</del>			<del>1931</del>	<del>L'Octi = Lépine Omega chemins de fer italiens</del>
19"" CHRO (44 x 9,25) L+S 15 ou 16 p	95		1898	calibre chronographe - qualités A, B, Bs, Cs
19/22"" CHRO L+S 15 ou 16 p			1898	idem, mais pour boîte 22"", avec tige de remontoir plus longue
<del>19"" 8-D (... x ...) SC-CAL-15 p</del>			<del>1955</del>	<del>calibre 8 jours Lemania 7515 à quantième et seconde au centre pour pendulette presse-lettres</del>
20"" (44,5 x 6,65 ou 8,3 ou 18 Size) L+S de 7 à 16 p	96+96a		1896	calibre homme - qualités A, B, Bs, C, Cs, D, DD (8,3 = avec chatons vissés)
20"" REV (46,8 x 10) L 15 p			1896	calibre réveil
20/22"" L+S de 7 à 16 p			1896	idem, mais pour boîte 22"", avec tige de remontoir plus longue
20"" NN L+S de 7 à 16 p			1902	qualités A, B, BB, CC, D, DD
20"" NN L+S de 7 à 17 p			1903	qualités A, B, Bsp, BB, BBsp, CC, CCC, D, DD
20"" NN L+S de 7 à 17 21 p			1903	remontage et mise à l'heure à targette - qualités A, B, Bsp, BB, BBsp, CC, CCC, D, DD
20"" NN L+S 23 p			1905	qualités CCR (840 pièces), CCCR (360-540-740 pièces), DR (270 pièces), DDR (456 pièces - également gravé "Grade Verybest", aussi <a href="#">avec balancier Guillaume, dès 1922</a> )
20"" NT+NN LX+SX de 7 à 21 p			1905	<del>avec balancier Guillaume, dès 1922</del> <b>calibre à ponts serpents</b> - qualités A, B, BB, CC, CCC, DD, "Leader" Canada Superior
21"" NN L+S <del>bull Bord</del> 21 p (47,7 x 8,8)	97		1911	chronomètre observatoire, poche ou bord, balancier Guillaume, <del>arrêtage à croix de Malte</del> (378 378 pièces) également appelé 21 1/2""; sera remplacé par le 47,7 mm en 1919
<del>21"" NN L Bord 21 p</del>			<del>1916</del>	<del>idem sans arrêtage, mais avec puissance réglante améliorée grâce à un barillet et un balancier agrandis (6 pièces)</del>
21/24"" NN L <del>bull</del> 21 p (53,2 x 8,8)			1919	<del>idem, mais avec puissance réglante améliorée grâce à un barillet et un balancier agrandis (66 pièces)</del>
27"" 8-D (61,2 x 12,8) L 17 p	98		1896	calibre 8 jours "Goliath" - à poussette ou à tirette, à clef ou à couronne - lépine géante, boule de cristal
30"" 8-D (67,3 x 12,8) L 15 p	99		1894	calibre 8 jours - à poussette ou à tirette, à clef ou à couronne lépine géante, boule de cristal
30/40"" 8-D L 15 p			1894	idem, mais pour boîte 40"", avec tige de remontoir plus longue
30/60"" 8-D L 15 p			1894	idem, mais pour boîte 60"", avec tige de remontoir plus longue

- Remarques:**
- Les premiers calibres Omega se faisaient en 11 grandeurs, de 10 à 30"", dont sept (de 12 à 20 "") en lépines et en savonnettes, en 16 qualités (de A à DDR) et en une infinité d'autres variantes (en fonction, surtout, de leurs mécanismes de mise à l'heure), désignées par les sigles HB, HN, HNN, HO, HR, HS, HT, HV, JA, JF, JN, JNN, JO, JS, JT, JV, L, LG, LI, LL, LN, LO, LR, LX, N, NT, SI, SO, SX, etc. En 1906, par exemple, ils se déclinaient au total en 379 genres différents!
  - A/h = alternances par heure;
    - fréquences standards mécaniques = 18'000 A/h (5 **alternances** par seconde, soit **2,5 oscillations ou Hz**) depuis 1894; 19'800 A/h (5,5 par **seconde**, soit **2,75 Hz**) dès 1943 - typique Omega;
    - fréquence standard électronique = 21'600 A/h (6 **alternances par seconde**, soit **3 Hz**) dès 1938, mais surtout depuis 1966; 28'800 A/h (8 **par seconde**, soit **4 Hz**) depuis 1969
    - fréquence standard électronique = 32'768 Hz (hertz, ou oscillations par seconde).
  - L'ancienne numérotation interne date de 1953; elle répertorie tous les calibres existant à l'époque, classés par ordre de grandeur croissante, en commençant par les calibres exprimés en mm, soit du No 1 (8,1 mm) au No 82 (59 8-D), puis en terminant par les anciens calibres, exprimés en lignes, soit du No 83 (10 "") au No 99 (30 "")  
La nouvelle numérotation commence avec le calibre 100; l'aberrant No 095 est l'exception qui confirme la règle...

4. Les diamètres indiqués ici sont ceux de l'encageage, comme l'habitude en a été prise (en principe) depuis 1918. Dans les catalogues antérieurs à cette date, les diamètres indiqués étaient les diamètres totaux. Par exemple, le 19" valait 44 mm au lieu de 42,3 mm. Le 18" : 40,7 au lieu de 39. Le 20" : 45,8 au lieu de 44,5. Etc.  
 Par contre, le 47,57 mm de 1919 reprend le diamètre total de son prédécesseur, le 21" de 1911, alors que son diamètre d'encageage équivaut à 46,5 mm. Autre exception notable: le cal. 40,6 mm de 1923, dont le diamètre d'encageage est de 40,0 mm!

Grandeur exprimée en millimètres, depuis 1918	Ancienne numérotation interne	Nouvelle désignation (dès janv. 1949)	Année de création	Remarques
6.55 SS (6,55 x 20,25 x 2,7)			1925	baguette (rare)
8.1 SS 17 p (8,1 x 18,1 x 3,1)	1		1930	baguette Golay - 3'600 pièces
R 11.5 SS 15 p (11,5 x 15 x 3,55)	2		1936	21'306 A/h - fréquence insolite
R 11.5 SS 17 p		210	1946	
R 11.5 SS AM 17 p		211	1950	
R 11.5 T1 SS AM 17 p		212	1952	calibres No-cal. R 11.5 + R 11.5 T1 (2 + 210 + 211 + 212) = 267'400 pièces
R 11.5 T2 SS PC AM 17 p		213	1953	pare-chocs Kif - 50'000 pièces total cal. R 11.5 = 317'400 pièces jusqu'en 1959
12.3 F SS 17 p (12,3 x 21,4 x 2,8)	3		1925	Genève 5" extraplat ovale - 6'300 pièces
12.5 T1 SS 15 p (12,5 x 21,4 x 3,2)	4		1928	5½" ovale plat - 14'100 pièces
12.6 15 ou 16 p	5		1932	ovale dame, fabriqué par Omega pour Tissot - modèles "Omega-Tissot"
T 12.6 SS 15 p ou 17 p (12,6 x 21,9 x 3,4)	6		1934	tonneau dame - 61'200 pièces de 1935 à 1937
T 12.6 T1 SS 15 ou 17 p	7		1936	16'200 pièces de 1937 à 1939 total = 77'400 pièces de 1935 à 1939
13 F SS 15 p (13 x 22 x 3,1)	8		1928	fabriqué par Tissot pour Omega - 1'800 pièces
13.5 SS PC AM REM 17 p (13,5 x 3,2)	9	440	1953	voir détails sous cal. 440
R 13.5 SS 15 p (13,5 x 17,5 x 3,25)		240	1938	voir détails sous cal. 240 et ss
R 13.5 SS AM 15 p		241	1949	
R 13.5 SS 17 p		242	1944	
R 13.5 SS AM 17 p		243	1950	
R 13.5 SS PC AM 17 p		244	1950	
R 13.5 T1 SS PC AM 17 p		245	1959	
R 13.5 SC 16, 17 ou 18 p (13,5 x 17,5 x 4,15)	10	250	1939	
R 13.5 SC AM 17 p		251	1949	
R 13.5 SC PC AM 17 p		252	1949	
14.8 F-SS 15 p (14,8 x 24,8 x 3,45)	11		1928	6 ½" ovale plat - 44'100 pièces
14.8 F T1 SS 15 p	12		1931	
T 17 15 ou 17 p (17 x 24,5 x 3,85)	13		1934	tonneau homme - réserve de marche 60 heures! - 167'400 pièces jusqu'en 1943
17.2 S 17 p (17,2 x 3,5)	14		1937	600 pièces - fabriqué par Lémania
R 17.8 15 p (17,8 x 22 x 3,25)			1940	plat - 21'600 A/h - grand succès, fabriqué jusqu'en 1961!
R 17.8 17 p		300	1944	
R 17.8 SC 16 ou 17 p (22 x 17,8 x 4,2)		310	1942	SC plat - fabriqué jusqu'en 1948
R 17.8 AM 17 p	15	301	1946	cal. R 17.8 15 p + 300 + 301 = 240'800 pièces
R 17.8 SC AM 17 p	16	311	1946	
R 17.8 PC AM 17 p		302	1950	cal. 302 + 310 + 311 = 59'800 pièces total cal. R 17.8 = 300'600 pièces jusqu'en 1961
19.4 S 15 p (19,4 x 3,1)	17		1924	8 ¾" plat - calibre de crise, économique, fabriqué à Genève - 46'800 pièces jusqu'en 1930
19.4 T1 S 15 ou 17 p	18		1930	3'600 pièces de 1931 à 1933 - nombreux modèles, dont la "Marine" de plongée (1932)
19.4 T2 S 15 ou 17 p	19		1935	54'600 pièces jusqu'en 1943 total cal. <del>47</del> à <del>19</del> 19.4 S = 105'000 pièces jusqu'en 1943
20 F SS 15 ou 16 p (20 x 28 x 4,2)	20		1929	tonneau homme - 48'300 pièces de 1930 à 1935 - remplacé par le T 17 en 1934
23.4 15 ou 17 p (23,4 x 3,75)	21		1936	successeur du cal. 23,57 - grand succès, fabriqué jusqu'en 1953
23.4 SC 15 ou 17 p (23,4 x 4,5)	22		1936	premier calibre Omega avec seconde au centre - Medicus
23.4 T1 15 ou 17 p	23		1940	
23.4 T2 15 ou 17 p		220	1940	cal. 23.4 (21 + 23 + 220) = 27'000 pièces jusqu'en 1941
23.4 T1 SC 15 ou 17 p		230	1941	partiellement antimagnétique
23.4 T1 SC AM 15 p		231	1951	cal. 23.4 SC (22 + 230 + 231) = 93'100 pièces, de 1937 à 1959 total cal. 23.4 + 23.4 SC = 120'100 pièces jusqu'en 1959
23.7 L+S 15 p (23,7 x 3,75)	24		1918	10 ½" plat - qualité B - fabriqué à Genève, puis repris à Bienne dès 1921 - 5'400 pièces
23.7 S T1 15 p	25		1923	54'000 pièces
23.7 S T2 15 p	26		1926	126'000 pièces, dont les modèles Armure (1929) et Golf (1931)
23.7 S T3 15 p	27		1934	4'800 pièces total cal. 23.7 = 190'200 pièces de 1920 à 1936 (volume 1918-1920 inconnu)
26.5 SAV 15 p (26,5 x 4)	28		1926	12 ½" plat - cal. de masse, fabriqué par Tissot pour Omega - grand succès, fabriqué jusqu'en 1950!
26.5 T1 15 p	29		1932	
26.5 T2 15 p	30		1933	
26.5 T2 PC 15 p	31		1940	premier calibre avec pare-chocs (Eterna-Omega)
26.5 T3 15 p	32		1940	
26.5 T3 PC 15 p	33		1940	
26.5 T3 PC T1 AM 15 p		100	1941	remplacé par les cal. 410 et 420 total cal. 26.5 = 391'000 pièces jusqu'en 1950
27 Chro 17 p (27 x 5,57)	34		1942	Lémania - cal. 12", successeur des cal. 33,53 et 28,59 CHRO

