



Table de cotation 2017 - 2018

Benjamine fille

Maj: 05/11/2017

BEF	50m Electrique	50m Manuel	100m Electrique	100m Manuel	1000m	50m haies (65) Electrique	50m haies (65) Manuel	200m haies (65) Electrique	200m haies (65) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (2 Kg)	Disque (0.6 Kg)	Marteau (2 Kg)	Javelot (400 g)	2000m Marche	4 x 60m Electrique	4 x 60m Manuel	4 x 60m Electrique Mixte	4 x 60m Manuel Mixte	BEF
50	6,40	6,2	12,44	12,2	2,5800	7,29	7,1	27,89	27,7	1,70	3,30	5,67	11,71	15,48	45,59	59,72	46,68	9,4790	30,74	30,6	30,50	30,4	50
49	6,51	6,4	12,52	12,3	3,0020	7,42	7,3	28,03	27,8	1,67	3,16	5,56	11,57	14,98	43,31	57,10	44,10	10,0392	31,03	30,9	30,63	30,5	49
48	6,61	6,5	12,59	12,4	3,0240	7,55	7,4	28,17	27,9	1,64	3,02	5,46	11,43	14,49	41,03	54,77	41,53	10,1994	31,32	31,2	30,77	30,7	48
47	6,72	6,6	12,67	12,5	3,0460	7,68	7,5	28,32	28,1	1,61	2,88	5,35	11,28	13,99	38,76	52,45	38,95	10,3596	31,62	31,5	30,90	30,8	47
46	6,82	6,7	12,74	12,4	3,0680	7,81	7,7	28,46	28,2	1,58	2,74	5,25	11,14	13,50	36,48	50,12	36,38	10,5198	31,91	31,8	31,04	30,9	46
45	6,93	6,8	12,82	12,6	3,0900	7,94	7,8	28,60	28,4	1,55	2,60	5,14	11,00	13,00	34,20	47,80	33,80	11,0800	32,20	32,1	31,17	31,1	45
44	6,99	6,9	12,93	12,7	3,1104	8,04	7,9	28,86	28,6	1,53	2,57	5,07	10,87	12,74	33,41	46,66	32,93	11,1008	32,34	32,2	31,28	31,2	44
43	7,04	6,9	13,04	12,8	3,1308	8,14	8,0	29,11	28,9	1,52	2,54	5,00	10,74	12,47	32,62	45,51	32,06	11,1216	32,47	32,4	31,39	31,3	43
42	7,10	7,0	13,15	13,0	3,1512	8,24	8,1	29,37	29,1	1,50	2,50	4,93	10,62	12,21	31,82	44,37	31,18	11,1424	32,61	32,5	31,50	31,4	42
41	7,16	7,0	13,26	13,1	3,1716	8,33	8,2	29,62	29,4	1,48	2,47	4,86	10,49	11,94	31,03	43,22	30,31	11,1632	32,74	32,6	31,61	31,5	41
40	7,21	7,1	13,36	13,2	3,1920	8,43	8,3	29,88	29,6	1,47	2,44	4,79	10,36	11,68	30,24	42,08	29,44	11,1840	32,88	32,8	31,73	31,6	40
39	7,27	7,1	13,47	13,3	3,2124	8,53	8,4	30,14	29,9	1,45	2,41	4,72	10,23	11,42	29,45	40,94	28,57	11,2048	33,02	32,9	31,84	31,7	39
38	7,32	7,2	13,58	13,4	3,2328	8,63	8,5	30,39	30,2	1,43	2,38	4,65	10,10	11,15	28,66	39,79	27,70	11,2256	33,15	33,1	31,95	31,9	38
37	7,38	7,3	13,69	13,5	3,2532	8,73	8,6	30,65	30,4	1,42	2,34	4,58	9,98	10,89	27,86	38,65	26,82	11,2464	33,29	33,2	32,06	32,0	37
36	7,44	7,3	13,80	13,6	3,2736	8,83	8,7	30,90	30,7	1,40	2,31	4,51	9,85	10,62	27,07	37,50	25,95	11,2672	33,42	33,3	32,17	32,1	36
35	7,49	7,3	13,91	13,7	3,2940	8,92	8,8	31,16	30,9	1,38	2,28	4,44	9,72	10,36	26,28	36,36	25,08	11,2880	33,56	33,5	32,28	32,2	35
34	7,55	7,4	14,02	13,8	3,3144	9,02	8,9	31,42	31,2	1,37	2,25	4,37	9,59	10,10	25,49	35,22	24,21	11,3088	33,70	33,6	32,39	32,3	34
33	7,61	7,5	14,13	13,9	3,3348	9,12	9,0	31,67	31,4	1,35	2,22	4,30	9,46	9,83	24,70	34,07	23,34	11,3296	33,83	33,7	32,50	32,4	33
32	7,66	7,5	14,23	14,0	3,3552	9,22	9,1	31,93	31,7	1,33	2,18	4,24	9,34	9,57	23,90	32,93	22,46	11,3504	33,97	33,9	32,62	32,5	32
31	7,72	7,6	14,34	14,1	3,3756	9,32	9,2	32,18	31,9	1,31	2,15	4,17	9,21	9,30	23,11	31,78	21,59	11,3712	34,10	34,0	32,73	32,6	31
30	7,78	7,6	14,45	14,3	3,3960	9,42	9,3	32,44	32,2	1,30	2,12	4,10	9,08	9,04	22,32	30,64	20,72	11,3920	34,24	34,1	32,84	32,7	30
29	7,83	7,7	14,56	14,4	3,4164	9,51	9,4	32,70	32,5	1,28	2,09	4,03	8,95	8,78	21,53	29,50	19,85	11,4128	34,38	34,3	32,95	32,9	29
28	7,89	7,7	14,67	14,5	3,4368	9,61	9,5	32,95	32,7	1,26	2,06	3,96	8,82	8,51	20,74	28,35	18,98	11,4336	34,51	34,4	33,06	33,0	28
