

TABLE DE COTATION - CHAMPIONNATS COLLEGE - LYCEE JEUNES GENS - NATATION 2016-2020

Points	Sauvetage	100 NL	100 Brasse	100 Dos	50 Papillon	100 Papillon	100 4 N	200 4 N	200 Palmes	6X50 NL	4x50 4 Nages
100										2.29.0	1.50.0
99										2.30.0	1.50.8
98										2.30.5	1.51.2
97										2.31.0	1.51.6
96										2.31.5	1.52.0
95										2.32.0	1.52.4
94										2.32.5	1.52.7
93										2.33.0	1.53.0
92										2.33.5	1.53.3
91										2.34.0	1.53.6
90										2.34.5	1.53.9
89										2.35.0	1.54.2
88										2.35.5	1.54.5
87										2.36.0	1.54.8
86										2.36.5	1.55.1
85										2.37.0	1.55.4
84										2.37.5	1.55.7
83										2.38.0	1.56.0
82										2.38.5	1.56.3
81										2.39.0	1.56.6
80		0.49.0	1.04.0	0.57.0	0.24.0	0.55.0	0.58.0	2.05.0	1.38.0	2.39.5	1.56.9
79		0.50.0	1.05.0	0.58.0	0.24.2	0.56.0	0.59.0	2.07.0	1.40.0	2.40.0	1.57.3
78		0.51.0	1.05.5	0.58.5	0.24.4	0.57.0	0.59.5	2.09.0	1.41.5	2.40.5	1.57.7
77		0.51.5	1.06.0	0.59.0	0.24.6	0.57.5	1.00.0	2.10.0	1.43.0	2.41.0	1.58.1
76		0.52.0	1.06.5	0.59.4	0.24.8	0.58.0	1.00.5	2.11.0	1.44.0	2.41.5	1.58.5
75		0.52.4	1.07.0	0.59.8	0.25.0	0.58.4	1.01.0	2.12.0	1.45.0	2.42.0	1.58.9
74		0.52.8	1.07.4	1.00.2	0.25.2	0.58.8	1.01.5	2.13.0	1.46.0	2.42.5	1.59.3
73		0.53.1	1.07.7	1.00.5	0.25.4	0.59.1	1.01.9	2.13.5	1.47.0	2.43.0	1.59.7
72		0.53.4	1.08.0	1.00.8	0.25.6	0.59.4	1.02.3	2.14.0	1.48.0	2.43.5	2.00.1
71		0.53.7	1.08.3	1.01.1	0.25.8	0.59.7	1.02.7	2.14.5	1.49.0	2.44.0	2.00.5
70		0.54.0	1.08.6	1.01.4	0.26.0	1.00.0	1.03.1	2.15.0	1.50.0	2.44.5	2.01.0
69		0.54.2	1.08.8	1.01.6	0.26.2	1.00.1	1.03.5	2.15.5	1.51.0	2.45.1	2.01.5
68		0.54.4	1.09.0	1.01.8	0.26.4	1.00.2	1.03.8	2.16.0	1.52.0	2.45.7	2.02.0
67		0.54.6	1.09.2	1.02.0	0.26.6	1.00.3	1.04.0	2.16.4	1.53.0	2.46.3	2.02.5
66		0.54.8	1.09.4	1.02.2	0.26.8	1.00.4	1.04.2	2.16.8	1.54.0	2.46.9	2.03.0
65		0.55.0	1.09.6	1.02.4	0.27.0	1.00.5	1.04.4	2.17.2	1.55.0	2.47.5	2.03.5
64		0.55.2	1.09.8	1.02.6	0.27.2	1.00.6	1.04.6	2.17.6	1.55.5	2.48.2	2.04.0
63		0.55.4	1.10.0	1.02.8	0.27.4	1.00.7	1.04.8	2.18.0	1.56.0	2.48.9	2.04.5
62		0.55.6	1.10.2	1.03.0	0.27.6	1.00.8	1.05.0	2.18.4	1.56.5	2.49.6	2.05.0
61		0.55.8	1.10.4	1.03.2	0.27.8	1.00.9	1.05.3	2.18.8	1.57.0	2.50.3	2.05.5
60	0.17.0	0.56.0	1.10.6	1.03.4	0.28.0	1.01.1	1.05.6	2.19.2	1.57.5	2.51.0	2.06.0
59	0.18.0	0.56.2	1.10.8	1.03.6	0.28.2	1.01.3	1.05.9	2.19.6	1.58.0	2.52.0	2.06.7