27 Chro C12 17 p (27 x 6,74)	35	1942	Lémania, le plus petit chronographe avec compteur 12 heures du monde
27 Chro PC AM 17 p	36	1944	Lémania
27 Chro T1 PC AM 17 p	37	1946	Lémania - 66'800 pièces
27 Chro C12 T1 PC AM 17 p		1945	Lémania
27 Chro C12 T2 PC AM 17 p	321	1946	Lémania (Speedmaster 1957 - NASA 1965) - 40'800 pièces
27 DL PC AM 17 p (27 x 5,25)	381	1947	Cosmic phases de lune - 32'500 pièces jusqu'en 1953
27.96 (ou 27.9) NN S (3/0 size) 15 p	38	1917	appelé aussi 27,596 x 4,57 - rare
28 17 p (28 x 3,25)	39	360	1944
28 PC AM 17 p		361	1950
28 SC 17 p	40	370	1944
28 SC PC AM 17 p		371	1950
28 SCS RG PC AM 17 p		372	1952
			chronomètre-bracelet à seconde sautante Synchrobeat - 1000 pièces, dont 17 commercialisées
28.10 RA PC AM 17 p	340	1943	voir détails sous cal. 340 et ss
28.10 RA PC JUB AM 17 p	341	1947	
28.10 RA PC T1 AM 17 p	342	1949	
28.10 RA PC T1 RG AM 17 p	343	1949	
28.10 RA PC T2 RG AM 17 p	344	1953	
28.10 RA SC PC AM 17 p	350	1944	
28.10 RA SC PC T1 AM 17 p	351	1949	
28.10 RA SC PC T1 RG AM 17 p	352	1949	
28.10 RA SC PC T1 CAL AM 17 p	353	1950	
28.10 RA SC PC T2 RG AM 17 p	354	1952	
28.10 RA SC PC T2 RG CAL AM 17 p	355	1953	
28.9 CHRO (28,9 x 6,1)	41	1932	Lémania - mono-poussoir départ-arrêt-remise à zéro sur la couronne
28.9 CHRO T1 17 p	42	1933	1 poussoir départ-arrêt indépendant, poussoir de remise à zéro sur la couronne
28.9 CHRO T2 17 p (28,9 x 6,35)	43	1938	2 poussoirs indépendants - Lémania 13 CH 2P- <del>222</del>
28.9 CHRO T3 17 p	44	1938	pour boîte étanche
30 15 ou 17 p (30 x 4)	45	1939	le plus célèbre calibre-bracelet mécanique Omega - 36'000 pièces
30 T1 15 ou 17 p	46	1940	12'000 pièces
30 T2 15 ou 17 p		1940	cal. 30 T2 + 260 + 261 + 262 = 435'800 pièces
30 T2 PC AM 15 p	260	1941	premier calibre avec Incabloc avec le 261 et le 280
30 T2 PC AM 17 p	261	1941	premier calibre avec Incabloc avec le 260 et le 280
30 T2 RG 16 ou 17 p	262	1943	chronomètre 30 mm - exécution luxe (premier dorage rose)
30 T3 PC AM 15 p	265	1949	cal. 265 + 266 = 728'000 pièces - Omega Genève, puis Lémania (265 à 269)
30 T3 PC AM 17 p	266	1950	
30 T4 PC AM 17 p	267	1956	264'000 pièces - Omega Genève
30 T5 PC AM 17 p	268	1958	176'000 pièces
30 T6 PC AM 17 p	269	1961	pare-chocs Novochoch - 280'000 pièces, y/c Jubilé 1894-1994
30 SC T1 16, 17 ou 18 p (30 x 5,1)	47	1940	2'400 pièces
30 SC T2 16, 17 ou 18 p	48	1940	cal. 30 SC T2 + 280 + 281 = 242'000 pièces
30 SC T2 PC AM 17 p	280	1941	premier calibre avec Incabloc avec le 260 et le 261 - en partie chronomètre (1 <sup>er</sup> chronomètre-bracelet - 1942)
30 SC T2 RG 16 ou 17 p	281	1943	chronomètre 30 mm - exécution luxe (premier dorage rose)
30 SC T3 PC AM 17 p	283	1949	217'000 pièces - Omega Genève, puis Lémania (283 à 286)
30 SC T4 PC AM 17 p	284	1955	108'000 pièces
30 SC T5 PC AM 17 p	285	1958	152'000 pièces
30 SC T6 PC AM 17 p	286	1961	pare-chocs Novochoch - 230'000 pièces, y/c Jubilé 1894-1994
			total cal. 30 mm = 2'883'200 pièces jusqu'en 1963
30.10 RA PC ou PC/AM 17 p	330	1943	voir détails sous cal. 330 et ss
30.10 RA PC JUB AM 17 p	331	1947	
30.10 RA PC T1 AM 17 p	332	1949	
30.10 RA PC T1 RG AM 17 p	333	1950	
33.3 CHRO 17 p (33,3 x 6,45)	49	1933	1 poussoir indépendant, pierres serties - Lémania
33.3 CHRO T1 17 p	50	1938	2 poussoirs indépendants
33.3 CHRO T2 17 p	51	1938	pour boîte étanche
33.3 CHRO T3 17 p	52	1940	= T1, mais pierres chassées
33.3 CHRO T4 17 p	53	1940	= T2, mais pierres chassées
33.3 CHRO T5 17 p	54	1942	= T3 + sautoir réglable
33.3 CHRO T5 PC AM 17 p	170	1942	
33.3 CHRO T6 17 p	55	1942	= T4 + sautoir réglable
33.3 CHRO T6 PC AM 17 p	171	1942	total cal. <u>33.3 CHRO</u> = 13'700 pièces jusqu'en 1952
35 M L16 p (35,5 x 3,15)	56	1924	16 <sup>mm</sup> extraplat, ponts serpents, Genève - 3'000 pièces jusqu'en 1929
35.5 L 15 ou 17 p (35,5 x 4,6)	57	1918	16 <sup>mm</sup> plat - grand succès, fabriqué jusqu'en 1931, remplacé par le 37,5
35.5 S 15 ou 17 p	58	1924	
35.5 L+S T1 15 ou 17 p	59+60	1924	total cal. 35.5 = 228'600 pièces de 1920 à 1931 (volume 1918-1920 inconnu)
37.5 L 15 p (37,5 x 3,75)	61	1931	calibre économique plat, successeur du 35,5 mm - 39'000 pièces jusqu'en 1940
37.5 L 17 p	62	1931	5'800 pièces jusqu'en 1938
37.5 T1 15 p	140	1940	
37.5 T1 AM 15 p	141	1941	cal. 140 + 141 = 29'200 pièces de 1941 à 1952
37.5 T1 17 p	142	1940	en partie avec bulletin
37.5 T1 AM 17 p bull	143	1941	chronomètre - cal. 142 + 143 = 13'800 pièces de 1941 à 1948
			total cal. 37.5 = 88'000 pièces jusqu'en 1952
37.6 L 15 p (37,6 x 4,95)	63	1928	également en version chronomètre (6 records simultanés à Genève en 1931!) - 54'600 pièces
37.6 S 15 p	63a	1928	8'700 pièces
37.6 S 17 p	63b	1937	900 pièces -
			total cal. <u>37.6</u> = 64'200 pièces jusqu'en 1942
38 M L+S 16 p (38,5 x 3,15)	64+64a	1925	17 <sup>mm</sup> Genève luxe extraplat - ponts serpents (35 M agrandi) - 3'600 pièces jusqu'en 1927
38.5 L 15 ou 17 p (38,5 x 4,95)	65	1932	17 <sup>mm</sup> de masse, économique, antimagnétique sur demande- grand succès, fabriqué jusqu'en 1966!
38.5 T1 15 p	160	1932	
38.5 T1 AM 15 p	161	1953	cal. 161+163 = 933'700 pièces
38.5 T1 17 p	162	1935	
38.5 T1 AM 17 p	163	1953	total cal. 38.5 = 998'700 pièces jusqu'en 1966

39 CHRO L 17 p (39 x 7,15)	130	1929	18''' P CHRO modernisé - 1 poussoir indépendant - antimagnétique - cadratrice LeCoultre - 6'900 pièces jusqu'en 1940
39.1 L 17 p (39,1 x 4,6)	66	1922	17 ½''' plat - 9'000 pièces jusqu'en 1930
39.1 S 17 p	67	1923	8'400 pièces jusqu'en 1929 - total = 17'400 pièces
39.5 L+S 16, 17 ou 21 p (39,53 x 3,7)	68+68a	1917	17 ½''' plat, fabriqué à Genève, supprimé en 1928 - 3'000 pièces (mais volume 1917-1920 inconnu)
40.1 SPORT 1/5 11 p (40,1 x 7,65)	180	1933	Lémania
40.1 SPORT 1/10 11 p	181	1933	Lémania
40.6 L 15 p (40,6 x 5,9)	69	1923	calibre de crise, économique, grand succès commercial - Ø d'encadrement = 40,0 mm
40.6 S 15 p	70	1924	
40.6 L+S T1	71+72	1926	
40.6 L+S T2 15 p	73+74	1928	cal. <u>40.6 S (70 à 76 savonnette)</u> = 54'600 pièces
40.6 L+S T2 17 p	75+76	1928	en partie avec bulletin total cal. 40.6 = 959'400 pièces jusqu'en 1936
42.9 8-D CLEF 15 p (42,9 x 9)	390	1947	8 jours - remontoir à clef - Lémania 7520 - 1'000 pièces en 1947
42.9 8-D REM 15 p	391	1947	idem - remontoir spécial - Lémania 7500 - 1'500 pièces, dont 500 en 1959
42.9 8-D REV CLEF 15 p (42,9 x 10,9)	400	1947	8 jours réveil - remontoir à clef (diamètre total: 50,5) - Lémania 7020 - 1'000 pièces
42.9 8-D REV REM 15 p	401	1947	idem - remontoir spécial - Lémania 7000 - 1'000 pièces en 1947
43 L 15 ou 17 p (43 x 7)	77	1937	successeur du 19''' (produit de 1894 à 1931!) - 18'600 pièces
43 T1 L 15 ou 17 p	78	1939	11'200 pièces
43 T1 21 p	79	1939	300 pièces - total cal. <u>43</u> = 30'100 pièces - fabriquées chez Lémania
43.15 NN L+S 23 p (43,15 x 6,8)	80+80a	1922	chronomètre "Verybest", aussi désigné comme 43.1 - parfois avec balancier Guillaume - successeur du calibre 19''' DDR - 600 pièces
47.7 NN L bull 21 p (47,7 x 8,2)	81	1919	chronomètre de poche ou de bord - bal. Guillaume - 366 p.; successeur du 21''' (ou 21 ½'') de 1911 - records du monde de précision 1933 et 1936!
53.7 SC 23 p	209	≈ 1954	Lémania 24''' 6720 - pendulette de vitrine - réserve de marche 100 heures!
53.7 CR 1/5 (53,7 x 11,1)		≈ 1932	Lémania 24''' - compteur à rattrapante au 5 <sup>ème</sup> de seconde
53.7 CR 1/10 15 p (ST) ou 21 p (OL)		≈ 1932	Lémania 24''' - compteur à rattrapante au 10 <sup>ème</sup> de seconde
53.7 T1 CR 1/10		≈ 1937	Lémania 24''' - idem, amélioré
53.7 C 1/100 11 p (53,7 x 11,5)		≈ 1932	Lémania 24''' - compteur simple à haute fréquence (360'000 A/h) au 100 <sup>ème</sup> de seconde
53.7 T1 C 1/100		≈ 1937	Lémania 24''' - idem, amélioré
53.7 T2 CR 1/10 ST 15 p (53,7 x 11,1)	190	≈ 1939	Lémania 24''' - compteur à rattrapante standard au 10 <sup>ème</sup> de seconde
53.7 T2 CR 1/10 OL 21 p	191	≈ 1939	Lémania 24''' - compteur à rattrapante olympique ( finition luxe) au 10 <sup>ème</sup> de seconde
53.7 T2 C 1/100 15 p (53,7 x 11,5)	192	≈ 1942	Lémania 24''' - compteur simple à haute fréquence (360'000 A/h) au 100 <sup>ème</sup> de seconde
53.7 T3 C 1/100 15 p	193	≈ 1942	Lémania 24''' - idem, amélioré
53.7 T2 C 1/5 11 p (53,7 x 11,1)	194	≈ 1942	Lémania 24''' - compteur à rattrapante standard au 5 <sup>ème</sup> de seconde
53.7 T3 CR 1/10 ST 15 p	195	≈ 1942	Lémania 24''' - compteur à rattrapante standard au 10 <sup>ème</sup> de seconde
53.7 T3 CR 1/10 OL 21 p	196	≈ 1942	Lémania 24''' - compteur à rattrapante olympique ( finition luxe) au 10 <sup>ème</sup> de seconde
53.7 T4 CR 1/10 OL 21 p	197	≈ 1942	Lémania 24''' - idem, amélioré
53.7 T1 CHOROR 1/5 18 p (53,7 x 12,2)	200	≈ 1932	Lémania 24''' - chronographe à rattrapante standard au 5 <sup>ème</sup> de seconde
53.7 T2 CHOROR 1/5 18 p	201	≈ 1939	Lémania 24''' - idem, amélioré
53.7 T2 CHOROR 1/10 21 p	201	≈ <del>1939</del> 1932	Lémania 24''' - chronographe à rattrapante standard au 10 <sup>ème</sup> de seconde
53.7 T3 CHOROR 1/10 20 p	202	≈ 1942	Lémania 24''' - idem, amélioré
53.7 T3 CHOROR 1/5 11/18 p	203	≈ 1942	Lémania 24''' - chronographe à rattrapante standard au 5 <sup>ème</sup> de seconde, amélioré
53.7 T3 CHOROR 1/10 ST 15 ou 21 p	204	≈ 1942	Lémania 24''' - chronographe à rattrapante standard au 10 <sup>ème</sup> de seconde, amélioré
53.7 T3 CHOROR 1/10 OL 21 ou 22 p	205	≈ 1942	Lémania 24''' - chronographe à rattrapante olympique ( finition luxe) au 10 <sup>ème</sup> de seconde
53.7 T4 CHOROR 1/10 OL 22 p	206	≈ 1942	Lémania 24''' - idem, amélioré - en partie avec balancier Guillaume
59 8-D clef 6 ou 7 p (59 x 11,6)		1926	cal. 8 jours à double barillet - 9'000 pièces en 1926 et 1927
59 8-D remontoir 6 ou 7 p		1926	12'000 pièces de 1926 à 1933
59 8-D clef 15 p		1928	également en chronomètres - 10'000 pièces de 1929 à 1943
59 8-D remontoir 15 p	82	1935	3'000 pièces de 1935 à 1940
59 8-D SCS clef bull 20 p (59 x 15,45)		1941	premier cal. à seconde sautante au centre, chronomètre
59 8-D SCS T1 clef bull 20 p	120	1942	première diffusion officielle de l'heure à la TV suisse (1955) - cal. SCS = 4'100 pièces total 59 8-D = 38'100 pièces de 1926 à 1947
60.8 L bull 23 p (60,8 x 9,8)		1926	chronomètre de bord observatoire - balancier Guillaume - 88 pièces

#### Nouvelle désignation (dès janvier 1949)

Nouvelle désignation (dès janvier 1949)	Ancienne numérotation interne	A/h ou hertz	Année de création	Remarques
095 42 SC PC CAL CORR AM 15 p		18'000	1967	calibre mécanique à remontoir électrique Imhof - pour pendulettes Rocket Line et Ligne tronquée
100 26.5 T3 PC T1 AM 15 p		18'000	1941	fabriqué au Locle jusqu'en 1950 - successeur des cal. 26.5 lancés en 1926 - remplacé par les cal. 410 et 420 - <u>toujours gravé 26.5 T3 PC T1</u>
110 59 8-D clé 15 p		18'000	1928	voir détails sous cal. 59 8-D - <u>toujours gravé 59 8-D</u>
120 59 8-D SCS T1 clé 20 p		18'000	1941	<u>voir détails sous cal. 59 8-D SCS</u>
130 39 CHRO 17 p		18'000	1929	antimagnétique, cadratrice LeCoultre - <u>toujours gravé 39 CHRO</u>
140 37.5 T1 15 p		18'000	1940	voir détails sous cal. 37.5
141 37.5 T1 AM 15 p		18'000	1941	
142 37.5 T1 17 p		18'000	1940	
143 37.5 T1 AM 17 p		18'000	1941	