27	7,95	7,8	14,78	14,6	3,4572	9,71	9,6	33,21	33,0	1,25	2,02	3,89	8,70	8,25	19,94	27,21	18,10	11,4544	34,65	34,6	33,17	33,1	27
26	8,00	7,8	14,89	14,7	3,4776	9,81	9,7	33,46	33,2	1,23	1,99	3,82	8,57	7,98	19,15	26,06	17,23	11,4752	34,78	34,7	33,28	33,2	26
25	8,06	7,9	15,00	14,8	3,4980	9,91	9,8	33,72	33,5	1,21	1,96	3,75	8,44	7,72	18,36	24,92	16,36	11,4960	34,92	34,8	33,39	33,3	25
24	8,11	8,0	15,10	14,9	3,5184	10,01	9,9	33,98	33,7	1,20	1,93	3,68	8,31	7,46	17,57	23,78	15,49	11,5168	35,06	35,0	33,51	33,4	24
23	8,17	8,0	15,21	15,0	3,5388	10,10	10,0	34,26	34,0	1,18	1,90	3,61	8,18	7,19	16,78	22,63	14,62	11,5376	35,19	35,1	33,62	33,5	23
22	8,23	8,1	15,32	15,1	3,5592	10,20	10,0	34,49	34,3	1,16	1,86	3,54	8,06	6,93	15,98	21,49	13,74	11,5584	35,33	35,2	33,73	33,6	22
21	8,28	8,1	15,43	15,2	3,5796	10,30	10,1	34,74	34,5	1,15	1,83	3,47	7,93	6,66	15,19	20,34	12,87	11,5792	35,46	35,4	33,84	33,7	21
20	8,34	8,2	15,54	15,3	4,0000	10,40	10,2	35,00	34,8	1,13	1,80	3,40	7,80	6,40	14,40	19,20	12,00	12,0000	35,60	35,5	33,95	33,9	20
19	8,46	8,3	15,80	15,6	4,0568	10,73	10,6	35,51	35,3	1,12	1,76	3,32	7,66	6,24	13,96	18,52	11,69	12,1737	36,36	36,3	34,79	34,7	19
18	8,58	8,4	16,07	15,9	4,1137	11,05	10,9	36,03	35,8	1,10	1,73	3,24	7,53	6,07	13,53	17,84	11,38	12,3474	37,12	37,0	35,64	35,5	18
17	8,70	8,5	16,33	16,1	4,1705	11,38	11,2	36,54	36,3	1,09	1,69	3,17	7,39	5,91	13,09	17,16	11,07	12,5211	37,87	37,8	36,48	36,4	17
16	8,82	8,7	16,59	16,4	4,2274	11,71	11,6	37,05	36,8	1,07	1,65	3,09	7,25	5,75	12,65	16,48	10,76	13,0947	38,63	38,5	37,33	37,2	16
15	8,95	8,8	16,86	16,7	4,2842	12,03	11,9	35,57	35,3	1,06	1,62	3,01	7,12	5,58	12,22	15,81	10,45	13,2684	39,39	39,3	38,17	38,1	15
14	9,07	8,9	17,12	16,9	4,3411	12,36	12,2	38,08	37,8	1,04	1,58	2,93	6,98	5,42	11,78	15,13	10,14	13,4421	40,15	40,1	39,02	38,9	14
13	9,19	9,0	17,38	17,2	4,3979	12,68	12,5	38,60	38,4	1,03	1,54	2,85	6,84	5,26	11,34	14,45	9,83	14,0158	40,91	40,8	39,86	39,8	13
12	9,31	9,2	17,65	17,5	4,4547	13,01	12,9	39,11	38,9	1,01	1,51	2,78	6,71	5,09	10,91	13,77	9,52	14,1895	41,66	41,6	40,71	40,6	12
11	9,43	9,3	17,91	17,7	4,5116	13,34	13,2	39,62	39,4	1,00	1,47	2,70	6,57	4,93	10,47	13,09	9,21	14,3632	42,42	42,3	41,55	41,5	11
10	9,55	9,4	18,17	18,0	4,5684	13,66	13,5	40,14	39,9	0,98	1,43	2,62	6,43	4,77	10,03	12,41	8,89	14,5368	43,18	43,1	42,40	42,3	10
9	9,67	9,5	18,43	18,2	5,0253	13,99	13,8	40,65	40,4	0,97	1,39	2,54	6,29	4,61	9,59	11,73	8,58	15,1105	43,94	43,8	43,24	43,1	9
8	9,79	9,6	18,70	18,5	5,0821	14,32	14,2	41,16	40,9	0,95	1,36	2,47	6,16	4,44	9,16	11,05	8,27	15,2842	44,69	44,6	44,09	44,0	8
7	9,91	9,8	18,96	18,8	5,1389	14,64	14,5	41,68	41,4	0,94	1,32	2,39	6,02	4,28	8,72	10,37	7,96	15,4579	45,45	45,4	44,93	44,8	7
6	10,03	9,9	19,22	19,0	5,1958	14,97	14,8	42,19	42,0	0,92	1,28	2,31	5,88	4,12	8,28	9,69	7,65	16,0316	46,21	46,1	45,78	45,7	6
5	10,16	10,0	19,49	19,3	5,2526	15,29	15,1	42,71	42,5	0,91	1,25	2,23	5,75	3,95	7,85	9,02	7,34	16,2053	46,97	46,9	46,62	46,5	5
4	10,28	10,1	19,75	19,6	5,3095	15,62	15,5	43,22	43,0	0,89	1,21	2,15	5,61	3,79	7,41	8,34	7,03	16,3789	47,73	47,6	47,47	47,4	4
3	10,40	10,2	20,01	19,8	5,3663	15,95	15,8	43,73	43,5	0,88	1,17	2,08	5,47	3,63	6,97	7,66	6,72	16,5526	48,48	48,4	48,31	48,2	3
2	10,52	10,4	20,28	20,1	5,4232	16,27	16,1	44,25	44,0	0,86	1,14	2,00	5,34	3,46	6,54	6,98	6,41	17,1263	49,24	49,1	49,16	49,1	2
1	10,64	10,5	20,54	20,3	5,4800	16,60	16,4	44,76	44,5	0,85	1,10	1,92	5,20	3,30	6,10	6,30	6,10	17,3000	50,00	49,9	50,00	49,9	1