58	0.18.5	0.56.4	1.11.1	1.03.8	0.28.4	1.01.5	1.06.2	2.20.0	1.58.5	2.53.0	2.07.4
57	0.19.0	0.56.6	1.11.4	1.04.0	0.28.6	1.01.7	1.06.5	2.20.4	1.59.0	2.54.0	2.08.1
56	0.19.5	0.56.8	1.11.7	1.04.2	0.28.8	1.01.9	1.06.8	2.20.8	2.00.0	2.55.0	2.08.8
55	0.20.0	0.57.0	1.12.0	1.04.4	0.29.0	1.02.1	1.07.1	2.21.2	2.00.5	2.56.0	2.09.5
54	0.20.4	0.57.2	1.12.3	1.04.6	0.29.2	1.02.3	1.07.4	2.21.6	2.01.0	2.57.0	2.10.2
53	0.20.8	0.57.4	1.12.6	1.04.8	0.29.4	1.02.5	1.07.7	2.22.0	2.01.5	2.58.0	2.10.9
52	0.21.2	0.57.6	1.12.9	1.05.0	0.29.6	1.02.7	1.08.0	2.22.4	2.02.0	2.59.0	2.11.6
51	0.21.6	0.57.8	1.13.2	1.05.2	0.29.8	1.02.9	1.08.3	2.22.8	2.02.5	3.00.0	2.12.3

Points	Sauvetage	100 NL	100 Brasse	100 Dos	50 Papillon	100 Papillon	100 4 N	200 4 N	200 Palmes	6X50 NL	4x50 4 Nages
50	0.22.0	0.58.0	1.13.5	1.05.4	0.30.0	1.03.1	1.08.6	2.23.2	2.03.0	3.01.0	2.13.0
49	0.22.3	0.58.2	1.13.8	1.05.6	0.30.2	1.03.4	1.08.9	2.23.8	2.04.0	3.02.0	2.14.0
48	0.22.5	0.58.4	1.14.1	1.05.8	0.30.4	1.03.7	1.09.2	2.24.4	2.05.0	3.03.0	2.15.0
47	0.22.8	0.58.6	1.14.4	1.06.0	0.30.6	1.04.0	1.09.5	2.25.0	2.06.0	3.04.0	2.16.0
46	0.23.2	0.58.8	1.14.7	1.06.2	0.30.8	1.04.3	1.09.8	2.25.6	2.07.0	3.05.0	2.17.0
45	0.23.5	0.59.0	1.15.0	1.06.5	0.31.0	1.04.6	1.10.1	2.26.2	2.08.0	3.06.5	2.18.0
44	0.23.9	0.59.2	1.15.3	1.06.8	0.31.2	1.04.9	1.10.4	2.26.8	2.09.0	3.08.0	2.19.0
43	0.24.3	0.59.4	1.15.6	1.07.1	0.31.4	1.05.3	1.10.7	2.27.6	2.10.0	3.09.5	2.20.0
42	0.24.7	0.59.6	1.15.9	1.07.4	0.31.6	1.05.7	1.11.0	2.28.4	2.11.0	3.11.0	2.21.0
41	0.25.0	0.59.8	1.16.2	1.07.7	0.31.8	1.06.1	1.11.3	2.29.2	2.12.0	3.12.5	2.22.0
40	0.25.4	1.00.0	1.16.5	1.08.0	0.32.0	1.06.5	1.11.6	2.30.0	2.13.0	3.14.0	2.23.0
39	0.25.8	1.00.3	1.16.9	1.08.5	0.32.2	1.07.0	1.11.9	2.31.0	2.14.0	3.15.5	2.24.0
38	0.26.0	1.00.6	1.17.3	1.09.0	0.32.5	1.07.5	1.12.2	2.32.0	2.15.0	3.17.0	2.25.0
37	0.26.4	1.00.9	1.17.7	1.09.5	0.32.8	1.08.0	1.12.5	2.33.0	2.16.0	3.18.5	2.26.0
36	0.26.8	1.01.2	1.18.1	1.10.0	0.33.1	1.08.5	1.13.0	2.34.0	2.17.0	3.20.0	2.27.0
35	0.27.2	1.01.5	1.18.5	1.10.5	0.33.4	1.09.0	1.13.5	2.35.0	2.18.0	3.21.5	2.28.0
34	0.27.6	1.01.8	1.19.0	1.11.0	0.33.7	1.09.5	1.14.0	2.36.0	2.19.0	3.23.0	2.29.0
33	0.28.0	1.02.1	1.19.5	1.11.5	0.34.0	1.10.0	1.14.5	2.37.5	2.20.0	3.24.5	2.30.0
32	0.28.4	1.02.4	1.20.0	1.12.0	0.34.4	1.10.5	1.15.0	2.39.0	2.21.0	3.26.0	2.31.0
31	0.28.8	1.02.7	1.20.5	1.12.5	0.34.8	1.11.0	1.15.5	2.40.5	2.22.0	3.27.5	2.32.0