150 37.6 SAV 15 p  
160 38.5 T1 15 p  
161 38.5 T1 AM 15 p  
162 38.5 T1 17 p  
163 38.5 T1 AM 17 p

63a	18'000	1928	voir détails sous cal. 37.6 - <a href="#">toujours gravé 37.6 S</a>
	18'000	1932	voir détails sous cal. 38.5 - <a href="#">toujours gravé 38.5 T1</a>
	18'000	1953	
	18'000	1935	- <a href="#">toujours gravé 38.5 L T1</a>
	18'000	1953	

170 33.3 CHRO T5 PC AM 17 p	18'000	1942	voir détails sous cal. 33.3 CHRO
171 33.3 CHRO T6 PC AM 17 p	18'000	1942	
180 40.1 SP 1/5 11 p	18'000	1933	Lémania
181 40.1 SP 1/10 11 p	36'000	1933	Lémania
190 53.7 T2 CR 1/10 ST 15 p (53,7 x 11,1)	36'000	≈ 1939	Lémania 24''' - compteur à rattrapante
191 53.7 T2 CR 1/10 OL 21 p	36'000	≈ 1939	Lémania 24'''
192 53.7 T2 C 1/100 15 p (53,7 x 11,5)	360'000	≈ 1942	Lémania 24''' - compteur simple à haute fréquence
193 53.7 T3 C 1/100 15 p	360'000	≈ 1942	Lémania 24'''
194 53.7 T2 C 1/5 11 p (53,7 x 11,1)	18'000	≈ 1942	Lémania 24'''
195 53.7 T3 CR 1/10 ST 15 p	36'000	≈ 1942	Lémania 24''' - compteur à rattrapante
196 53.7 T3 CR 1/10 OL 21 p	36'000	≈ 1942	Lémania 24'''
197 53.7 T4 CR 1/10 OL 21 p	36'000	≈ 1942	Lémania 24'''
200 53.7 T2 CHRO R 1/5 18 p (53,7 x 12,2)	18'000	≈ 1939	Lémania 24''' - chronographe à rattrapante
201 53.7 T2 CHRO R 1/10 21 p	36'000	≈ <del>1939</del> 1932	Lémania 24''' LWO 1130'
202 53.7 T3 CHRO R 1/10 20 p	36'000	≈ 1942	Lémania 24'''
203 53.7 T3 CHRO R 1/5 11/18 p	18'000	≈ 1942	Lémania 24'''
204 53.7 T3 CHRO R 1/10 ST 15 ou 21 p	36'000	≈ 1942	Lémania 24'''
205 53.7 T3 CHRO R 1/10 OL 21 ou 22 p	36'000	≈ 1942	Lémania 24'''
206 53.7 T4 CHRO R 1/10 OL 22 p	36'000	≈ 1942	Lémania 24''' - en partie avec balancier Guillaume - finition luxe
209 53.7 SC 23 p	<del>18'000</del>	≈ 1954	Lémania 24''' 6720 - pendulette de vitrine - réserve de marche 100 heures! - <u>toujours gravé 53.7 SC</u>
210 R 11.5 <del>SS</del> 17 p	21'306	1946	voir détails sous cal. R 11.5
211 R 11.5 <del>SS</del> AM 17 p	21'306	1951	
212 R 11.5 <del>TI</del> <del>SS</del> AM 17 p	21'306	1952	
213 R 11.5 T2 <del>SS</del> PC AM 17 p	21'306	1953	
220 23.4 T2 15 p	18'000	1941	voir détails sous cal. 23.4 - <u>toujours gravé 23.4 T2</u>
220 23.4 T1 SC 15 ou 17 p	18'000	1941	
231 23.4 T1 SC AM 15 ou 17 p	18'000	1951	
240 R 13.5 <del>SS</del> 15 p (13,5 x 17,5 x 3,25)	21'600	1938	le meilleur calibre dame du monde à l'époque - grand succès, fabriqué jusqu'en 1959!
241 R 13.5 <del>SS</del> AM 15 p	21'600	1949	
242 R 13.5 <del>SS</del> 17 p	21'600	1944	
243 R 13.5 <del>SS</del> AM 17 p	21'600	1950	cal. 240 + 243 + 244 = 1'129'000 pièces
244 R 13.5 <del>SS</del> PC AM 17 p	21'600	1950	Omega Genève
245 R 13.5 <del>TI</del> <del>SS</del> PC AM 17 p	19'800	1959	150'000 pièces
250 R 13.5 SC 17 p (13,5 x 17,5 x 4,15)	21'600	1939	
251 R 13.5 SC AM 17 p	21'600	1949	
252 R 13.5 SC PC AM 17 p	21'600	1951	Omega Genève - 120'000 pièces total famille 240 à 252 = 1'443'000 pièces de 1938 à <del>1959</del> 1963
260 30 T2 PC AM 15 p	18'000	1941	voir détails sous cal. 30 mm
261 30 T2 PC AM 17 p	18'000	1941	<u>toujours gravé 30 T2 PC</u>
262 30 T2 RG 17 p	18'000	1943	<u>toujours gravé 30 T2 PC RG</u>
265 30 T3 PC AM 15 p	18'000	1949	
266 30 T3 PC AM 17 p	18'000	1950	
267 30 T4 PC AM 17 p	18'000	1956	
268 30 T5 PC AM 17 p	18'000	1958	
269 30 T6 PC AM 17 p	18'000	1961	
280 30 SC T2 PC AM 17 p	18'000	1941	
281 30 SC T2 RG 16 ou 17 p	18'000	1943	<u>toujours gravé 30 T2 SC RG</u>
283 30 SC T3 PC AM 17 p	18'000	1949	
284 30 SC T4 PC AM 17 p	18'000	1955	
285 30 SC T5 PC AM 17 p	18'000	1958	
286 30 SC T6 PC AM 17 p	18'000	1961	
300 R 17.8 17 p	21'600	1944	voir détails sous cal. R 17.8
301 R 17.8 AM 17 p	21'600	1946	
302 R 17.8 PC AM 17 p	21'600	1950	
310 R 17.8 SC 17 p	21'600	1942	
311 R 17.8 SC AM 17 p	21'600	1946	
320 27 Chro T1 PC AM 17 p (27 x 5,57)	18'000	1946	Lémania
321 27 Chro C12 T2 PC AM 17 p (27 x 6,74)	18'000	1946	Speedmaster (1957) - NASA (1965) - 40'800 pièces
330 30.10 RA PC AM 17 p (30,1 x 4,55)	19'800	1943	premier calibre automatique (à butées) avec le 340 - <u>toujours gravé 30.10 RA PC</u>
331 30.10 RA PC AM JUB 17 p	19'800	1947	cal. luxe - premier chronomètre automatique grand format (Centenary 1948) - 4'000 pièces - <u>toujours gravé JUB 30.10 RA PC</u>
332 30.10 T1 RA PC AM 17 p	19'800	1949	
333 30.10 T1 RA PC RG AM 17 p	19'800	1950	cal. luxe, successeur du 331 - chronomètre - Automatic - Centenary - total cal. 330 à 333 = 146'200 pièces
340 28.10 RA PC AM 17 p (28,1 x 4,8)	19'800	1943	premier calibre automatique (à butées) avec le 330 - <u>toujours gravé 28.10 RA PC</u>
341 28.10 RA JUB AM 17 p	19'800	1947	cal. luxe - premier chronomètre automatique petit format (Centenary 1948) - 2'000 pièces - <u>toujours gravé JUB 28.10 A PC</u>
342 28.10 T1 RA PC AM 17 p	19'800	1949	cal. 340-342 = 286'200 pièces
343 28.10 T1 RA PC RG AM 17 p	19'800	1949	cal. luxe - chronomètre - Automatic - Seamaster - Centenary - 5'000 pièces (dont 1000 numéros consécutifs en 1950)
344 28.10 T2 RA PC RG AM 17 p	19'800	1953	chronomètre - 140'000 pièces
350 28.10 RA SC PC AM 17 p (28,1 x 5,4)	19'800	1944	première Seamaster (1948) - 83'800 pièces - <u>toujours gravé 28.10 RA SC PC</u>
351 28.10 T1 RA SC PC AM 17 p	19'800	1949	en partie avec bulletin - cal. 351+352 = 286'000 pièces
352 28.10 T1 RA SC PC RG AM 17 p	19'800	1949	cal. luxe - chronomètre - Automatic - Seamaster - première Constellation (1952)
353 28.10 T1 RA SC PC AM CAL 17 p (28,1 x 6,1)	19'800	1950	premier quantième à guichet (Seamaster Calendar 1952) - 43'000 pièces
354 28.10 T2 RA SC PC RG AM 17 p (28,1 x 5,4)	19'800	1952	<u>en partie</u> chronomètre - <b>Automatic, Seamaster et</b> (première) Constellation - 297'000 pièces
355 28.10 T2 RA SC PC RG CAL AM 17 p (28,1 x 6,1)	19'800	1953	<u>en partie</u> chronomètre - <b>Constellation et</b> Seamaster Calendar - 58'000 pièces - total cal. 340 à 355 = 1'199'000 pièces total famille 28.10 + 30.10 = 1'345'200 pièces, dont plus de 500'000 chronomètres
360 28 17 p (28 x 3,25)	18'000	1944	calibre manuel extraplat
361 28 PC AM 17 p	18'000	1950	
370 28 SC 17 p (28 x 4)	18'000	1944	
371 28 SC PC AM 17 p	18'000	1950	cal. 360 à 371 = 94'000 pièces
372 28 SCS PC AM RG 17 p (28 x 4,8)	18'000	1952	chronomètre-bracelet à seconde sautante Synchrobeat - 1'000 pièces, dont 17 commercialisées
381 27 DL PC AM 17 p (27 x 5,25)	18'000	1947	Cosmic calendrier + phases de lune - ≈ 50'000 pièces jusqu'en 1956