Table de cotation 2017 - 2018

Benjamin garçon

MAR: 05/11/2017

BEM	50m Electrique	50m Manuel	100m Electrique	100m Manuel	1000m	50m haies (65) Electrique	50m haies (65) Manuel	200m haies (65) Electrique	200m haies (65) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple-Saut	Poids (3 Kg)	Disque (1 Kg)	Marteau (3 Kg)	Javelot (500g)	2000m Marche	4 x 60m Electrique	4 x 60m Manuel	4 x 60m Electrique Mixte	4 x 60m Manuel Mixte	BEM
50	6.32	6.4	11.71	11.5	2.4485	7.35	7.4	26.31	26.1	1.88	4.30	6.53	13.71	16.90	49.27	60.82	55.58	9.2489	29.58	29.5	30.62	30.5	50
49	6.38		11.79	11.6	2.4608	7.40		26.51	26.3	1.84	4.04	6.37	13.30	16.19	46.31	57.64	52.70	9.3291	29.86	29.8	30.73	30.6	49
48	6.43	6.5	11.87	11.7	2.4731	7.44	7.5	26.71	26.5	1.79	3.78	6.20	12.89	15.49	43.35	54.45	49.83	9.4093	30.15	30.1	30.84	30.7	48
47	6.49		11.96	11.8	2.4854	7.49		26.90	26.7	1.75	3.52	6.04	12.48	14.78	40.39	51.27	46.95	9.4896	30.43	30.3	30.95	30.9	47
46	6.54	6.6	12.04		2.4977	7.53	7.6	27.10	26.9	1.70	3.26	5.87	12.07	14.08	37.43	48.08	44.08	9.5698	30.72	30.6	31.06	31.0	46
45	6.60		12.12	11.9	2.5100	7.58		27.30	27.1	1.66	3.00	5.71	11.66	13.37	34.47	44.90	41.20	10.0500	31.00	30.9	31.17	31.1	45
44	6.66	6.7	12.21	12.0	2.5308	7.68	7.7	27.40	27.2	1.64	2.95	5.63	11.52	13.08	33.66	43.71	40.21	10.1360	31.17	31.1	31.28	31.2	44
43	6.72	6.8	12.29	12.1	2.5516	7.78	7.8	27.50	27.3	1.62	2.90	5.54	11.38	12.80	32.85	42.52	39.22	10.2220	31.34	31.2	31.39	31.3	43
42	6.78		12.38	12.2	2.5724	7.88	7.9	27.60	27.4	1.60	2.86	5.46	11.24	12.51	32.04	41.34	38.22	10.3080	31.52	31.4	31.50	31.4	42
41	6.84	6.9	12.47	12.3	2.5932	7.98	8.0	27.70	27.5	1.59	2.81	5.37	11.11	12.22	31.23	40.15	37.23	10.3940	31.69	31.6	31.61	31.5	41
40	6.90		12.56	12.4	3.0140	8.08	8.1	27.80	27.6	1.57	2.76	5.29	10.97	11.84	30.42	39.96	36.24	10.4800	31.86	31.8	31.73	31.6	40
39	6.96	7.0	12.64		3.0348	8.18	8.2	27.90	27.7	1.55	2.71	5.20	10.83	11.65	29.61	37.77	35.25	10.5660	32.03	31.9	31.84	31.7	39
38	7.02	7.1	12.73	12.5	3.0556	8.29	8.3	28.01	27.8	1.53	2.66	5.12	10.69	11.46	28.79	36.58	34.26	11.0520	32.20	32.1	31.95	31.9	38
37	7.08		12.82	12.6	3.0764	8.39	8.4	28.11	27.9	1.51	2.62	5.03	10.55	11.08	27.96	35.40	33.26	11.1380	32.38	32.3	32.06	32.0	37
36	7.14	7.2	12.90	12.7	3.0972	8.49	8.5	28.21	28.0	1.49	2.57	4.95	10.41	10.79	27.17	34.21	32.27	11.2240	32.55	32.5	32.17	32.1	36
35	7.20		12.99	12.8	3.1180	8.59	8.6	28.31	28.1	1.48	2.52	4.87	10.28	10.50	26.36	33.02	31.28	11.3100	32.72	32.6	32.28	32.2	35
34	7.26	7.3	13.08	12.9	3.1388	8.69	8.7	28.41	28.2	1.46	2.47	4.78	10.14	10.22	25.55	31.83	30.29	11.3960	32.89	32.8	32.39	32.3	34
33	7.32	7.4	13.17	13.0	3.1596	8.79	8.8	28.51	28.3	1.44	2.42	4.70	10.00	9.93	24.74	30.64	29.30	11.4820	33.06	33.0	32.50	32.4	33
32	7.38		13.25	13.1	3.1804	8.89	8.9	28.61	28.4	1.42	2.38	4.61	9.86	9.64	23.93	29.46	28.30	11.5680	33.24	33.1	32.62	32.5	32
31	7.44	7.5	13.34		3.2012	8.99	9.0	28.71	28.5	1.40	2.33	4.53	9.72	9.35	23.12	28.27	27.31	12.0540	33.41	33.3	32.73	32.6	31
30	7.50		13.43	13.2	3.2220	9.09	9.1	28.81	28.6	1.38	2.28	4.44	9.58	9.07	22.31	27.08	26.32	12.1400	33.58	33.5	32.84	32.7	30
29	7.56	7.6	13.52	13.3	3.2428	9.19	9.2	28.91	28.7	1.37	2.23	4.36	9.45	8.78	21.50	25.89	25.33	12.2260	33.75	33.7	32.95	32.9	29
28	7.62	7.7	13.60	13.4	3.2636	9.29	9.3	29.01	28.8	1.35	2.18	4.28	9.31	8.49	20.69	24.70	24.34	12.3120	33.92	33.8	33.06	33.0	28
