

Synthèse pesages et pendulum

N° de voile	N° ISAF	Poids	Dont correcteurs	T1	T2	h	ρ	λ
1	3360	116.5	1,0	3.1960	3.5440	211	1122	2136
2	2799	116.1	2.1	3.1980	3.5930	228	1110	2102
7	3435	116.0	1.2	3.2190	3.6030	218	1119	2120
8	3446	116.4	3.5	3.2410	3.6630	248	1115	3131
11	2704	118.3	0.0	3.1985	3.5860	230	1102	2122
23	2274	117.0	0.0	3.2890	3.7190	210	1140	2157
26	2554	116.0	2.5	3.2095	3.5780	214	1120	2121
35	2637	118.1	0.0	3.1200	3.5945	228	1113	2108
36	2065	119.0	0.0	3.1880	3.5750	239	1100	2122
37	3208	117.6	0.0	3.1950	3.5690	222	1109	2158
39	2427	118.0	0.0	3.2185	3.6160	231	1113	2167
43	3224	116.5	4.0	3.2025	3.5930	228	1106	2100
44	2611	116.4	2.8	3.1845	3.5485	217	1107	2109
46	2829	119.8	4.0	3.1915	3.5560	214	1110	2100
49	2338	117.9	0.0	3.2090	3.5910	226	1114	2126
50	2869	119.3	4.0	3.1960	3.5680	225	1110	2100
55	2485	116.1	0.4	3.1810	3.5210	211	1116	2103
57	3439	116.0	3.0	3.1900	3.5540	221	1110	2123
57	3439	116.0	1.2	3.2000	3.5767	222	1111	2111
61	3637	116.0	3.0	3.2000	3.5750	223	1112	2108
63	2526	118.3	1.1	3.1885	3.5605	216	1106	2130
64	2832	116.0	1.0	3.1840	3.5590	236	1102	2100
65	2347	116.0	0.8	3.1975	3.5960	240	1100	2108
66*	3514	116.9	5.0	3.1990	3.5780	229	1109	2100
69	3369	117.0	1.0	3.1800	3.5500	218	1102	2109
69	2699	116.0	0.5	3.1910	3.5780	241	1102	2112
70	3521	116.2	1.5	3.2000	3.5470	210	1123	2152
73	2801	116.5	3.0	3.2180	3.5810	217	1128	2100
74	3520	116.7	0.0	3.2240	3.5990	227	1126	2149
75	3291	116.8	2.0	3.1845	3.5485	210	1107	2104
76	56	125.6	0.0	3.2580	3.6440	218	1402	2138

Synthèse pesages et pendulum

78	3372	116.2	2.0	3.1810	3.5510	218	1102	2130
83	2661	116.8	0.0	3.1840	3.5500	227	1106	2128
84	3369	116.1	3.2	3.2400	3.6195	217	1133	2100
85	3037	116.0	0.2	3.2210	3.6110	233	1118	2167
89	2476	116.5	0.0	3.2100	3.5910	229	1144	2117
90	2845	116.1	1.0	3.1700	3.5200	210	1105	2100
91	2734	120.2	5.0	3.1960	3.5800	233	1104	2100
91	2734	116.0	1.3	3.2090	3.5850	224	1111	2105
100	2857	116.1	1.0	3.2235	3.5940	214	1127	2110
101	3205	116.1	1.4	3.2350	3.5990	211	1138	2128
105	2518	117.0	2.5	3.2500	3.6425	225	1132	2100
112*	3634	116.8	4.8	3.1710	3.5290	228	1102	2100
112	3728	116.5	2.0	3.2100	3.5880	226	1116	2120
115	3516	116.2	4.0	3.2000	3.5860	224	1107	2107
115/2	3595	116.0	3.5	3.2080	3.5810	224	1118	2100
115/3	3636	116.8	3.5	3.1760	3.5210	211	1111	2112
122	2636	116.0	4.3	3.2050	3.6100	243	1102	2108
124	2662	116.1	1.5	3.1900	3.5510	225	1112	2110
128	?	119.8	0.0	3.1910	3.5800	236	1101	2220
150	2623	118.9	0.6	3.1780	3.5350	213	1106	2100
770	2862	116.0	1.5	3.1970	3.5690	223	1111	2125
770/2	2862	116.2	2.0	3.1780	3.5490	232	1100	2128
785	3438	116.9	2.0	3.2310	3.6175	263	1101	2100
807	3110	117.2	0.0	3.2100	3.5810	219	1119	2168
822	2205	116.3	0.0	3.2000	3.5810	231	1109	2125
827	2658	117.6	1.0	3.2460	3.6100	218	1144	2120
834 *	3628	117.0	5.0	3.1450	3.4890	220	1093	2117
880	2642	116.0	2.2	3.1650	3.5165	217	1101	2100
880	3565	116.0	2.1	3.1910	3.5570	215	1111	2110
GER 161	2513	117.0	0.0	3.1890	3.5590	232	1107	2136
POR 5	2508	116.2	0.0	3.2100	3.5700	228	1114	2108

* Bateaux neufs pendulés « pour voir »