390 42.9 8-D Clé 15 p	18'000	1947	cal. 8 jours - remontoir à clef Lémania 7520 - 1000 pièces
391 42.9 8-D Rem 15 p	18'000	1947	cal. 8 jours - remontoir spécial Lémania 7500 - 1500 pièces
400 42.9 8-D rév. clé 15 p	18'000	1947	cal. 8 jours réveil - remontoir à clef Lémania 7020
401 42.9 8-D rév. rem 15 p	18'000	1947	cal. 8 jours réveil - remontoir spécial Lémania 7000
410 26.5 PC AM 15 ou 17 p (26,5 x 3,6)	18'000	1951	successeur des cal. 26.5 et du cal. 100 - fabriqué jusqu'en 1958 - 48'000 pièces
420 26.5 SC PC AM 17 p (26,5 x 4,5)	18'000	1951	idem, mais avec SC - fabriqué jusqu'en 1959 - 147'000 pièces
430 20 RA SC PC AM 17 p	19'800	1950	premier calibre automatique dame à rotor - ≈ 1000 pièces (échec)
440 13.50 <b>SS</b> PC AM REM 17 p (13,5 x 3,2)	21'600	1953	6 <sup>mm</sup> à remontoir dessous, Piaget (rempl. par 640) - joaillerie - fabriqué jusqu'en 1962! - 63'500 pièces
455 16 RA SC PC AM 17 p (16 x 5,5)	19'800	1953	deuxième calibre dame à rotor - pare-chocs Kif - Ladymatic 1955 - le plus petit calibre automatique dame du monde à l'époque - 208'000 pièces, en partie avec bulletin
470 25 RA SC PC AM 17 p (25 x 5,5)	19'800	1955	Marc Favre - premier calibre automatique homme à rotor
471 25 RA SC PC AM 19 p	19'800	1955	Seamaster XVI (1956)
471 25 RA SC PC AM 20 p	19'800	1957	Seamaster XVI (1956) - cal. 470 + 471 = 155'000 pièces
480 12.50 <b>SS</b> PC AM 17 p (12,5 x 15,2 x 3,6)	19'800	1954	Marc Favre - successeur du cal. R 13.5 T1
481 12.50 <b>SS</b> PC T1 AM 17 p	19'800	1955	Marc Favre - cal. 480 à 483 = 1'135'000 pièces
482 12.50 <b>SS</b> PC T2 AM 17 p	19'800	1957	Marc Favre - premier balancier annulaire
483 12.50 <b>SS</b> PC T3 AM 17 p	19'800	1959	Marc Favre
484 12.50 <b>SS</b> PC T4 AM 17 p (12,5 x 15,2 x 3,2)	19'800	1963	Marc Favre - 1'060'000 pièces
485 12.50 <b>SS</b> PC T5 AM 17 p	21'600	1967	Marc Favre - 1'195'000 pièces
			total famille 480 = 3'330'000 pièces jusqu'en 1969
490 28 RA PC AM 17 p (28 x 5,55)	19'800	1955	Marc Favre - Automatic - Seamaster
491 28 RA PC AM 19 p	19'800	1955	Marc Favre - Automatic - Seamaster - 490 + 491 = 140'000 pièces
500 28 RA SC PC AM 17 p	19'800	1955	Marc Favre - Automatic - Seamaster
501 28 RA SC PC AM 19 p	19'800	1955	Marc Favre - Automatic - Seamaster - en partie avec bulletin (Constellation)
501 28 RA SC PC AM 20 p	19'800	1957	Marc Favre - Automatic - Seamaster - en partie avec bulletin (Constellation) - 500 + 501 = 397'500 pièces
502 28 RA SC PC CAL AM 17 p (28 x 6,4)	19'800	1956	Marc Favre - 14'000 pièces
503 28 RA SC PC CAL AM 19 p	19'800	1956	Marc Favre - premier calibre avec quantième à trois heures et première mise à la date rapide (par va-et-vient des aiguilles à minuit)
503 28 RA SC PC CAL AM 20 p	19'800	1955	Marc Favre - Seamaster - Genève - en partie avec bulletin (Constellation) - total cal. 503 = 169'000 pièces
504 28 RA SC PC CAL AM bull 24 p	19'800	1957	Marc Favre - Constellation chronomètre - 25'000 pièces
505 28 RA SC PC AM bull 24 p	19'800	1957	Marc Favre - Constellation chronomètre - 90'500 pièces
			total cal. 490 à 505 = 920'000 pièces - avec 470/471 = 1'075'000 pièces
510 25 PC AM 17 p (25 x 3,25)	19'800	1954	Marc Favre - 27'500 pièces de 1955 à 1957
511 25 PC <b>SS</b> AM 17 p	19'800	1954	Marc Favre - 27'500 pièces de 1955 à 1959
520 25 SC PC AM 17 p (25 x 3,8)	19'800	1957	Marc Favre - <b>en partie avec bulletin</b> - 40'000 pièces de 1957 à 1959 - total = 95'000 pièces
540 20.50 <b>SS</b> AM 17 p (20,5 x 2)	19'800	1957	9 <sup>mm</sup> extraplat (2 mm) Piaget - 8'000 pièces jusqu'en 1962
550 27.90 RA SC PC AM 17 p (27,9 x 4,5)	19'800	1960	Seamaster - Dynamic - 797'000 pièces
551 27.90 RA SC PC AM bull 24 p	19'800	1958	Constellation - Seamaster - chronomètre - 37'000 pièces (dont 20'000 Nos consécutifs en 1960)
552 27.90 RA SC PC AM 24 p	19'800	1958	Seamaster - Genève - 316'000 pièces
560 27.90 RA SC PC CAL AM 17 p (27,9 x 5)	19'800	1959	Seamaster De Ville (1960) - Genève - Dynamic - 3'000 pièces
561 27.90 RA SC PC CAL AM bull 24 p	19'800	1958	Constellation chronomètre - remplacé par le 564 - cal. 561+562 = 1'167'000 pièces
562 27.90 RA SC PC CAL AM 24 p	19'800	1958	Seamaster - Seamaster De Ville (1960) - en partie avec bull. (Constellation) - remplacé par le 565
563 27.90 RA SC PC CAL CORR AM 17 p	19'800	1965	premier calibre CORR - cal. 563+564+565 = 1'640'000 pièces
564 27.90 RA SC PC CAL CORR AM bull 24 p	19'800	1965	premier calibre CORR - Constellation + Seamaster (peux. le 2'000'000 <sup>ème</sup> chronomètre Omega)
565 27.90 RA SC PC CAL CORR AM 24 p	19'800	1965	premier calibre CORR - Seamaster - Genève - Dynamic (1965)
			total cal. 550 à 565 = 3'511'000 pièces
			total famille 27.9 automatiques + manuels 19'800 A/h (cal. 550 + 560 + 600 + 610 + 750) = 5'831'000 p. jusqu'en 1969
570 24.90 RA SC PC AM 17 p (24,9 x 4,5)	19'800	1958	Marc Favre - calibre économique - Automatic
571 24.90 RA SC PC AM 24 p	19'800	1958	Marc Favre - cal. 570 + 571 = 40'000 pièces jusqu'en 1961
580 13.50 <b>SS</b> PC AM 17 p (13,5 x 3,2)	21'600	1957	6 <sup>mm</sup> remontoir latéral Piaget, dérivé du cal. 440 - remplacé par le cal. 650 - 81'000 pièces
			total famille 13.5 (440 + 580) = 144'500 pièces
590 27.80 RA SC PC AM 17 p (27,8 x 5,35)	19'800	1959	calibre économique - Automatic - Seamaster
591 27.80 RA SC PC AM 20 p	19'800	1959	cal. 590 + 591 = 60'000 pièces jusqu'en 1960
600 27.90 SC PC AM 17 p (27,9 x 3,35)	19'800	1960	Seamaster - Seamaster De Ville (1960) - version manuelle du cal. 550 - 409'000 pièces
601 27.90 SC T1 PC AM 17 p	19'800	1960	Seamaster - Seamaster De Ville - De Ville - Genève - remplacé par le cal. 1035 - 831'000 pièces
602 27.90 SC T1 PC AM bull 17 p	19'800	1964	Genève chronomètre (rare)
610 27.90 SC PC CAL AM 17 p (27,9 x 3,85)	19'800	1959	Seamaster - Seamaster De Ville (1960) - Genève - 137'000 pièces
611 27.90 SC T1 PC CAL AM 17 p	19'800	1959	123'000 pièces
613 27.90 SC T1 PC CAL CORR AM 17 p	19'800	1966	remplacé par le cal. 1030 - 310'000 pièces
			total famille 27.9 manuelle = 1'810'000 pièces
620 17.50 <b>SS</b> PC AM 17 p (17,5 x 2,5)	19'800	1960	7 <sup>3/4</sup> <sup>mm</sup> extraplat (2,5 mm) - 1'380'000 pièces!
625 17.50 <b>SS</b> PC AM T1 17 p (17,5 x 2,5)	21'600	1973	7 <sup>3/4</sup> <sup>mm</sup> extraplat (2,5 mm) - 2'410'000 pièces!
626 17.50 <b>SS</b> PC AM 17 p (17,5 x 2,65)	21'600	1984	7 <sup>3/4</sup> <sup>mm</sup> LB doré jaune, finition spéciale - 322 pièces
<b>627 17.50 PC DL AM 17 p (Ø total 21,8 x 4,5)</b>	<b>21'600</b>	<b>1984</b>	<b>7<sup>3/4</sup><sup>mm</sup> phases de lune dame - 206 pièces</b>
<b>630 17.50 SC PC AM 17 p (17,5 x 3)</b>	<b>19'800</b>	<b>1962</b>	<b>version SC du cal. 620 - De Ville - 220'000 pièces</b>
			total cal. 620 + 630 = 1'600'000 pièces
635 17.50 T1 SC PC AM 17 p (17,5 x 3)	21'600	1974	version SC du cal. 625 - Genève - 88'000 pièces
			total cal. 625 + 635 = 2'498'000 pièces!
			total famille 17.5 manuels (620 + 625 + 630 + 635) = 4'098'000 pièces!
640 12.40 <b>SS</b> PC AM REM 17 p (baptisé PC AM jusqu'en 1969)	19'800	1962	5 <sup>1/2</sup> <sup>mm</sup> Rayville, remontoir dessous - joaillerie (12,4 x 2,85) - 300'000 pièces
650 12.40 <b>SS</b> PC AM 17 p (baptisé PC AM REM jusqu'en 1969)	19'800	1962	5 <sup>1/2</sup> <sup>mm</sup> Rayville - or/joaillerie seulement - 210'000 pièces
651 23.30 PC AM 17 p (23,3 x 2,5)	21'600	1993	10 <sup>1/2</sup> <sup>mm</sup> ETA Peseux 7001 - rhodié - calibre réservé, à ponts Omega
652 23.30 PC AM 17 p bull.	21'600	1995	10 <sup>1/2</sup> <sup>mm</sup> ETA Peseux 7001 - De Ville Prestige chronomètre - rhodié
653 23.30 PC AM 17 p	21'600	1995	10 <sup>1/2</sup> <sup>mm</sup> ETA Peseux 7001 - De Ville Prestige squelette (Armin Strom) - rhodié - 170 pièces
660 15 RA <b>SS</b> PC AM 17 p (15 x 4,25 - 0,76 cm <sup>3</sup> )	19'800	1961	Rayville - le plus petit cal. dame automatique du monde à l'époque- très utilisé en or/joaillerie - Ladymatic
661 15 RA <b>SS</b> PC AM 24 p	19'800	1963	Ladymatic - De Ville

662 15 T1 RA <u>SS</u> PC 17 p (15 x 4,33)	19'800	1975	
663 15 T1 RA <u>SS</u> PC 24 p	19'800	1975	Constellation 2000 dame - total cal. 660 à 663 = 697'000 pièces
670 17.50 RA SC PC AM 17 p (17,5 x 4,25)	19'800	1962	également sans SC - très utilisé en or/joaillerie dame - Rayville
671 17.50 RA SC PC AM 24 p	19'800	1963	également sans SC - Dynamic dame - cal. 670 à 672 = 350'000 pièces
672 17.50 RA SC PC AM bull 24 p	19'800	1966	également sans SC - premier chronomètre Constellation dame
680 17.50 RA SC PC CAL AM 17 p (17,5 x 5)	19'800	1962	De Ville dame - Dynamic dame - cal. 680 à 682 = 438'000 pièces
681 17.50 RA SC PC CAL AM 24 p	19'800	1963	également sans SC - Dynamic dame
682 17.50 RA SC PC CAL AM bull 24 p	19'800	1966	également sans SC - premier chronomètre calendrier Constellation dame
683 17.50 RA T1 SC PC CAL 17 p (17,5 x 5,05)	21'600	1971	également sans SC - Rayville - cal. 683 à 685 = 670'000 pièces
684 17.50 RA T1 SC PC CAL 24 p	21'600	1971	également sans SC - Deauville - Genève
685 17.50 RA T1 SC PC CAL bull 24 p	21'600	1971	également sans SC - Constellation chronomètre dame total famille 17.5 manuels + automatiques (cal. 620 à 635 + 670 à 685) = 5'556'000 pièces!
686 20 RA <u>SS</u> PC CAL 24 p (20 x 5,35)	21'600	1984	7¾" LB - quantième à index tournant - 19 pièces
687 25.30 RA <u>SS</u> PC CAL 24 p (25,3 x 5,05)	21'600	1984	11" LB - quantième à index tournant - 25 pièces
688 20 RA <u>SS</u> PC 24 p (20 x 4,6)	21'600	1984	7¾" LB - 26 pièces
690 R 7 <u>SS</u> PC AM REM 17 p (baptisé PC AM jusqu'en 1969)		21'600	1961 baguette 2¾" (7 x 18,6 x 3,78) - remontoir dessous - Rayville - très utilisé en or/joaillerie - 11'000 p.
700 20.40 AM 17 p (20,4 x 1,71)	18'000	1963	cal. extraplat Frédéric Piguet/Rayville 9¾" - balancier or - Villeret/Genève - 12'500 pièces
710 25 RA SC PC AM 17 p (25 x 3)	19'800	1966	calibre extraplat - très utilisé en or/joaillerie - Rayville, puis Marc Favre
711 25 RA SC PC AM 24 p	19'800	1964	idem - en partie avec bulletin (Constellation) - 140'000 pièces
712 25 RA SC PC AM bull 24 p	19'800	1967	Constellation (également sans SC) - Marc Favre - cal. 710 + 712 = 146'000 pièces
715 25 RA PC DL 24 p (25 x 4,65)	19'800	1983	phases de lune - 466 pièces
716 25 RA <u>SS</u> PC DL CALP 24 p	19'800	1984	11" LB - quantième perpétuel bracelet - 193 pièces
717 25 RA PC CAL FU 24 p	19'800	1984	11" LB GMT - "Etoile" - 48 pièces total cal. 710 à 717 = 286'707 pièces
720 19.40 AUT SC QG (19,4 x 4,8)	28'800	1990	8¾" ETA 2681 - Speedmaster Classic dame - 10'504 pièces
721 19.40 AUT SC QA PH 25 p (19,4 x 5,35)	28'800	1990	8¾" ETA 2685 - Speedmaster Classic dame phases de lune - 894 pièces
725 19.40 AUT QG 20 p (19,4 x 3,6)	28'800	1994	8¾" ETA 2000 - rhodié
730 R 9 <u>SS</u> PC AM REM 17 p (9 x 16 x 3,2)	21'600	1966	3¾" <u>rectangulaire</u> Rayville pour modèles or/joaillerie avec remontoir dessous - 33'000 pièces
750 27.90 RA SC PC CALD CORR AM 17 p (27,9 x 5,68)	19'800	1966	premier calibre CALD (calendrier jour et date)
751 27.90 RA SC PC CALD CORR AM bull 24 p	19'800	1967	Constellation + Seamaster
752 27.90 RA SC PC CALD CORR AM 24 p	19'800	1967	Seamaster - Genève - Dynamic - total cal. 750 à 752 = 510'000 pièces
830 38.65 PC AM 17 p (38,65 x 4,6)	18'000	1966	lépine Omega Genève - ébauche Unitas - 30'000 pièces
831 38.65 PC AM 17 p	18'000	1984	17" LB poche, doré jaune, finition spéciale - 8 pièces
860 27 CHRO PC 17 p (27 x 5,7)	21'600	1968	Lémania Watch Orient - LWO 1872 - 10'000 pièces
861 27 CHRO C12 PC 17 p - 18 p dès 1993 (27 x 6,87)	21'600	1968	LWO 1873 - <u>divers modèles, dont</u> Speedmaster Mark I et Mark II - plus de 300'000 pièces - toujours en fabrication <u>sous dénomination 1861</u>
861L 27 CHRO C12 PC 17 p (baptisé aussi 861 seulement)	21'600	1980	Speedmaster luxe, fond saphir
861L-XY 27 CHRO C12 PC bull 19 p	21'600	1983	chronographe-chronomètre de luxe, fond saphir (153 pièces)
861S 27 CHRO C12 PC	21'600	1983	12" CHRO squelette
862S 27 CHRO C12 PC 21 p (baptisé aussi 862 seulement)	21'600	1984	12" CHRO squelette LB - 3 pièces
863 27 CHRO C12 PC 17 p - 18 p dès 1993	21'600	1980	LWO 1874 - version luxe, doré rose, puis jaune dès 1992, fond saphir
864 27 CHRO C12 PC bull 17 p - 18 p dès 1993	21'600	1992	idem, mais version chronomètre fond saphir
865 27 CH PC AM 17 p	21'600	1966	LWO - Chronostop - 124'000 pièces
866 27 CHRO C12 PC DL 17 p - 18 p dès 1993- <del>1993</del>	21'600	1985	LWO 1883 - Speedmaster phases de lune - 1'738 pièces
867 27 CHRO C12 PC 17 p - <del>18 p dès 1993</del>	21'600	1992	LWO 1874 - Speedmaster version squelette (Armin Strom)
910 27 CHRO C12 PC AMPM GMT 17 p (27 x 6,87)	21'600	1969	Flightmaster AM/PM - Lémania - 30'000 pièces, dont 200 or
911 27 CHRO C12 PC GMT 17 p	21'600	1971	Flightmaster petite seconde - 7'500 pièces
920 27 CH PC AM CAL 17 p (27 x 6,3)	21'600	1968	Chronostop calendrier - Lémania - 61'000 pièces
930 27 CHRO PC CAL 17 p (27 x 6,87)	21'600	1969	<b>Chronostop calendrier "Bullhead" et chronographe De Ville</b> avec quantième à neuf heures - Lémania <b>3872</b> - 10'000 pièces
960 36.60 PC L 17 p (36,6 x 4,5)	18'000	1971	Unitas UT 6497 - lépine Genève - 101'214 pièces
961 36.60 PC L 17 p	18'000	1979	idem, terminaison soignée pour lépine luxe - 107 pièces
962 36.60 PC S 17 p	18'000	1979	Unitas UT 6498 - idem pour savonnette luxe - 146 pièces
972 35.60 S DL CALP 17 p (35,6 x 4,9)	18'000	1984	Vénus 173 -15½" perpétuel poche LB, puis Héritage - 15 pièces
980 30.80 RA SC PC CAL CORR SON 19 p (30,8 x 7,8)	21'600	1969	LWO 2980 - cal. réveil automatique - Memomatic - 35'000 pièces
1000 27.90 RA SC PC CAL CORR INST STS 17 p (27,9 x 4)	28'800	1968	premier calibre 28'800 A/h, avec saut instantané de la date à minuit et STS - successeur du calibre 560
1001 27.90 RA SC PC CAL CORR INST STS BULL 20 p	28'800	1968	Constellation
1002 27.90 RA SC PC CAL CORR INST STS 20 p	28'800	1968	Seamaster (dont la Seamaster 600 "Ploprof" de 1970) - De Ville - cal. 1000 à 1002 = 370'000 pièces
1010 27.90 T1 RA SC PC CAL CORR STS 17 p (27,9 x 4,25)	28'800	1972	Seamaster - 178'000 pièces
1011 27.90 T1 RA SC PC CAL CORR STS BULL 23 p	28'800	1972	Constellation - 110'000 pièces
1012 27.90 T1 RA SC PC CAL CORR STS 23 p	28'800	1972	Seamaster - 126'000 pièces
1020 27.90 RA SC PC CALD CORR CORJ STS 17 p (27,9 x 4,8)	28'800	1972	Seamaster - Constellation - 575'000 pièces
1021 27.90 RA SC PC CALD CORR CORJ STS BULL 23 p	28'800	1972	Constellation - 65'000 pièces
1022 27.90 RA SC PC CALD CORR CORJ STS 23 p	28'800	1972	Seamaster Cosmic - Genève - Dynamic - 78'000 pièces
1030 27.90 T1 SC PC CAL CORR STS 17 p (27,9 x 3,65)	28'800	1974	manuel - remplaçant du 613 - 314'000 pièces
1035 27.90 T1 SC PC STS 17 p	28'800	1974	remplaçant du 601 - 11'000 pièces total cal. 1000 à 1035 = 1'926'000 pièces
1040 31 CHRO C12 RA PC CAL A24 CORR 22 p (31 x 8)	28'800	1970	LWO - chronographe automatique - Seamaster + Speedmaster Mark III date - 82'200 pièces
<b>1041 31 CHRO C12 RA PC CAL A24 CORR BULL 22 p</b>	<b>28'800</b>	<b>1973</b>	<b>LWO - chronographe-chronomètre automatique Speedmaster "125" - 2000 pièces</b>
<b>1045 31 CHRO C12 C 60 RA CALD A24 CORR CORJ PS STS PC 17 p</b>	<b>28'800</b>	<b>1974</b>	<b>SSIH 5000 (31 x 8,2) - chronographe automatique - Speedmaster Automatic + Mark V - Lémania - 39'000 pièces</b>
1051 25.60 x 5.05 AUT SC QG JG STO 25 p	28'800	1994	ETA 2836-2 - spécial Chine - successeur rhodié du cal. 2836 de 1988