27	7.68		13.69	13.5	3.2844	9.39	9.4	29.11	28.9	1.33	2.14	4.19	9.17	8.21	19.88	23.52	23.34	12.3980	34.10	34.0	33.17	33.1	27
26	7.74	7.8	13.78	13.6	3.3052	9.50	9.5	29.22	29.0	1.31	2.09	4.11	9.03	7.92	19.06	22.33	22.35	12.4840	34.27	34.2	33.28	33.2	26
25	7.80		13.86	13.7	3.3260	9.60	9.6	29.32	29.1	1.29	2.04	4.02	8.89	7.63	18.25	21.14	21.36	12.5700	34.44	34.3	33.39	33.3	25
24	7.86	7.9	13.95	13.8	3.3468	9.70	9.7	29.42	29.2	1.27	1.99	3.94	8.75	7.35	17.44	19.95	20.37	13.0560	34.61	34.5	33.51	33.4	24
23	7.92	8.0	14.04		3.3676	9.80	9.8	29.52	29.3	1.26	1.94	3.85	8.62	7.06	16.63	18.76	19.38	13.1420	34.78	34.7	33.62	33.5	23
22	7.98		14.13	13.9	3.3884	9.90	9.9	29.62	29.4	1.24	1.90	3.77	8.48	6.77	15.82	17.58	18.38	13.2280	34.96	34.9	33.73	33.6	22
21	8.04	8.1	14.21	14.0	3.4092	10.00	10.0	29.72	29.5	1.22	1.85	3.68	8.34	6.49	15.01	16.39	17.39	13.3140	35.13	35.0	33.84	33.7	21
20	8.10		14.30	14.1	3.4300	10.10	10.1	29.82	29.6	1.20	1.80	3.60	8.20	6.20	14.20	15.20	16.40	13.4000	35.30	35.2	33.95	33.9	20
19	8.24	8.3	14.64	14.4	3.4633	10.38	10.4	30.10	29.8	1.19	1.77	3.52	8.04	6.04	13.79	14.72	15.85	13.5526	36.07	36.0	34.79	34.7	19
18	8.38	8.4	14.97	14.8	3.5426	10.67	10.7	30.39	30.2	1.17	1.74	3.44	7.88	5.87	13.38	14.23	15.31	14.1053	36.85	36.8	35.64	35.5	18
17	8.53	8.6	15.31	15.1	3.5989	10.95	11.0	30.67	30.4	1.16	1.71	3.36	7.73	5.71	12.97	13.75	14.76	14.2579	37.62	37.5	36.48	36.4	17
16	8.67	8.7	15.65	15.5	4.0553	11.24	11.3	30.96	30.7	1.14	1.67	3.28	7.57	5.55	12.56	13.26	14.21	14.4105	38.39	38.3	37.33	37.2	16
15	8.81	8.9	15.98	15.8	4.1116	11.52	11.6	31.24	31.0	1.13	1.64	3.21	7.41	5.38	12.15	12.78	13.66	14.5632	39.17	39.1	38.17	38.1	15
14	8.95	9.0	16.32	16.1	4.1679	11.81	11.9	31.53	31.3	1.11	1.61	3.13	7.25	5.22	11.74	12.29	13.12	15.1158	39.94	39.8	39.02	38.9	14
13	9.09	9.1	16.66	16.5	4.2242	12.09	12.1	31.81	31.6	1.10	1.58	3.05	7.09	5.06	11.33	11.81	12.57	15.2684	40.72	40.6	39.86	39.8	13
12	9.24	9.3	16.99	16.8	4.2805	12.37	12.4	32.09	31.9	1.08	1.55	2.97	6.94	4.89	10.92	11.33	12.02	15.4211	41.49	41.4	40.71	40.6	12
11	9.38	9.4	17.33	17.1	4.3368	12.66	12.7	32.38	32.1	1.07	1.52	2.89	6.78	4.73	10.51	10.84	11.47	15.5737	42.26	42.2	41.55	41.5	11
10	9.52	9.6	17.67	17.5	4.3932	12.94	13.0	32.66	32.4	1.05	1.48	2.81	6.62	4.57	10.09	10.36	10.93	16.1263	43.04	42.9	42.40	42.3	10
9	9.66	9.7	18.01	17.8	4.4495	13.23	13.3	32.95	32.7	1.04	1.45	2.73	6.46	4.41	9.68	9.87	10.38	16.2789	43.81	43.7	43.24	43.1	9
8	9.81	9.9	18.34	18.1	4.5058	13.51	13.6	33.23	33.0	1.02	1.42	2.65	6.31	4.24	9.27	9.39	9.83	16.4316	44.58	44.5	44.09	44.0	8
7	9.95	10.0	18.68	18.5	4.5621	13.79	13.8	33.51	33.3	1.01	1.39	2.57	6.15	4.08	8.86	8.91	9.28	16.5842	45.36	45.3	44.93	44.8	7
6	10.09	10.1	19.02	18.8	5.0184	14.08	14.1	33.80	33.6	1.00	1.36	2.49	5.99	3.92	8.45	8.42	8.74	17.1368	46.13	46.0	45.78	45.7	6
5	10.23	10.3	19.35	19.2	5.0747	14.36	14.4	34.08	33.8	0.98	1.33	2.42	5.83	3.75	8.04	7.94	8.19	17.2895	46.91	46.8	46.62	46.5	5
4	10.37	10.4	19.69	19.5	5.1311	14.65	14.7	34.37	34.1	0.96	1.29	2.34	5.67	3.59	7.63	7.45	7.64	17.4421	47.68	47.6	47.47	47.4	4
3	10.52	10.6	20.03	19.8	5.1874	14.93	15.0	34.65	34.4	0.95	1.26	2.26	5.52	3.43	7.22	6.97	7.09	17.5947	48.45	48.4	48.31	48.2	3
2	10.66	10.7	20.36	20.2	5.2437	15.22	15.3	34.94	34.7	0.93	1.23	2.18	5.36	3.26	6.81	6.48	6.55	18.1474	49.23	49.1	48.16	48.1	2
1	10.80	10.8	20.70	20.5	5.3000	15.50	15.5	35.22	35.0	0.92	1.20	2.10	5.20	3.10	6.40	6.00	6.00	18.3000	50.00	49.9	50.00	49.9	1