30	0.29.0	1.03.0	1.21.0	1.13.0	0.35.2	1.11.5	1.16.0	2.42.0	2.23.0	3.29.0	2.33.0
29	0.29.4	1.03.4	1.21.5	1.13.5	0.35.6	1.12.0	1.16.5	2.43.5	2.24.0	3.30.5	2.34.0
28	0.29.8	1.03.8	1.22.0	1.14.0	0.36.0	1.12.5	1.17.0	2.45.0	2.25.0	3.32.0	2.35.0
27	0.30.0	1.04.2	1.22.5	1.15.0	0.36.4	1.13.0	1.18.0	2.47.0	2.26.0	3.33.5	2.36.0
26	0.30.4	1.04.6	1.23.0	1.16.0	0.36.8	1.13.5	1.19.0	2.49.0	2.27.0	3.35.0	2.37.0
25	0.30.8	1.05.0	1.24.0	1.17.0	0.37.2	1.14.0	1.20.0	2.51.0	2.28.0	3.36.5	2.38.0
24	0.31.0	1.05.5	1.25.0	1.18.0	0.37.6	1.15.0	1.21.0	2.53.0	2.29.0	3.38.0	2.39.0
23	0.31.4	1.06.0	1.26.0	1.19.0	0.38.0	1.16.0	1.22.0	2.55.0	2.30.0	3.39.5	2.40.0
22	0.31.8	1.07.0	1.27.0	1.20.0	0.38.4	1.17.0	1.23.0	2.57.0	2.32.0	3.41.0	2.41.0
21	0.32.0	1.08.0	1.28.0	1.21.0	0.38.8	1.18.0	1.24.0	2.59.0	2.34.0	3.42.5	2.42.5
20	0.32.4	1.09.0	1.29.0	1.22.0	0.39.2	1.19.0	1.25.0	3.02.0	2.36.0	3.44.0	2.44.0
19	0.32.8	1.10.0	1.30.0	1.23.0	0.39.6	1.20.0	1.26.5	3.05.0	2.38.0	3.46.0	2.45.5
18	0.33.0	1.12.0	1.31.5	1.24.0	0.40.0	1.21.0	1.28.0	3.08.0	2.40.0	3.48.0	2.47.0
17	0.33.5	1.14.0	1.33.0	1.25.0	0.41.0	1.22.0	1.29.5	3.11.0	2.42.0	3.50.0	2.48.5
16	0.34.0	1.16.0	1.34.5	1.26.0	0.42.0	1.23.0	1.31.0	3.14.0	2.44.0	3.52.0	2.50.0
15	0.34.5	1.18.0	1.36.0	1.27.0	0.43.0	1.24.0	1.32.0	3.17.0	2.46.0	3.54.0	2.51.5
14	0.35.0	1.20.0	1.38.0	1.28.0	0.44.0	1.25.0	1.33.0	3.20.0	2.48.0	3.56.0	2.53.0
13	0.35.5	1.23.0	1.40.0	1.30.0	0.45.0	1.26.5	1.34.0	3.24.0	2.50.0	3.58.0	2.54.5
12	0.36.0	1.26.0	1.42.0	1.32.0	0.46.0	1.28.0	1.35.0	3.28.0	2.52.0	4.00.0	2.56.0
11	0.36.5	1.29.0	1.45.0	1.34.0	0.47.0	1.29.5	1.37.0	3.32.0	2.54.0	4.02.0	2.58.0
10	0.37.0	1.32.0	1.48.0	1.37.0	0.48.0	1.31.0	1.40.0	3.36.0	2.56.0	4.04.0	3.00.0
9	0.38.0	1.34.0	1.51.0	1.40.0	0.49.0	1.33.0	1.43.0	3.40.0	2.58.0	4.06.0	3.02.0
8	0.39.0	1.37.0	1.54.0	1.44.0	0.50.0	1.35.0	1.46.0	3.44.0	3.00.0	4.08.0	3.04.2
7	0.40.0	1.40.0	1.58.0	1.48.0	0.51.0	1.37.0	1.50.0	3.48.0	3.02.0	4.10.0	3.06.0
6	0.43.0	1.43.0	2.02.0	1.52.0	0.52.0	1.39.0	1.54.0	3.53.0	3.04.0	4.13.0	3.08.0
5	0.46.0	1.45.0	2.06.0	1.56.0	0.53.0	1.41.0	1.58.0	3.58.0	3.06.0	4.16.0	3.11.0
4	0.49.0	1.50.0	2.10.0	2.00.0	0.55.0	1.43.0	2.02.0	4.03.0	3.08.0	4.20.0	3.14.0
3	0.53.0	1.55.0	2.15.0	2.05.0	0.57.0	1.45.0	2.07.0	4.08.0	3.10.0	4.24.0	3.18.0
2	0.58.0	2.00.0	2.20.0	2.10.0	1.00.0	1.49.0	2.12.0	4.15.0	3.12.0	4.30.0	3.24.0