1070 R 13 <u>SS</u> PC 17 p (13 x 15,15 x 3,1)	28'800	1974	2404 Tissot, fabriqué chez Lanco - premier cal. haute fréquence dame - échec - 295'000 pièces
1100 R 13 <u>SS</u> PC 17 p (13 x 15,15 x 3,6)	21'600	1977	SSIH 5540 - successeur du 1070 - 180'000 pièces
1108 25.60 RA SC PC CAL CORR STS 21 p (25,6 x 3,6)	28'800	1993	ETA 2892-A2 - cal. 1110 rhodié et amélioré (rotor plus lourd) - <u>30'516 pièces</u>
1109 25.60 RA SC PC CAL CORR STS BULL <u>23'21</u> -p (25,6 x 3,75)	28'800	1993	cal. 1111 rhodié et amélioré (rotor plus lourd) - chronomètre
1110 25.60 RA SC PC CAL CORR STS 21 p	28'800	1984	ETA 2892-2 - Speedmaster Classic - 43'815 pièces
1111 25.60 RA SC PC CAL CORR STS BULL	28'800	1984	ETA 2892-2 + CHM - chronomètre - Seamaster Prof. 200 m - 26'720 pièces
1114 25.60 CAL 1110 LUXE BULL	28'800	1990	ETA 2892-2 - Louis Brandt II - 560 pièces
1115 25.60 CAL <del>1110</del> 1111 SQUELETTE	28'800	1990	ETA 2892-2 - Louis Brandt II - 22 pièces
1116 25.60 AUT QP PH <u>SS</u> LUXE 21 p (25,6 x 5,75)	28'800	1990	ETA 2892-A9 - Louis Brandt II perpétuel - trois poussoirs - rotor métal lourd - 245 pièces
1117 25.60 CAL 1116 SQUELETTE COR.M. en partie avec ROTOR OR 21 K	28'800	1990	ETA 2891-A9 - Louis Brandt II perpétuel - quatre poussoirs - remplacé par 1163 - 4 pièces
1118 25.60 CAL 1116 LUXE ROTOR OR 21 K	28'800	1991	ETA 2892-A9 - Louis Brandt II perpétuel - trois poussoirs - 313 pièces
1119 25.60 CAL 1111 LUXE ROTOR OR 21 K BULL 21 p (25,6 x 3,75)	28'800	1991	ETA 2890-2 - Louis Brandt II - chronomètre - 876 pièces
1120 25.60 AUT SC QG COR STO CHM 23 p (25,6 x 3,9)	28'800	1994	ETA A01.A01 - version luxe personnalisée (rotor) et réservée à Omega du cal. chronomètre 1109
1128 25.60 RA SC PC CAL CORR STS A24 FU 23 p (25,6 x 5,05)	28'800	1997	ETA A01.A31 - Seamaster GMT
1130 53.7 CHRO 1/10" PS 21 p (53,7 x 11,25)	36'000	≈ 1953	19530 Lémania 24" - chronographe olympique à rattrapante - <u>version dérivée du cal. 206</u>
1130 S 53.7 CHRO 1/10" PS 21 p	36'000	—1981	Lémania 24" Olympique squelette or - 68 pièces
<del>1131 53.7 CHRO 1/10" PS 21 p</del>	<del>36'000</del>	<del>≈ 1950</del>	<del>Lémania 24" - chronographe olympique à rattrapante avec stop-seconde</del>
1131 L 53.7 CHRO 1/10" PS 21 p	36'000	—1981	Lémania 24" Olympique acier luxe fond saphir - 29 pièces
<del>1132 53.7 CHRO 1/10" PS 21p avec débrayage</del>	<del>36'000</del>	<del>1955</del>	<del>Lémania 24" - chronographe olympique à rattrapante avec stop-seconde</del>
<del>1133 53.7 CHRO 1/10" PS 21p BULL</del>	<del>36'000</del>	<del>1971</del>	<del>idem, mais chronomètre</del>
1138 CAL 1141 sans CH (30 x 6,5) 45 p	28'800	1996	ETA 2890-02 + Dubois-Dépraz 2030 - Chronographe Dynamic
1140 30 AUT CHR CSC CM CH S 45 p (30 x 6,5)	28'800	1988	ETA 2890-02 + Dubois-Dépraz 2030 - chronographe Speedmaster Automatic Reduced - 112'015 pièces
1141 CAL 1140 MODIFIÉ ET RHODIÉ	28'800	1995	version modifiée et rhodiée du cal. 1140
1143 CAL 1141 AMÉLIORÉ	28'800	1996	ETA 2890-02 + Dubois-Dépraz 2020
1150 30 AUT CHR CSC CM CH S A24 QA JG MG PH 17/25 p (30 x 7,9)	28'800	1990	ETA-Valjoux 7751 E - 28'800 A/h - 17 p jusqu'en 1994, puis 25 p - rempl. par cal. 1151 - Speedmaster Classic
1151 30 CAL 1150 AMÉLIORÉ ET SIMPLIFIÉ 17/25 p	28'800	1994	version rhodiée, améliorée (remontage), simplifiée (sans PH) et personnalisée Omega du cal. 1150 - Speedmaster Automatic Day-Date
1151B CAL 1151 AMÉLIORÉ	28'800	2003	ETA-Valjoux 7751 - bouchons + bloqueur métal
1152 30 CAL 1155 AMÉLIORÉ	28'800	1995	version rhodiée, améliorée (remontage) et personnalisée Omega du cal. 1155 - Speedmaster Automatic Date
1152B CAL 1155 AMÉLIORÉ	28'800	2003	ETA-Valjoux 7750 - bouchons + bloqueur métal
1153 30 CAL 1154 LUXE	28'800	1995	version luxe du cal. 1154 - 4'000 pièces
1154 30 CAL 1155 + CHRONOMÈTRE	28'800	1992	version chronomètre du 1155 - remplacé par 1164B en 2003 - Chrono Diver, <u>chrono Titane</u> - 22'000 pièces
1155 30 AUT CHR CSC CM CH S A24 QG 25 p (30 x 7,9)	28'800	1991	ETA-Valjoux 7750 - doré (17 p), plus rhodié (25 p, dès 1995) - Speedmaster Automatic date - rempl. par cal. 1152 en 1995 - 65'000 pièces
1156 30 CAL 1155 LUXE	28'800	1990	version luxe du 1155 - Louis Brandt II - 419 pièces
1157 30 CAL 1155 SQUELETTE	28'800	1990	version squelette du 1155 - Louis Brandt II - 28 pièces
1158 30 CAL 1155 LUXE ROTOR OR 21 K + CHM	28'800	1991	version luxe chronomètre du 1155 - Louis Brandt II - 387 pièces
1160 25.60 AUT CHR CSC CM CH QP QA JA MA PH 37 p (25,6 x 7,85)	28'800	1991	ETA-Kelek 2100 - Speedmaster Perpetual 1291-1991 pour le Japon - <u>50 pièces</u>
1163 25.60 CAL 1117 AMÉLIORÉ + SQUELETTE	28'800	1994	ETA 2891-A9 - Louis Brandt II perpétuel squelette avec bloc automatique amélioré - 14 pièces
1164 30 CAL 1154 AMÉLIORÉ 25 p	28'800	1995	version améliorée ( finition et remontage) et personnalisée Omega du cal. 1154
1164B CAL. 1164 AMÉLIORÉ 25 p	28'800	2003	ETA-Valjoux 7750 - bouchons + bloqueur métal - remplaçant du 1154
1170 <del>26.50</del> <u>33.60</u> RA SC AM BULL 17 p (26,5 x 11)	21'600	1994	P 33 - première mondiale en tourbillon central bracelet (intégré en boîte fonctionnelle de 38,4 mm de Ø)
1220 29 RS SCD CAL CORR STS 15 p (29 x 5)	720 Hz	1973	Megasonic "Souris" - chronomètre - 88'000 pièces
1221 CAL 1120 HS <u>SS</u> 23 p (25,6 X 4,9)	28'800	1998	ETA A01.AA1 - De Ville Prestige tonneau à heures sautantes - <u>3713 pièces</u>
1225 CAL 1120 SQUELETTE	28'800	1994	Constellation squelette - non chronomètre
1230 29 RS SCD CALD CORR STS 18 p (29 x 5,5)	720 Hz	1973	Megasonic "Souris" - chronomètre jour + date - 42'000 pièces
1250 29 RS SC CAL CORR STS BULL 12 p (29 x 4,8)	300 Hz	1970	ESA 9162, licence Bulova - Mosaba - <b>chronomètre</b> - 261'000 pièces
1255 29.8 RS CHRO C12 CALD CORR CORJ STS BULL 12 p (29,8 x 7,95)	300 Hz	1973	ESA 9210 - Mosaba CHRO - Speedsonic - <b>chronomètre</b> - 11'900 pièces
1260 29 RS SC CALD CORR CORJ STS BULL 12 p (29 x 5,55)	300 Hz	1972	ESA 9164, licence Bulova - Mosaba - jour + date - <b>chronomètre</b> - 98'000 pièces
1270 27 QRZ CHR CSC CM CH1¼ S QG COR STO 22 p (27 x 5 <u>ou 4.75 sur mouvement</u> )	32 kHz	1997	Piguet 1270 hybride (base quartz + chrono mécanique - <u>4,75 sur mouvement</u> ) - totalisateurs 30' et 1h¼ - chronographe Constellation
1300 R 24.30 Q SC CAL CORR STS PH 13 p (24,3 x 29 x 7,5)	8192 Hz	1970	Béta 21 - CEH - Electroquartz - ≈ -9000 pièces
1301 R 24.30 T1 Q SC CAL CORR STS PB 13 p (24,3 x 29 x 6,2)	8192 Hz	1972	idem, mais moins épais - ≈ -4000 pièces
1302 R 24.30 T1 Q PB <u>SS</u> 13 p (24,3 x 29 x 5,3)	8192 Hz	1972	idem, mais encore moins épais - ≈ -1000 pièces
			total cal. 1300 à 1302 = ≈ -14'000 pièces
1310 29 Q SCS CALD CORR CORH CORH STS 8 p (29 x 6,35)	32 kHz	1973	Fourmi - Megaquartz - premier calibre quartz 100% Ω
1315 29 Q SCS CAL CORH STS 8 p	32 kHz	1977	cal. 1310 + 1315 = 207'000 pièces
1320 R 18.20 Q <u>SS</u> CAL CORH CORM 15 p (18,2 x 20 x 6)	32 kHz	1975	Cigogne dame - premier calibre quartz analogique dame Omega et première couronne "picdat" - 40'000 pièces
1325 25.60 Q <u>SS</u> CAL CORH CORM 15 p (25,6 x 6)	32 kHz	1975	Cigogne homme - module identique, mais platine et disque CAL plus grands - 82'000 pièces
1330 23.30 Q <u>SS</u> CORH CORM 3 p (23,3 x 3,5)	32 kHz	1976	Ferrari, plat - Constellation, De Ville - fabriqué chez Rayville - 215'000 pièces
1332 R 25.60 Q SCS CAL CORH CORM CORH 17 p (25,6 x 28 x 2,9)	32 kHz	1979	Léopard extraplat - Seamaster, Constellation, De Ville - 219'000 pièces
1333 R 25.60 Q SCS CAL CORH CORM CORH BULL 17 p	32 kHz	1980	chronomètre - Constellation - 43'100 pièces
1336 R 25.60 Q SCS CORH CORM CORH 13 p (25,6 x 28 x 2,45)	32 kHz	1981	extraplat - De Ville homme - 75'000 pièces
1337 R 25.60 Q SCS CAL CORH CORM CORH IFP 17 p	32 kHz	1981	extraplat (2,9) - premier calibre calibre IFP - Seamaster 120 m - 172'000 pièces
1342 25.60 Q SCS CAL CORH CORM CORH 7 ou 13 p (25,6 x 4,2)	32 kHz	1977	<u>Elan</u> - fabrication confiée à Tissot - Seamaster - 407'662 pièces
1343 25.60 Q SCS CAL CORH CORM CORH BULL <u>7 ou 13</u> p	32 kHz	1977	Constellation - 24'000 pièces
1345 25.60 Q SCS CALD CORR CORH CORM CORH 7 <u>ou 13</u> p	32 kHz	1978	Seamaster homme (25,6 x 5) - 89'000 pièces
1346 25.60 Q SCS CALD CORR CORH CORM CORH BULL <u>7 ou 13</u> p	32 kHz	1978	Constellation - 12'000 pièces
1350 R 13 Q <u>SS</u> CORH CORM 2 p (13 x 15,15 x 3,35)	32 kHz	1977	Sauterelle, premier cal. 5½" Q et à poussoir - remplacé par cal 1353 - 637'000 pièces
1351 17.20 Q <u>SS</u> CORH CORM 2 p (17,2 x 3,35)	32 kHz	1978	De Ville homme et dame - 60'200 pièces
1352 R 9 Q <u>SS</u> CORH CORM 2 p (9 x 21 x 3,35)	32 kHz	1978	premier calibre baguette à quartz du monde - 17'000 pièces