AOL



Table de cotation 2017 - 2018

Minime fille

Mar: 05/11/2017

MIF	50m Electrique	50m Manuel	80m Electrique	80m Manuel	100m Electrique	100m Manuel	100m	200m	50m haies (76) Salle et Estival Electrique	50m haies (76) Salle et Estival Manuel	80m haies (76) Electrique	80m haies (76) Manuel	200m haies (76) Electrique	200m haies (76) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3 Kg)	Disque (0,5 Kg)	Marteau (3 Kg)	Javelot (500 g)	2000 marche	3000 marche	4 x 60m Electrique	4 x 60m Manuel	4x60m Electrique Mixte	4x60m Manuel Mixte	MIF
50	6.42	6.3	9.44	9.3	11.85	11.7	2.5065	6.1810	7.35	7.2	11.19	11.0	27.77	27.6	1.80	3.90	6.57	13.31	15.24	48.99	62.64	57.77	8.2792	8.3800	29.62	29.5	28.50	28.4	50
49	6.47	6.3	9.51	9.4	11.95	11.8	2.5232	6.2528	7.43	7.3	11.31	11.2	28.21	28.0	1.78	3.78	6.38	13.05	14.59	46.97	60.31	53.90	8.5100	8.6000	29.76	29.7	28.54	28.5	49
48	6.50	6.4	9.59	9.5	12.05	11.9	2.5389	6.3246	7.51	7.4	11.42	11.3	28.66	28.5	1.76	3.66	6.18	12.79	15.94	44.75	57.98	50.02	9.1992	9.2292	29.89	29.8	28.58	28.5	48
47	6.57	6.5	9.66	9.5	12.14	12.0	2.5566	6.3964	7.59	7.5	11.54	11.4	29.11	28.9	1.74	3.54	5.99	12.52	13.30	42.64	55.66	46.15	9.3700	9.4600	30.03	29.9	28.63	28.6	47
46	6.62	6.5	9.74	9.6	12.24	12.0	2.5733	6.4682	7.67	7.5	11.65	11.5	29.55	29.4	1.72	3.42	5.79	12.26	12.65	40.52	53.33	42.27	9.9992	16.0892	30.16	30.1	28.67	28.6	46
45	6.67	6.6	9.81	9.7	12.34	12.1	2.5900	6.5400	7.75	7.6	11.77	11.6	30.00	29.8	1.70	3.30	5.60	12.00	12.00	38.40	51.00	38.40	10.2300	16.3200	30.30	30.2	28.71	28.7	45
44	6.72	6.6	9.88	9.8	12.43	12.2	3.0092	7.0144	7.83	7.7	11.91	11.8	30.24	30.0	1.68	3.25	5.33	11.87	11.73	37.54	49.78	37.48	10.4698	18.5392	30.43	30.3	28.84	28.7	44
43	6.77	6.7	9.96	9.8	12.53	12.3	3.0284	7.0888	7.91	7.8	12.04	11.9	30.49	30.3	1.66	3.20	5.16	11.74	11.58	36.69	48.56	36.55	11.0916	17.1584	30.58	30.5	28.97	28.9	43
42	6.82	6.7	10.03	9.9	12.62	12.4	3.0476	7.1632	7.98	7.8	12.18	12.0	30.73	30.5	1.65	3.16	5.06	11.62	11.36	35.83	47.34	35.63	11.3224	17.3776	30.68	30.6	28.10	29.0	42
41	6.87	10.11	10.11	10.0	12.72	12.5	3.0668	7.2376	8.06	7.9	12.32	12.2	30.98	30.8	1.63	3.11	5.11	11.49	11.15	34.98	46.12	34.70	11.5532	17.5968	30.81	30.7	29.23	29.1	41
40	6.92	6.8	10.18	10.1	12.81	12.6	3.0860	7.3120	8.14	8.0	12.46	12.3	31.22	31.0	1.61	3.06	5.24	11.36	10.94	34.12	44.90	33.78	12.1840	18.1260	30.94	30.8	29.35	29.3	40
39	6.97	10.26	10.1	10.1	12.91	12.7	3.1052	7.3864	8.22	8.1	12.59	12.4	31.46	31.3	1.59	3.01	5.17	11.23	10.73	33.26	43.68	32.66	12.4148	18.4352	31.07	31.0	29.48	29.4	39
38	7.01	6.9	10.33	10.2	13.00	12.8	3.1244	7.4608	8.30	8.2	12.73	12.6	31.71	31.5	1.58	2.96	5.10	11.10	10.52	32.41	42.46	31.93	13.0456	19.0544	31.20	31.1	29.61	29.5	38
37	7.06	7.0	10.41	10.3	13.10	12.9	3.1436	7.5352	8.37	8.2	12.87	12.7	31.95	31.8	1.56	2.92	5.02	10.98	10.30	31.55	41.24	31.01	13.2764	19.2736	31.32	31.2	29.74	29.6	37
36	7.11	7.0	10.48	10.4	13.19	13.0	3.1628	8.0096	8.45	8.3	13.00	12.8	32.20	32.0	1.54	2.87	4.95	10.85	10.09	30.70	40.02	30.08	13.5072	19.4928	31.45	31.4	29.87	29.8	36
35	7.16	7.0	10.55	10.4	13.28	13.1	3.1820	8.0840	8.53	8.4	13.14	13.0	32.44	32.2	1.52	2.82	4.88	10.72	9.98	29.84	38.80	29.16	14.1390	20.1120	31.58	31.5	30.00	29.9	35
34	7.21	7.1	10.63	10.5	13.38	13.2	3.2012	8.1584	8.61	8.5	13.28	13.1	32.68	32.5	1.51	2.77	4.81	10.59	9.87	28.98	37.58	28.24	14.3698	20.3312	31.71	31.6	30.13	30.0	34
33	7.26	7.0	10.70	10.6	13.47	13.3	3.2204	8.2328	8.69	8.6	13.42	13.3	32.93	32.7	1.49	2.72	4.74	10.46	9.76	28.13	36.36	27.31	14.5996	20.5504	31.84	31.7	30.26	30.2	33
32	7.31	7.2	10.78	10.6	13.57	13.4	3.2396	8.3072	8.76	8.6	13.55	13.4	33.17	33.0	1.47	2.68	4.66	10.34	9.24	27.27	35.14	26.39	15.2304	21.1696	31.96	31.9	30.38	30.3	32
