

Calibre	 Bloc dessus	 Bloc dessous	 Ressort	 Contre-pivot	 Châton empierré
KIF 2					
213	2-2150 ø 7 .21	2-21 ø 7 .23	2-2/72	515	302 ø 7
455	2-2150 ø 7 .21	2-21 ø 7 .23	2-2/72	515	302 ø 7
632' 127-1 Transistor		2-21 ø 9 .23	2-2/72	515	302 ø 9
KIF 3					
625	93-2230 ø 8 .21	93-2401 ø 8 .24	3-2	508	310 ø 8
6550-130-1 Transistor		3-2101 ø 9 .23	3-2	515	302 ø 9

ORIS

KIF 1						
380	1-2050 ø 9 .21	1-2001 ø 9 .23	1-2	515	302 ø 9	
440	1-2052 ø 9 .21	1-2001 ø 9 .23	1-2	515	302 ø 9	
450	1-4275 ø 10 .41	1-4201 ø 10 .43	1-4	517	304 ø 10	
530	1-4275 ø 10 .41	1-4201 ø 10 .43	1-4	517	304 ø 10	
550	1-2110 ø 8 .21	1-2101 ø 8 .23	1-2	515	302 ø 8	
590	1-2110 ø 9 .21	1-2101 ø 9 .23	1-2	515	302 ø 9	
600	1-4272 ø 10 .41	1-4201 ø 10 .43	1-4	517	304 ø 10	
630	1-2110 ø 9 .21	1-2101 ø 9 .23	1-2	515	302 ø 9	
670	1-2110 ø 9 .21	1-2101 ø 9 .23	1-2	515	302 ø 9	
680	1-2110 ø 9 .21	1-2101 ø 9 .23	1-2	515	302 ø 9	
700	1-2110 ø 8 .21	1-2101 ø 8 .23	1-2	515	302 ø 8	








ORIS

Calibre	Bloc dessus	Bloc dessous	Ressort	Contre-pivot	Châton empierre
710, 715, 718	1-3210 Ø 9 .41	1-3201 Ø 9 .43	1-3	516	303 Ø 9
740	91-2430 Ø 8 .21	91-2401 Ø 8 .23	1-2	508	310 Ø 8
KIF 3					
630	3-2110 Ø 9 .21	3-2101 Ø 9 .23	3-2	515	302 Ø 9
KIF 4					
630	4-2110 Ø 9 .21	4-2101 Ø 9 .23	4-2	515	302 Ø 9

 PATEK

KIF 1					
175	1-7101 Ø 7,5 .13	1-71 Ø 7,5 .13	1-2	508	312 Ø 7,5
KIF 2					
Pendulette		2-3501 Ø 16 .43	2-3/73	516	303 Ø 16
23-300	2-32 Ø 8,2 .23	2-31 Ø 8,2 .23	2-3/73	516	303 Ø 8,2
27 AM 400	2-45 Ø 8,5 .43	2-42 Ø 8,5 .43	2-3/73	516	303 Ø 8,5
27 SC	2-3564 Ø 8,75 .31	2-42 Ø 8,75 .33	2-3/73	516	303 Ø 8,75

Calibre	 Bloc dessus	 Bloc dessous	 Ressort	 Contre-pivot	 Châton empiercé
KIF 3					
13,5-320	3-7301 ø 7,5 .23	3-7301 ø 7,5 .23	3-2	508	312 ø 7,5
13,5-320	93-21 ø 7,5 .23	93-21 ø 7,5 .23	3-2	508	310 ø 7,5
23-300	3-32 ø 8,2 .23	3-31 ø 8,2 .23	3-3	516	303 ø 8,2
23-300	3-73 ø 8,2 .23	3-31 ø 8,2 .23	sus 3-2 sous 3-3	sus 508 sous 516	sus 312 ø 8,2 sous 303 ø 8,2
27-460	3-73 ø 8,2 .23		3-2	508	312 ø 8,2
28-255	3-81 ø 7,4 .13	3-81 ø 7,4 .13	3-3	510	313 ø 7,4
175	3-7002 ø 7,5 .13	3-7101 ø 7,5 .13	3-2	508	312 ø 7,5
177	3-7002 ø 7,5 .13	3-7101 ø 7,5 .13	3-2	508	312 ø 7,5
215	93-21 ø 7,5 .23	93-21 ø 7,5 .23	3-2	508	310 ø 7,5
240	3-71 ø 7,5 .13	3-71 ø 7,5 .13	3-2	508	312 ø 7,5
350	3-73 ø 8,2 .13	3-73 ø 8,2 .13	3-2	508	312 ø 8,2

PIGUET

KIF 3					
15	3-8050 ø 8 .11	3-1003 ø 8 .03	sus 3-3 sous 3-1	sus 510 sous 573	sus 313 ø 8 sous 391 ø 8
21	3-7058 ø 7 .11	14-282 ø 8	sus 3-2	sus 508	sus 312 ø 7
21	3-7058 ø 7 .11	3-1001 ø 7 .03	sus 3-2 sous 3-1	sus 508 sous 573	sus 312 ø 7 sous 391 ø 7
70	3-7054 ø 7 .11	3-7101 ø 7 .13	3-2	508	312 ø 7