1353 R 13 Q T1 <u>SS CORH CORM 2 p (13 x 15,15 x 3,35)</u>	32 kHz	1979	version avec trimmer du cal. 1350 - quantités comprises dans le volume du cal. 1350
1355 R Q <u>SS CORH CORM 1 p (27 x 35 40 x 1,48 ou 1,35)</u>	32 kHz	1980	Dinosaure ultrafine (1,48 mm et même 1,35 mm pour quelques pièces) - 595 pièces
1356 R Q <u>SS CORH CORM (27 x 40 x 2,6)</u>	32 kHz	1981	Magique 2,6 mm - capacité crayonnable - 643 pièces
1357 R Q <u>SS CORH CORM</u>	32 kHz	1981	Idem avec légère modification du module - 261 pièces
1360 19.40 Q SCS CAL CORH CORM CORS 15 p (19,4 x 5,1)	32 kHz	1978	Faon - Seamaster dame - 100'000 pièces
1365 19.40 Q <u>SS CORH CORM 9 p (19,4 x 1,9)</u>	32 kHz	1980	Criquet ultraplat à pousoir - De Ville homme - 596'000 pièces
1370 25.60 Q SCS CAL CORH CORM CORS 7 p <u>(25,6 x 4,8)</u>	32 kHz	1979	Tatou 2 - SSIH 5522 (ex-Lapin Tissot) - couronne avec pousoir CORM CORS - fabriqué au Locle - 59'000 pièces
1373 9.90 Q <u>SS 4 p (9,9 x 2,25)</u>	32 kHz	1983	ETA 201.001 - pousoir sous la boîte - 432 pièces
1374 R 9 Q <u>SS 5 p (9 x 15,15 x 2)</u>	32 kHz	1984	ETA 280.001 - baguette - 6496 pièces
1375 R 13 <u>SS Q 7 p (13 x 15,15 x 1,95)</u>	32 kHz	1982	ETA 979.002 Elégance - tonneau ultraplat - remplacé par cal. 1455 - 163'675 pièces
<u>1376 9 QRZ SS 5 p (9 x 15,15 x 2,05; 1,8 mm sur mouvement)</u>	32 kHz	1995	ETA 280.002 - baguette 3/4 x 6/4" <u>(1,8 mm sur mouvement)</u> rhodiée, personnalisée - nouvelle Sapphette
1377 20.40 Q <u>SS 6 p (20,4 x 1,75)</u>	32 kHz	1982	ETA 959.001 Elégance - ultraplat - remplacé par cal. 1378 - 220'054 pièces
1378 20 Q <u>SS 8 p (20 x 1 ou 1,05 ou 1,2 ou 1,3 ou 1,45 selon hauteur pile; 0,98 mm sur mouvement)</u>	32 kHz	1983	ETA 210.001 ultraplat <u>(0,98 mm sur mouvement)</u> - ex-1377 - 613'946 pièces
1379 20.40 Q <u>SS CAL CORR (20,4 x 1,95)</u>	32 kHz	1985	ETA 210.011 Elégance (= 1378 avec calendrier) - 137'753 pièces
1380 17.20 Q SCS CAL CORR STS IFP ASS 7 p (17,2 x 2,8)	32 kHz	1981	ETA 956.111 Flatline II dame - IFP dès 1982 - 184'546 pièces
1382 17.20 Q SCS CAL CORR STS IFP ASS BULL 7 p	32 kHz	1982	ETA 956.111 - chronomètre Constellation dame - 25'546 pièces
1387 R 13 Q <u>SS CORH CORM 3 p (13 x 15,15 x 2,3)</u>	32 kHz	1981	Grillon à pousoir - capacité crayonnable - De Ville dame - remplacé par 1450 - 507'000 pièces
1390 84 Q SCS CAL CORR STS CORS (125 x 80 x 48)	8192 Hz	1970	pendulette Electroquartz (100% Omega) - 1000 pièces
1400A 25.60 QRZ AFA AUT AFA COR QG SCD 17 p (25,6 x 3,95)	32 kHz	1996	ETA 205.111 Autoquartz "Gnomon" - réserve de marche 100 heures
1400B 25.60 CAL. 1400 AMÉLIORE	32 kHz	2000	ETA 205.911 - réserve de marche 2400 heures (100 jours) - <a href="#">1700 pièces</a>
1417 R 20 Q SCS STS 7 p (20 x 23,3 x 1,9)	32 kHz	1982	Hermine ultraplate - De Ville - 155'000 pièces
1418 R 20 Q SCS STS BULL 7 p	32 kHz	1982	chronomètre - 5'600 pièces
1420 23.30 Q SCS CAL CORR STS IFP 7 p (23,3 x 2,8)	32 kHz	1982	ETA 955.411 Flatline II homme - Titane + Cermet - 101'187 pièces
1422 23.30 Q SCS CAL CORR STS IFP BULL 7 p	32 kHz	1982	ETA 955.411 Flatline II homme - chronomètre - Manhattan - 22'593 pièces
1424 18.20 QRZ SC QG COR STO IFP FU 9 p (18,2 x 2,45)	32 kHz	1990	ETA 256.461 Flatline II dame - premier cal. avec COR - remplaçant du cal. 1429 - 76'333 pièces
1425 25.60 Q SCS CALD CORR CORJ STS IFP 7 p (25,6 x 3,3)	32 kHz	1982	ETA 955.121 Flatline II homme - Seamaster jour + date - 58'173 pièces
1426 18.20 Q SCS CAL CORR STS IFP ASS 7 ou 9 p (18,2 x 2,15)	32 kHz	1984	ETA 256.111 Flatline III dame - <u>9 pierres dès 1989</u> - 117'978 pièces
1427 18.20 Q SCS CAL CORR STS IFP ASS BULL 7 ou 9 p	32 kHz	1984	ETA 256.111 Flatline III dame - <u>9 pierres dès 1989</u> - chronomètre - 3'150 pièces
1428 18.20 Q <u>SS CAL CORR 3 ou 6 p</u>	32 kHz	1986	ETA 256.041 Flatline III dame - <u>6 pierres dès 1989</u> - 2'652 pièces
1429 18.20 (x 2,6) QRZ SC QG COR STO IFP FU CTH 7 ou 9 p	32 kHz	1988	ETA 256.563 Flatline III dame - <u>9 pierres dès 1989</u> - thermocompensé - Constellation - Seamaster - rempl. par le cal. 1424 - 11'371 p.
1430 23.30 Q SCS CAL CORR STS IFP ASS 6 p (23,3 x 2,15)	32 kHz	1983	Lynx ou ETA 255.411 Flatline III homme - 41'000 pièces
1431 23.30 Q SCS CAL CORR STS IFP ASS BULL 6 p	32 kHz	1982	idem en chronomètre - 197'000 pièces
<u>1432 25.60 Q SCS CAL CORR STS IFP ASS 6 p (25,6 x 2,15)</u>	32 kHz	1983	ETA 255.111 - Lynx agrandi - 490'000 pièces
1433 25.60 QRZ QG COR LONG LIFE	32 kHz	1986	ETA 255.141 - Lynx heures-minutes seules - Art Watch - 18'000 pièces
1434 23.30 Q <u>SS 6 p (23,3 x 2,15)</u>	32 kHz	1984	ETA 255.431 - Lynx heures-minutes seules - Art Watch - 25'265 pièces
1435 23.30 Q SCS CALD CORR CORJ STS IFP ASS 6 p (23,3 x 2,65)	32 kHz	1984	ETA 255.421 - Flatline CALD - 191'824 pièces
1436 23.30 Q <u>SS CAL CORR 6 p (23,3 x 2,15)</u>	32 kHz	1986	ETA 255.441 - Art Watch calendrier + Symbol - rhodié = 1440 - 163'740 pièces
1437 25.60 Q SCS CALD CORR CORJ STS IFP ASS 6 p (25,6 x 2,65)	32 kHz	1984	ETA 255.121 - cal. 1435 agrandi - 230'623 pièces
1438 23.30 QRZ SC QG COR STO IFP ASS FU 6 p (23,3 x 2,6; <u>2,15 mm sur mouvement</u> )	32 kHz	1988	ETA 255.461 - ex-1441 <u>(2,15 mm sur mouvement)</u> - Seamaster Professional 200 m - 462'221 pièces
1440 23.30 CAL 1436 RHODIÉ	32 kHz	1994	version rhodiée du cal. 1436 - <a href="#">11'542 pièces</a>
1441 23.30 QRZ SC QG COR STO IFP ASS FU CTH 6 p (23,3 x 2,6)	32 kHz	1987	ETA 255.561 thermocompensé (mais non-chronomètre) - remplacé par 1438 - Constellation - Seamaster - 54'637 pièces
<u>1442 23.30 CAL 1444 RHODIÉ</u>	<u>32 kHz</u>	<u>1994</u>	<u>version rhodiée du cal. 1444</u>
1444 23.30 Q SCS CALD CORR STS IFP ASS BULL 6 p	32 kHz	1984	ETA 255.471 - Constellation "Hibou" - chronomètre jusqu'en 1987 - succ. du 1445 - 93'000 pièces
1445 23.30 QRZ SC QA JA COR STO IFP ASS CTH 6 p	32 kHz	1987	ETA 255.472 thermocompensé (mais non-chronomètre) - remplacé par le 1444 dès 1989 - 100'000 p.
1449 25.60 QRZ SC QA COR STO GMT24H IFP ASS 10 p	32 kHz	1987	ETA 255.266 - Constellation et Seamaster GMT - 9'280 pièces
1450 R 13 Q <u>SS 10 p (13 x 15,15 x 2,1 ou 2,46)</u>	32 kHz	1983	Ecureuil 5/2" (à couronne) - 2,1 sur pile basse ou 2,46 sur pile haute - succ. du 1387 - 614'135 pièces
1455 R 13 Q <u>SS 6 p (13 x 15,15 x 1,95)</u>	32 kHz	1984	ETA 279.001, devenu ETA 976.001 (5/2") - ex-1375 - tonneau ultraplat - Art Watch + Symbol - 1'882'178 pièces
1456 CAL 1455 RHODIÉ	32 kHz	1994	ETA 976.001 <u>???</u> - version rhodiée du cal. 1455
1458 13 x 15.15 QRZ <u>SS 6 p (13 x 15,15 x 1,25 ou 1,4 selon hauteur pile)</u>	32 kHz	1986	ETA 281.001 (5/2 x 6/4") - Elégance tonneau ultraplat - première pile au lithium - 111'306 pièces
1459 CAL 1458 AMÉLIORE	32 kHz	1989	ETA 281.002 (5/2 x 6/4") - pile à l'oxyde d'argent dès 1995
<u>1459B 13 x 15.15 QRZ SS 6 p (13 x 15,15 x 1,35 ou 1,4 selon pile)</u>	<u>32 kHz</u>	<u>2001</u>	<u>ETA E03.001 - calibre réservé au service après-vente - 4000 pièces</u>
1460 13 x 15.15 QRZ SC ASS 7 p (13 x 15,15 x 2,55)	32 kHz	1988	ETA 980.105 (5/2 x 6/4") - tonneau - 24'922 pièces
1470 QRZ <u>SS 13 p (13 x 18,2 x 1,4)</u>	32 kHz	1991	ETA-PUW 111 - Poussin (5/2 x 8") - tonneau ultraplat - 75'000 pièces
1471 CAL 1470 RHODIÉ ET PERSONNALISÉ	32 kHz	1994	ETA 282.001 sur base PUW 111 - version rhodiée et personnalisée Omega du cal. 1470 - <a href="#">61'201 pièces</a>
1478 CAL 1378 RHODIÉ 8 p (20 x 1,2 ou 1,4 ou 1,6 selon pile; <u>0,98 mm sur mouvement</u> )	32 kHz	1994	version rhodiée du cal. 1378 <u>(0,98 mm sur mouvement)</u> - <a href="#">14'122 pièces</a>
1479 CAL 1379 RHODIÉ 8 p (20,4 x 1,6 ou 1,8 ou 2 selon pile; <u>1,5 mm sur mouvement</u> )	32 kHz	1994	version rhodiée du cal. 1379 <u>(1,5 mm sur mouvement)</u> - <a href="#">7259 pièces</a>
1480 25.60 RA SCD PC CAL CORR 17 p (25,6 x 5,25)	21'600	1972	Tissot 784 - Genève
1481 25.60 RA SCD PC CAL CORR 21 p	21'600	1972	Tissot 784 - cal. 1480 + 1481 = 359'000 pièces
1500 R Q SCS CORH STS 13 p	2,4 MHz	1970	Elephant - protos Megaquartz 2,4 (Battelle) - premier calibre quartz haute fréquence au monde
1510 R 25.60 Q SCS CAL CORH CORS STS 13 p (25,6 x 36 x 6)	2,4 MHz	1972	Megaquartz - avec transformateur, puis circuit seul <u>-----chronometre-----</u> - 1000 pièces - <u>-----</u> - premier cal. avec dispositif TSA (CORH CORS)