31	7.36	7.0	10.85	10.7	13.66	13.5	3.2588	8.3816	8.84	8.7	13.69	13.5	33.42	33.2	1.45	2.63	4.59	10.21	9.03	26.42	33.92	25.46	15.4612	21.3888	32.09	32.0	30.51	30.4	31
30	7.41	7.3	10.93	10.8	13.75	13.6	3.2780	8.4560	8.92	8.8	13.83	13.7	33.66	33.5	1.44	2.58	4.52	10.08	8.82	25.56	32.70	24.54	16.0920	22.0080	32.22	32.1	30.63	30.5	30
29	7.46	7.4	11.00	10.9	13.85	13.7	3.2972	8.5304	9.00	8.9	13.97	13.8	33.90	33.7	1.42	2.53	4.45	9.95	8.61	24.70	31.48	23.62	16.3228	22.2272	32.35	32.3	30.77	30.7	29
28	7.51	7.4	11.07	10.9	13.94	13.8	3.3164	9.0048	9.08	8.9	14.10	13.9	34.15	34.0	1.40	2.48	4.38	9.82	8.40	23.85	30.26	22.69	16.5536	22.4464	32.48	32.4	30.90	30.8	28
27	7.56	7.5	11.15	11.0	14.04	13.8	3.3356	9.0792	9.15	9.0	14.24	14.1	34.39	34.2	1.38	2.44	4.30	9.70	8.18	22.99	29.04	21.77	17.1844	22.9656	32.60	32.5	31.03	30.9	27
26	7.60	7.5	11.22	11.1	14.13	13.9	3.3548	9.1536	9.23	9.1	14.38	14.2	34.64	34.4	1.37	2.39	4.23	9.57	7.97	22.14	27.82	20.84	17.4152	23.2848	32.73	32.6	31.16	31.1	26
25	7.65	7.5	11.30	11.2	14.23	14.0	3.3740	9.2280	9.31	9.2	14.51	14.4	34.88	34.7	1.35	2.34	4.16	9.44	7.76	21.28	26.60	19.92	18.0460	23.5040	32.86	32.8	31.29	31.2	25
24	7.70	7.6	11.37	11.2	14.32	14.1	3.3932	9.3024	9.39	9.2	14.65	14.5	35.12	34.9	1.33	2.29	4.09	9.31	7.55	20.42	25.38	19.00	18.2768	24.1232	32.99	32.9	31.41	31.3	24
23	7.75	7.6	11.45	11.3	14.42	14.2	3.4124	9.3768	9.47	9.3	14.79	14.6	35.37	35.2	1.31	2.24	4.02	9.18	7.34	19.57	24.16	18.07	18.6076	24.3424	33.12	33.0	31.54	31.4	23
22	7.80	7.7	11.52	11.4	14.51	14.3	3.4316	9.4512	9.54	9.4	14.93	14.8	35.61	35.4	1.30	2.20	3.94	9.06	7.12	18.71	22.94	17.15	19.1384	24.5616	33.24	33.1	31.67	31.6	22
21	7.85	7.7	11.60	11.5	14.61	14.4	3.4508	9.5256	9.62	9.5	15.08	14.9	35.86	35.7	1.29	2.15	3.87	8.93	6.91	17.86	21.72	16.22	19.3692	25.1808	33.37	33.3	31.80	31.7	21
20	7.90	7.9	11.67	11.5	14.70	14.5	3.4700	10.0000	9.70	9.5	15.23	15.0	36.10	35.9	1.28	2.10	3.80	8.80	6.70	17.00	20.50	15.30	20.0000	25.4000	33.50	33.4	31.93	31.8	20
19	8.01	7.9	11.85	11.7	14.92	14.7	3.5211	10.0447	9.82	9.8	15.60	15.4	37.71	37.5	1.24	2.06	3.72	8.64	6.54	16.52	19.85	14.81	20.0316	25.5000	33.67	33.6	32.20	32.1	19
18	8.11	8.0	12.02	11.9	15.14	14.9	3.5721	10.0895	10.27	10.1	16.00	15.8	38.46	38.3	1.22	2.03	3.63	8.48	6.38	16.03	19.19	14.32	20.0632	26.0000	34.24	34.1	32.47	32.4	18
17	8.22	8.1	12.20	12.0	15.36	15.2	4.0232	10.1342	10.55	10.4	16.40	16.2	39.64	39.4	1.20	1.99	3.55	8.33	6.23	15.55	18.54	13.83	20.0947	26.1000	34.61	34.5	32.74	32.6	17
16	8.32	8.2	12.38	12.2	15.58	15.4	4.0742	10.1789	10.83	10.7	16.80	16.6	40.82	40.6	1.18	1.95	3.46	8.17	6.07	15.06	17.89	13.34	20.1263	26.2000	34.97	34.9	33.00	32.9	16
15	8.43	8.3	12.55	12.4	15.81	15.6	4.1253	10.2237	11.12	11.0	17.20	17.0	41.68	41.6	1.16	1.92	3.38	8.01	5.91	14.58	17.24	12.86	20.1579	26.3000	35.34	35.2	33.27	33.2	15
14	8.53	8.4	12.73	12.6	16.03	15.8	4.1763	10.2684	11.40	11.2	17.60	17.4	43.17	43.0	1.14	1.88	3.29	7.85	5.75	14.09	16.58	12.36	20.1895	26.4000	35.71	35.6	33.54	33.4	14
13	8.64	8.5	12.90	12.7	16.25	16.1	4.2274	10.3132	11.68	11.5	18.00	17.8	44.35	44.2	1.12	1.84	3.21	7.69	5.59	13.61	15.93	11.87	20.2211	26.5000	36.08	36.0	33.81	33.7	13
12	8.74	8.6	13.08	12.9	16.47	16.3	4.2784	10.3579	11.97	11.8	18.40	18.2	45.53	45.4	1.10	1.81	3.13	7.54	5.44	13.13	15.28	11.38	20.2526	27.0000	36.45	36.4	34.08	34.0	12
11	8.85	8.7	13.26	13.1	16.69	16.5	4.3295	10.4026	12.25	12.1	18.80	18.6	46.71	46.6	1.08	1.77	3.04	7.38	5.28	12.64	14.63	10.89	20.2842	27.1000	36.82	36.7	34.35	34.3	11
10	8.95	8.8	13.43	13.3	16.91	16.7	4.3805	10.4474	12.53	12.4	19.20	19.0	47.89	47.7	1.07														



Table de cotation 2017 - 2018

Minime Garçon

MAR 05/11/2017

Table of athletic performance scores for Minime Garçon, listing various events (50m, 100m, 200m, 400m, 800m, 1000m, 1500m, 2000m, 50m haies, 80m haies, 100m Haies, 150m Haies, 200m Haies, 200m Haies Manuel, Hauteur, Perche, Longueur, Triple-Saut, Poids, Disque, Marteau, Javelot, 3000m marche, 4 x 60m Electrique, 4 x 60m Manuel, 4 x 60m Electrique Mixte, 4 x 60m Manuel Mixte) and their corresponding scores for athletes numbered 50 to 1.



Table de cotation 2017 - 2018

Cadette fille

2018-2019

Table with 40 columns (CAF, 50m, 100m, 200m, 400m, 800m, 1500m, 3000m, 5000m, 10000m, 15000m, 20000m, 30000m, 40000m, 50000m, 60000m, 70000m, 80000m, 90000m, 100000m, 110000m, 120000m, 130000m, 140000m, 150000m, 160000m, 170000m, 180000m, 190000m, 200000m, 210000m, 220000m, 230000m, 240000m, 250000m, 260000m, 270000m, 280000m, 290000m, 300000m, 310000m, 320000m, 330000m, 340000m, 350000m, 360000m, 370000m, 380000m, 390000m, 400000m) and 1 row of data.

ADL



Table de cotation 2017 - 2018

Cadet Garçon

04/01/2017

Table with 30 columns and 50 rows of athletic performance data. Columns include 50m, 100m, 200m, 400m, 800m, 1500m, 3000m, 50m Hales, 100m Hales, 200m Hales, 400m Hales, 800m Hales, 1500m Hales, 3000m Hales, 500m, 1000m, 1500m, 2000m, 2500m, 3000m, 3500m, 4000m, 4500m, 5000m, 5500m, 6000m, 6500m, 7000m, 7500m, 8000m, 8500m, 9000m, 9500m, 10000m, 10500m, 11000m, 11500m, 12000m, 12500m, 13000m, 13500m, 14000m, 14500m, 15000m, 15500m, 16000m, 16500m, 17000m, 17500m, 18000m, 18500m, 19000m, 19500m, 20000m, 20500m, 21000m, 21500m, 22000m, 22500m, 23000m, 23500m, 24000m, 24500m, 25000m, 25500m, 26000m, 26500m, 27000m, 27500m, 28000m, 28500m, 29000m, 29500m, 30000m. Rows represent individual athletes with their scores in each event.