1511 R 25.60 Q SCS CAL CORH CORS STS OBS 13 p		2,4 MHz	1974	Megaquartz Marine Chronometer	≈ 1000 pièces
1515 R 25.60 T1 Q SCS CAL CORH CORS STS 13 p (26,5 x 31 x 6)		2,4 MHz	1973	Megaquartz - cal. de base du 1516 - <del>chronomètre</del>	≈ 1000 pièces
1516 R 25.60 T1 Q SCS CAL CORH CORS STS OBS 13 p		2,4 MHz	1974	Megaquartz Marine Chronometer	≈ 8000 pièces
				total 1510-1516	≈ 10'000 pièces
1525 R Q SCS STS CORS IFF BULL 0 p ( <del>172 x 129 x 75 97 x 80 x 25</del> )		4,19 MHz	1980	Vega - Megaquartz - module Omega + mvt Imhof 904 Q - Marine nationale française - 1'300 pièces	
1526 R Q SCS BULL <del>0-2</del> p (50 x 45 x 15)		4,19 MHz	1986	Imhof 904 Q - <u>calibre 20"</u> dans calotte 54 x 18 - pendulette "pupitre" Constellation - 558 pièces	
1530 CAL 1430 RHODIÉ 6 p (23,3 x 2,15; <u>1,95 mm sur mouvement</u> )		32 kHz	1994	version rhodiée du cal. 1430 Lynx ( <u>1,95 mm sur mouvement</u> ) - 48'031 pièces	
1532 CAL 1432 RHODIÉ 6 p (25,6 x 2,15; <u>1,95 mm sur mouvement</u> )		32 kHz	1994	version rhodiée du cal. 1432 ( <u>1,95 mm sur mouvement</u> )	
1538 CAL 1438 RHODIÉ 6 p (23,3 x 2,6)		32 kHz	1994	version rhodiée du cal. 1438	
1600 35 Q LED CORH CORM CORS STS		32 kHz	1972	Pulsar (Hamilton) - Time Computer - 15'000 pièces	
1601 35 Q LED CAL MO CORH CORM CORS CORR CORMO STS		32 kHz	1973	Pulsar (Hamilton) - Time Computer II - 15'000 pièces	
1602 29.5 Q LED CAL MO CORH CORM CORS CORR CORMO STS		32 kHz	1974	Frontier (29,5 x 7,55) - Digital (Time Computer III)	
1603 29.5 Q LED CALD MO CORH CORM CORS CORR CORMO STS		32 kHz	1975	Frontier - Digital (Time Computer IV) - total 1602 et 1603 = 28'100 pièces	
1611 R 26 Q CAL CORH CORM LCD S CHROR C12 C60 C100 15 p		32 kHz	1975	Albatros (26 x 37,4 x 8,55) - Chronoquartz, première quartz hybride - 15'000 pièces	
1615 29 Q LCD CALD S ECL STS CORH CORM CORR CORJ CORMO		32 kHz	1976	Cobra - SSIH 4305 (29 x 4,45) - De Ville Quartz	
1616 29 Q LCD CALD S ECL STS CORH CORM CORR CORJ CORMO <u>A24</u>		<u>A 24</u>	32 kHz	1976	idem, mais affichage 24 heures à option - cal. 1615 + 1616 = 21'000 pièces
1620 29 Q LCD CALD S ECL STS CORH CORM CORR CORJ CORMO <u>CHROR C12 C60 C100</u>		32 kHz	1977	Faucon - SSIH 4310 (29 x 4,45) - Speedmaster Professional Quartz, <u>Seamaster LCD</u> - 52'000 pièces	
1632 29 Q LCD CALD S ECL STS CORH CORM CORR CORJ CORMO <u>AL TM AG (29 x 5,5)</u>		32 kHz	1978	Chouette - cal. réveil - Memomaster homme - 19'200 pièces	
1635 R 17 Q LCD CALD S ECL STS CORH CORM CORR CORJ <u>CORMO CHROR FU RH AL</u>		32 kHz	1981	Martinet - SSIH 4335 - calibre-réveil - Memomaster dame chronographe (version spéciale pour l' <u>Equipe</u> nationale suisse de ski dames)	
1637 R 17 Q LCD CALD S ECL STS CORH CORM CORR CORJ <u>CORMO AL TM (17 x 24 x 6)</u>		32 kHz	1979	Alouette - calibre-réveil - Memomaster dame - 6'000 pièces	
1640 29 Q LCD CALD S ECL STS <u>A24 CORH CORM CORR CORJ CORMO 2AL TM 2AG RH</u>		32 kHz	1980	Okapi - SSIH 4335 - cal.-réveil - Sensor Quartz, première montre à quartz avec sensor - 15'000 pièces	
1655 R 20 Q CORH CORM LCD CALD S STS CHROR C100 <u>A24 AL TM RH CORH CORM CORR TM RH CORH CORM CORR CORJ CORMO 7 p (20 x 24 x 4,8)</u>		32 kHz	1981	Flipper - Equinox, première montre à quartz réversible digi/ana - 9'316 pièces	
1665 28 QRZ LCD AFA AFD S QI JI FU CHR 1/C REV TEM MHE IFF <u>COR 7 p (28 x 25,5 x 3,8)</u>		32 kHz	1986	ETA 988.431 - tonneau - chronographe hybride multifonctions - Seamaster - 57'000 pièces	
1665B CAL 1665 MODIFIÉ		32 kHz	2001	ETA 988.432 - petites modifications de fonctions - 14'852 pièces	
1666 30 QRZ AFA AFD CHR ECL QP TEM FU MET 9 p (30 x 6,9)		32 kHz	1998	ETA E20.301 sur base 990.431 - Speedmaster X-33 - chronographe hybride multifonctions - 20'142 pièces	
1666B CAL 1666 sans aiguilles		32 kHz	2002	Speedmaster America's Cup 2003 New Zealand - 12 pièces	
1670 30 QRZ CHR CSC1/C CSC CM30 CH ADD SPL LAP MEM S FU <u>COR QLCD (30 x 5)</u>		32 kHz	1988	ETA 251.251, puis 252.252 - chronographe hybride multifonctions - Seamaster 1/100 digi/ana - 7'622 pièces	
1675 30 QRZ CHR CSC CMC CH 1/D ADD SPL S FU QG STO 27 p		32 kHz	1988	ETA 251.262 (30 x 5) - Seamaster 1/10 analogique - 11'474 pièces	
1680 25.60 QRZ QP QG MG FU CTH 11 p (25,6 x 3,75; <u>3,0 mm sur mouvement</u> )		32 kHz	1997	ETA 252.511 - thermocompensé, rhodié ( <u>3,0 mm sur mouvement</u> ) - Constellation à quantième perpétuel	
1861 CAL 861 RHODIÉ	21'600	1996		version rhodiée du cal. 861 (doré)	
1863 CAL 863 RHODIÉ	21'600	1996		version rhodiée du cal. 863 (doré)	
1864 CAL 864 RHODIÉ	21'600	1996		version rhodiée du cal. 864 (doré)	
1866 CAL 866 RHODIÉ	21'600	1999		Speedmaster Phases de lune à midi	
1867 CAL 867 RHODIÉ	21'600	1996		version rhodiée du cal. squelette 867 (doré)	

Nouvelle numérotation "parlante" (dès juillet 1997)\*

	A/h ou hertz	Année de création	Remarques
<del>2202A AUT CHM S STO 33 p (25,6 xx 4,85)</del>	<del>25'200</del>	<del>2004</del>	<del>ETA A02.A22 - premier cal. à 7 alternances/seconde, soit 3,5 Hz - chronomètre luxe De Ville Co-Axial à petite seconde, etc.</del>
2005A -AUT <u>SS</u> 29 p (15,3 x 3,7)	21'600	<del>1999</del> 2001	Piguet 6.15 automatique luxe, rotor or
2200A CAL 1120 SIMPLIFIÉ ET MODIFIÉ 32 p (25,6 x 4,75)	28'800	<del>2000</del> 2001	ETA A01.A21 à petite seconde et sans date - Montre pilote 1938, Omega Museum Collection No 1, etc.
2200B CAL 2200A MODIFIÉ 29 p	28'800	2005	ETA A01.A22 avec modification de la petite seconde - Petrograd 1915, Omega Museum Collection No 4
<del>2201A 36.60 CHM S 17 p (36,6 x 4,5)</del>	<del>21'600</del>	<del>2004</del>	<del>ETA 6498-2 (B98.A01) - cal. Unitas 962-personnalisé Omega - réserve de marche 60 heures - Railmaster Chronometer</del>
<del>2202A AUT CHM S STO 33 p (25,6 xx 4,85)</del>	<del>25'200</del>	<del>2004</del>	<del>ETA A02.A22 - chronomètre luxe De Ville Co-Axial à petite seconde, Museum Centenary, etc.</del>
<del>2300A AUT CHM SC QG COR STO 33 p (25,6 x 4,85)</del>	<del>25'200</del>	<del>2004</del>	<del>ETA A02.A12 - premier cal. à 7 alternances/seconde, soit 3,5 Hz - chronomètre luxe De Ville Co-Axial à seconde au centre</del>
2400 CAL 1012 SQUELETTE 23 p (27,9 X 4,25)	28'800	1998	Seamaster Professional 300 m squelette, rhodié
2401 CAL 1012 SQUELETTE 23 p (27,9 X 4,25)	28'800	1998	idem, mais doré
2402A CAL 2500 SQUELETTE 27 p (25,6 x 3,9)	28'800	1999	chronomètre De Ville Co-Axial squelette, sans date, ni correcteur
2403A CAL 2500 SIMPLIFIÉ 27 p (25,6 x 4,1)	28'800	<del>2004</del> 2003	ETA A02.A41 - idem, mais non squelette - <u>Seamaster Aqua Terra "Railmaster". De Ville Co-Axial 44 mm</u>
<del>2403B CAL 2403A COAXIAL 3,5 Hz</del>	<del>25'200</del>	<del>2004</del>	<del>ETA A02.A42</del>
2500A CAL 1120 COAXIAL 27 p (25,6 x 4)	28'800	1999	ETA A01.A81 - <u>premier chronomètre De Ville chronomètre coaxial Co-Axial</u> avec balancier-spiral sans raquette, etc.

2500B CAL 1120 COAXIAL 27 p (25,6 x 4,1)	28'800	<del>1999</del> 2000	ETA A02.A01 coaxial, 2 <sup>ème</sup> version, plus haute
<del>2501A CAL 1120 RÉSERVÉ 24 p (25,6 x 3,9)</del>	<del>28'800</del>	<del>1998</del>	<del>ébauches brutes du cal. 2500, réservées à George Daniels</del>
<del>2500C CAL 1120 COAXIAL 3,5 HZ</del>	<del>25'200</del>	<del>2003</del>	<del>ETA A02.Ax2 - premier calibre coaxial à 7 alternances/seconde, soit 3,5 Hz</del>
2520 CAL 725 TRANSFORMÉ 20 p (19,4 x 3,6)	28'800	1998	ETA 2000-1 - balancier et engrenages différents - Constellation, Seamaster, De Ville
2600A CAL 1170 AMÉLIORÉ 48 p (33,6 x 7,21)	21'600	1997	base P 33 - Tourbillon central rhodié avec palier de masse lisse (sans roulement à billes)
2600B CAL 2600 BULL	21'600	2001	idem, mais version chronomètre - commercialisé dès 2002
2601A 26.20 AUT S QA JG MG PH COR 31 p (26,2 x 5,02)	28'800	2001	Piguet 6763-4 luxe - phases de lune - Cosmic 1951, Omega Museum Collection No 2
2610A AUT CHM SC QG COR STO 28 p (25,6 x 5,35)	25'200	2004	ETA A02.A52 - premier cal. à 7 alternances/seconde, soit 3,5 Hz - chronomètre luxe De Ville Co-Axial avec grande date
2627A CAL 2500B S RM 29 p (25,6 x 5,35)	28'800	<del>1999</del> 2001	ETA A02.A71 - chronomètre coaxial avec petite seconde, quantité et indication de la réserve de marche
<del>2627B CAL 2627A COAXIAL 3,5 HZ</del>	<del>25'200</del>	<del>2005</del>	<del>ETA A02.A72 ??????????????</del>
2628A CAL 1128 GMT A24 27 p (25,6 x 5,2)	28'800	<del>1999</del> 2001	ETA A02.A31 - chronomètre coaxial GMT avec aiguille 24 heures
<del>2628B CAL 2628A COAXIAL 3,5 HZ</del>	<del>25'200</del>	<del>2005</del>	<del>ETA A02.A32 ??????????????</del>
2633A CAL 2600B SQUELETTE (33,6 x 7,21)	<del>28'800</del> 21'600	2004	Tourbillon central squelette, chronomètre
<del>2671 17.20 x 4.8 AUT SQ QG STO 25 p</del>	<del>28'800</del>	<del>1991</del>	<del>ETA 2671 7 3/4''' (spécial dame pour la Chine) - 8'550 pièces</del>
<del>2836 25.60 x 5.05 AUT SC QG JG STO 25 p</del>	<del>28'800</del>	<del>1988</del>	<del>ETA 2836 (spécial homme Chine), devenu 1051 rhodié en 1994 - 55'083 pièces</del>
3200A 27.00 CHR CSC CM S STO 25 p (27 x 5,4)	28'800	2002	Piguet 1283 - chronographe manuel avec roue à colonnes et balancier sans raquette - Officer 1945, Museum Collection No 3
3205A AUT CHR CHM S STO 33 p (27 x 6,85)	28'800	2004	Piguet 1288 - chronographe-chronomètre automatique avec roue à colonnes et balancier sans raquette - sans date - Railmaster
3220A CAL 1143 AMÉLIORÉ 47 p (30 x 6,5)	28'800	2000	Speedmaster Automatic Racing "Schumacher" + Speedmaster Automatic dame et Speedmaster Reduced Japan dès 2002, etc.
3221A CAL 3303 squelette 33 p (27 x 6,85)	28'800	2001	Piguet 1285 - chronographe-chronomètre automatique squelette, sans date - Speedmaster Broad Arrow Squelette Platine (21 pièces)
3301A 27.00 CHR CHM CSC CM CH S QG COR STO 33 p (27 x 6,85)	28'800	<del>1997</del> 2003	Piguet 1285 - chronographe-chronomètre aut.omatique, version standard, roue à colonnes, bal. sans raquette - Speedmaster Racing (2003), etc.
3303A CAL 3301A AMÉLIORÉ	28'800	<del>1997</del> 2001	Piguet 1285ES - idem, mais version luxe - Speedmaster Broad Arrow (2001) + Speedmaster Red Gold Schumi (2003)
3313A CAL 3303A COAXIAL 37 p	28'800	<del>2004</del> 2002	Piguet 1285C Co-Axial - idem, mais version luxe coaxiale - chrono De Ville Co-Axial Chronometer (2002)
<del>3313B CAL 3313A COAXIAL 3,5 HZ</del>	<del>25'200</del>	<del>2004</del>	<del>Piguet 1285C</del>
3320A CAL 3303A FINITION SPÉCIALE 33 p	28'800	2001	Piguet 1285 masse platine - idem, mais version rotor platine, médaillon BB (or jaune) - Speedmaster Broad Arrow cadran émail
3320B CAL 3303A FINITION SPÉCIALE 33 p	28'800	2001	idem, mais médaillon BC (or gris)
3320C CAL 3303A FINITION SPÉCIALE 33 p	28'800	2001	idem, mais médaillon BG (or rose)
3600A CAL 1152 RATRAPANTE 28 p (30 x 7,9)	28'800	1999	ETA A04.AA1 (Base Valjoux 7750) - chronographe-chronomètre automatique - Speedmaster rattrapante - 6693 pièces
3601A CAL 1120 + Dubois-Dépraz 2029 41 p (30 x 6,5)	28'800	2003	ETA A01.AD1 - chronographe Seamaster Apnea avec sept guichets en 1/2 cercle, sans compteurs h. et min.
3602A CAL 1120 + Dubois-Dépraz 2027 49 p (30 x 6,5)	28'800	2002	ETA A01.AE1 - chronographe-chronomètre - Seamaster America's Cup Racing "Régate" avec cinq guichets en 1/2 cercle
3603A AUT CHR CHM S FU A24 OG COR STO 37 p (27 x 7,95)	28'800	2005	Piguet 12855285C - chronographe-chronomètre automatique de luxe avec roue à colonnes - Speedmaster GMT
3604A CAL 1866 SQUELETTE	21'600	2003	Speedmaster Professional "Skeleton Moon Phase"
3606A 30.00 AUT CHR QA JG MG A24 COR STO (30 x 7,50)	28'800	2006	ETA A04.A12 - Speedmaster Automatic Chronometer Day-Date à quantième eet indicateur 24 heures analogiques, jour et mois à guichets
3612A 27.00 AUT CHR CHM S QG COR STO SPL 38 p (27 x 8,45)	28'800	2005	Piguet 1286C - chronographe-chronomètre automatique de luxe à rattrapante avec roue à colonnes - De Ville, Speedmaster
3889A CAL 201 LUXE-	36'000	2005	Omega 1130 - chronographe olympique "Pocket Watch 1932" - 300 pièces
4000A Q 5 p (11 x 2,50)	32 kHz	2005	ETA E01.701 - quartz dame - Omegamania
5200A 27.00 QRZ CHR CH CM CSC S FU 23 p (23,2 x 4,7)	32 kHz	2002	ETA 251.471 - Chrono dame Constellation Quadra

Annexes: "Chinois" Omega  
"Chinois" ETA

Calibres spéciaux A/h ou hertz Année de création Remarques

2221 33.3 CHRO spécial	18'000	1949	15 CHT LWO - 1 poussoir indép. - couronne stop seconde - compteur de minutes traînant
2671 17.20 x 4.8 AUT SQ QG STO 25 p	28'800	1991	ETA 2671 7 3/4''' (spécial dame pour la Chine) - 8550 pièces
2836 25.60 x 5.05 AUT SC QG JG STO 25 p	28'800	1988	ETA 2836 (spécial homme Chine), devenu 1051 rhodié en 1994 - 55'083 pièces
7515 19''' 8-D SC CAL 15 p (44 x 12,50)	18'000	1955	Calibre 8 jours LWO à quantième et seconde au centre pour pendulette presse-lettres

Total: ~~---~~ 649 dénominations, dont ~~---~~ 96 à double entrée = ~~---~~ 553 calibres recensés dans cette liste

\* Nouvelle numérotation des calibres: A partir de 1983 (fin des activités manufacturières d'Omega), la nomenclature des calibres est devenue passablement chaotique. De nouveaux calibres se sont intercalés dans des plages de numérotation antérieures; le cal. Autoquartz 1400 de 1996 suit p.ex. la

le 1<sup>er</sup> chiffre indique le type ou la technologie du calibre, soit:  
0 et 1 ancienne numérotation  
2 mécanique  
3 chronographe mécanique  
4 électronique  
5 chronographe électronique  
6 mécanico-électronique (autoquartz)  
7 chronographe mécanico-électronique (autoquartz)  
8 position de réserve

pendulette Electroquartz 1390 de 1970, et précède l'Hermine 1417 de 1982. Des variantes de calibres se sont en outre vu attribuer des numéros de façon non systématique; autre exemple: sortie en 1995, la version rhodiée et personnalisée du 1155 datant de 1991 ne porte pas le numéro 1156, déjà utilisé,

mais le 1152. D'où difficultés à retrouver le fil d'une évolution et à mémoriser le tout. Décision a donc été prise d'introduire dès juillet 1997 une nouvelle numérotation, structurée et "parlante", à quatre chiffres, plus une éventuelle lettre:

9 position de réserve  
le 2<sup>ème</sup> chiffre indique la ou les fonctions du calibre, soit:  
a) s'il s'agit d'un calibre traditionnel:  
0 heure, minute  
1 heure, minute, date ou jour et date  
2 heure, minute, petite seconde  
3 heure, minute, petite seconde, date ou jour et date

4 heure, minute, seconde au centre  
5 heure, minute, seconde centrale, date ou jour et date  
6 autres affichages (phases de lune, GMT, etc)  
7 position de réserve  
8 position de réserve  
9 position de réserve  
b) s'il s'agit d'un calibre chronographe:

0 compteur minutes  
1 compteur minutes + date ou jour et date  
2 compteurs minutes et heures  
3 compteurs minutes et heures + date ou jour et date  
4 rattrapante  
5 rattrapante + date ou jour et date

6 autres affichages  
7 position de réserve  
8 position de réserve  
9 position de réserve  
les 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> chiffres sont également des **positions de réserve** permettant de désigner 100 calibres différents;

enfin, l'indice alphabétique qui suit désigne l'**ordre des variantes** d'un même calibre, soit:  
A version initiale  
B première transformation  
C 2ème transformation et ainsi de suite (25 modifications possibles)



**Légendes des sigles et abréviations techniques:**

**"Chinois" Omega**

A	Qualité A (7 pierres à l'échappement, dont 4 à chaton), spiral plat, réglée à moins d'une minute par jour	CC	Qualité C soignée	C100	Compteur au 100ème de seconde	JUB	Jubilé ou Centenaire	PH	Pile haute
AG	Agenda	CCC	Qualité CC soignée pour 19 et 20"	D	Jour et mois ou Qualité D (16 ou 17 pierres, dont 12 à chaton) pour chronomètre 13 à 20" officiel et observatoire, régulateur à colimaçon gradué, réglée à moins d'une minute par mois	kHz	Kilohertz (1000 Hz)	PS	Petite seconde
AL	Alarme	CCCR	Qualité CCCR (23 pierres, dont 15 à chaton) pour chronomètre officiel 19 et 20"	DL	Date, jour, mois et phases de lune	L	Lépine ou Lémania	Q	Quartz
A/h	Nombre d'alternances par heure	CCR	Qualité CC extra-soignée pour 19 et 20"	DR	Calendrier perpétuel	LB	Louis Brandt	R	Rectangulaire ou de forme
AM	Amagnétique (ou antimagnétique)	Cs	Qualité C soignée pour pièces or (16 pierres, dont 8 à chaton)	8 D	8 jours	LCD	Liquid Cristal Display (affichage à cristaux liquides)	RA	Remontoir automatique
AM PM	Ante Meridien - Post Meridien	CAL	Calendrier (date)	ECL	Eclairage	LED	Light Emitting Diodes (affichage à diodes électroluminescentes)	REM	Remontoir spécial
ASS	Asservissement (du moteur)	CALP	Calendrier avec jour	EP	Extraplat	Leader	Qualité Leader (de 15 à 21 pierres)	RH	Rappel des heures (signal horaire)
A24	Affichage 24 heures	CH	Chronostop	f	Fréquence ou nombre de vibrations par seconde du résonateur	LWO	Lémania Watch Orient	REV	Réveil
B	Qualité B (15, 16 ou 17 pierres, dont 4 à chaton), spiral Breguet, réglée à moins d'une minute par jour	CHRO	Chronographe	F	De forme (autre que ronde)	M	Mince	RG	Raquetterie à régulateur
BB	Qualité B très soignée	CHRO	Chronographe	FU	Fuseau horaire	ML	<del>Mince Lépine</del>	RS	Résonateur sonore
BBsp	Qualité BB très soignée (16 pierres) pour pièces or 19 et 20", réglée à 30 secondes par jour	CHROMO	Chronographe à rattrapant	GMT	Greenwich Mean Time (Heure moyenne du méridien de Greenwich)	MO	Mois	S	Seconde, ou Savonnette, ou Squelette
Bs	Qualité B soignée pour pièces or	CORH	Correcteur d'heure	h	Hauteur du mouvement	MHz	Mégahertz (1 million de Hz)	SAV	Savonnette
Bsp	Qualité Bs très soignée	CORJ	Correcteur de jour	HN	Mise à l'heure négative	Niam	Nouvelles inscriptions américaines	SC	Seconde au centre
BORD	Qualité Bord (21 pierres) pour chronomètre officiel et observatoire 21"/47,7 mm, balancier Guillaume à vis or, raquette à ressort régulateur à vis	CORM	Correcteur de minute	Hz	Hertz (en oscillations par sec.)	NN	Mise à l'heure nouvelle négative	SCD	Seconde au centre directe
BULL	Bulletin de marche (pour chronomètre)	CORMO	Correcteur de mois	IFP	Indication fin de vie de pile	ø	Diamètre mouvement	SCS	Seconde au centre sautante
C	Compteur ou Qualité C (15, 16, 17 ou 19 pierres, dont 7 ou 8 à chaton), raquette-régulateur à vis ou à étoile colimaçon, réglée à moins d'une	CORR	Correcteur rapide de la date	INST	Calendrier instantané	O	Omega ou Olympique	SON	Sonnerie
		CORS	Correcteur de seconde			OBS	Bulletin Observatoire	SP	Sport
		CR	Compteur à rattrapant			OL	Olympic	<del>SS</del>	<del>Sans seconde</del>
		C12	Compteur 12 heures			OXG	Code des mouvements livrés aux Etats-Unis	ST	Standard
		C24	Compteur 24 heures			p	Pierre ou rubis	STS	Stop seconde
		C60	Compteur 60 minutes			P	Plat	T	Tonneau ou Transformation (T1, T2, T3, etc.)
						PC	Pare-chocs	TM	Timer (alarme compte à rebours)
						PB	Pile basse		

**"Chinois" ETA**

A24	Indicateur 24 heures	CHR	Chronographe	HS	Heures sautantes	PH	Phases de lune	S	Petite seconde
ADD	Temps additionnels	CM	Compteur de minutes	IFP	Indication de fin de vie de la pile	QA	Quantième à aiguille	SC	Seconde au centre
AFA	Affichage analogique	CMC	Compteur de minutes central	JA	Jour à aiguille	QG	Quantième à guichet	SCD	Seconde au centre directe
AFD	Affichage digital (numérique ou alphanumérique)	COR	Correcteur	JG	Jour à guichet	QGI	Quantième à guichet instantané	SPL	Split Time (temps intermédiaire)
2AG	Double agenda	COR.M.	Correcteur des mois	JI	Jour instantané	QI	Quantième instantané	<del>SS</del>	<del>Sans seconde</del>
ASS	Asservissement	COS	Correcteur de la seconde	LAP	Lap Time (temps par tour)	QLCD	Quantième LCD	STO	Stop seconde
AUT	Automatique	CSC	Compteur de secondes central	LCD	Affichage à cristaux liquides	QP	Quantième perpétuel	SC	Seconde au centre
AMO	Amortisseur de chocs	CSC1/C	Compteur central des 100 <sup>èmes</sup> de secondes	MA	Mois à aiguille	QRZ	Quartz	<del>SCD</del>	<del>Seconde au centre directe</del>
I/C	100 <sup>ème</sup> de seconde	CTH	Compensateur thermique - Thermocompensé	MAN	Manuel	RAH	Rappel acoustique de l'heure	TEM	Temporisateur (compte à rebours)
CAL	Calibre	1/D	10 <sup>èmes</sup> de seconde	MEM	Mémoire	REV	Réveil		
CH	Compteur d'heures	ECL	Eclairage	MG	Mois à guichet	RM	Réserve de marche		
CHM	Chronomètre	FU	Fuseau horaire	MHE	Mise à l'heure électronique	2RV	Double réveil		
		FU2	2 <sup>ème</sup> fuseau horaire	MT	Mission Elapsed Time	RZD	Remise à zéro		

Ri-1231\_03.2004  
07.01.2005  
~~29.04.2003~~  
~~20.06.2003~~  
~~27.06.2003~~  
~~18.08.2003~~

22-08 Word-Musée(P)-Catalogue-Français-Calibres-Calibres5

RoHS = the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment  
En ce qui nous concerne = teneur en plomb des soudures

-roHS = the restriction of the  
use of certain hazardous  
substances in electrical and  
electronic equipment