ACL



Table de cotation 2017 - 2018
Juniore Filles

SAS 02/11/2017

JUF	50m Salle Electrique	50m Salle Manuel	60m Salle Electrique	60m Salle Manuel	100m Electrique	100m Manuel	200m Electrique	200m Manuel	400m Electrique	400m Manuel	800m	1500m	3000m	50m haies (84) Salle - Electrique	50m haies (84) Salle - Manuel	80m haies (84) Salle - Electrique	80m haies (84) Salle - Manuel	100m haies (84) Salle - Electrique	100m haies (84) Salle - Manuel	400m haies (76) Electrique	400m haies (76) Manuel	800m atmosph.	Hauteur	Poitrine	Longueur	Triple- Saut	Poids (4 kg)	Drapeau	Handicap (4 kg)	Javelot (4 kg)	300m Noche	4x100m Electrique	4x100m Manuel	4 x 100m Mixte	4 x 100m Mixte	JUF
50	8,34	6,2	7,97	7,1	11,26	11,1	22,76	22,8	52,52	52,3	20179	41038	91315	7,09	6,9	8,06	7,9	13,07	12,9	57,14	56,9	6,306	1,95	4,96	6,60	14,20	16,13	59,27	70,62	97,18	13,3600	47,00	46,9	44,31	44,2	50
49	8,40	7,34	7,2	7,2	11,36	11,2	23,00	22,8	53,30	53,0	20343	41050	92051	7,16	7,0	8,17	8,0	13,22	13,0	57,26	57,7	6,405	1,91	4,27	6,56	13,94	15,77	56,36	67,25	94,01	13,3600	47,20	47,1	44,46	44,1	49
48	8,46	6,3	7,40	7,1	11,45	11,3	23,25	23,1	53,87	53,7	20507	42063	93389	7,27	7,1	8,28	8,1	13,36	13,2	58,71	58,5	6,4804	1,88	4,18	6,43	14,07	15,42	53,46	63,87	91,85	13,4720	47,40	47,3	44,61	44,5	48
47	8,52	8,4	7,47	7,3	11,54	11,4	23,49	23,3	54,55	54,4	20672	42075	94426	7,35	7,2	8,40	8,2	13,51	13,3	59,49	59,3	6,5402	1,84	4,08	6,36	13,41	15,06	50,55	60,50	89,16	13,5680	47,61	47,5	44,76	44,7	47
46	8,58	7,53	7,4	7,4	11,64	11,4	23,74	23,5	55,22	55,0	20836	43088	95463	7,44	7,3	8,51	8,4	13,65	13,5	60,28	60,1	7,0001	1,81	3,99	6,26	13,14	14,71	47,65	57,12	46,52	14,0440	47,81	47,7	44,91	44,8	46
45	8,64	6,5	7,60	7,4	11,74	11,5	23,98	23,8	55,90	55,7	21000	43090	96500	7,53	7,4	8,62	8,5	13,80	13,6	61,06	60,9	7,0600	1,77	3,90	6,18	12,88	14,36	44,74	53,75	49,65	14,1300	48,01	47,9	45,06	45,0	45
44	8,67	7,95	7,5	7,5	11,83	11,6	24,17	24,0	56,34	56,1	21112	43096	97024	7,57	7,4	8,68	8,5	13,96	13,8	61,59	61,4	7,0792	1,76	3,84	6,11	12,76	14,09	43,80	52,62	42,96	14,2208	48,16	48,1	45,21	45,1	44
43	8,70	7,99	7,99	7,9	11,92	11,7	24,36	24,2	56,78	56,6	21224	43092	97548	7,61	7,5	8,74	8,6	14,12	13,9	62,12	61,9	7,0984	1,74	3,79	6,04	12,63	13,83	42,86	51,49	42,06	14,3236	48,31	48,2	45,36	45,3	43
42	8,73	7,74	7,74	7,6	12,00	11,8	24,54	24,3	57,21	57,0	21336	44188	97772	7,65	7,5	8,80	8,6	14,29	14,1	62,64	62,4	7,1176	1,73	3,73	5,97	12,51	13,65	41,53	50,37	41,17	14,4204	48,46	48,4	45,51	45,4	42
41	8,76	7,99	7,99	7,8	12,09	11,9	24,73	24,5	57,85	57,5	21448	44384	98216	7,69	7,5	8,86	8,7	14,45	14,3	63,17	63,0	7,1368	1,71	3,68	5,91	12,39	13,30	40,99	49,24	40,27	14,5172	49,01	48,9	45,66	45,6	41
40	8,79	7,94	7,7	7,7	12,18	12,0	24,91	24,7	58,09	57,9	21560	44690	98660	7,73	7,6	8,92	8,8	14,61	14,4	63,70	63,5	7,1560	1,70	3,62	5,84	12,26	13,04	40,05	48,11	39,38	15,0140	49,16	49,1	45,80	45,7	40
39	8,82	6,7	7,98	7,8	12,27	12,1	25,10	24,9	58,53	58,2	21672	44776	99344	7,77	7,6	9,08	8,9	14,77	14,6	64,22	64,0	7,1752	1,68	3,56	5,77	12,14	12,78	39,11	46,98	38,46	15,1108	49,31	49,2	45,95	45,9	39
38	8,85	7,93	7,93	7,8	12,36	12,2	25,28	25,1	58,96	58,8	21784	44972	99348	7,81	7,7	9,05	8,9	14,94	14,8	64,75	64,6	7,1944	1,67	3,51	5,70	12,01	12,52	38,18	45,85	37,59	15,2076	49,46	49,4	46,10	46,0	38
37	8,88	7,98	7,98	7,8	12,44	12,3	25,47	25,3	59,40	59,2	21896	45168	100392	7,85	7,7	9,11	9,0	15,10	14,9	65,28	65,1	7,2136	1,65	3,45	5,63	11,89	12,25	37,24	44,73	36,68	15,3044	50,01	49,9	46,25	46,2	37
36	8,91	6,8	8,02	7,9	12,53	12,3	25,66	25,5	59,84	59,6	22008	45364	101336	7,89	7,7	9,17	9,0	15,26	15,1	65,81	65,6	7,2328	1,64	3,40	5,56	11,77	11,99	36,30	43,80	35,80	15,4012	50,16	50,1	46,40	46,3	36
35	8,94	8,07	8,07	7,9	12,62	12,4	25,84	25,6	60,28	60,1	22120	45560	101480	7,93	7,8	9,23	9,1	15,42	15,2	66,34	66,1	7,2520	1,62	3,34	5,49	11,64	11,73	35,38	42,47	34,80	15,4980	50,31	50,2	46,55	46,5	35
34	8,97	8,12	8,0	8,0	12,71	12,5	26,03	25,8	60,71	60,5	22232	45756	101524	7,97	7,8	9,29	9,1	15,59	15,4	66,86	66,7	7,2712	1,61	3,28	5,43	11,52	11,47	34,43	41,34	34,01	15,5948	50,46	50,4	46,70	46,6	34
33	7,00	6,9	8,17	8,1	12,80	12,6	26,22	26,0	61,15	61,0	22344	45952	101568	8,01	7,9	9,35	9,2	15,75	15,6	67,39	67,2	7,2904	1,59	3,23	5,36	11,40	11,21	33,49	40,21	33,11	16,0916	51,01	50,9	46,85	46,8	33
32	7,02	6,9	8,1	8,1	12,88	12,7	26,40	26,2	61,59	61,4	22456	46148	11,0012	8,06	7,9	9,41	9,3	15,91	15,8	67,92	67,7	7,3096	1,58	3,17	5,29	11,27	11,04	32,45	39,09	32,22	16,1884	51,17	51,1	46,99	46,9	32
31	7,05	8,26	8,26	8,1	12,97	12,8	26,59	26,4	62,03	61,8	22568	46344	11,0436	8,10	7,9	9,47	9,3	16,07	15,9	68,45	68,3	7,3288	1,56	3,12	5,22	11,15	10,88	31,81	37,96	31,32	16,2852	51,32	51,2	47,14	47,0	31
30	7,08	8,31	8,2	8,2	13,06	12,9	26,78	26,6	62,46	62,3	22680	46540	11,0860	8,14	8,0	9,53	9,4	16,24	16,0	68,97	68,8	7,3480	1,55	3,06	5,15	11,03	10,62	30,88	36,83	30,43	16,3820	51,47	51,4	47,29	47,2	30
29	7,11	7,0	8,36	8,2	13,15	13,0	26,96	26,8	62,90	62,7	22792	46736	11,1284	8,18	8,0	9,59	9,4	16,40	16,2	69,50	69,3	7,3672	1,53	3,00	5,09	10,90	10,16	29,74	35,70	29,05	16,4788	52,02	51,9	47,44	47,3	29
28	7,14	8,40	8,40	8,3	13,24	13,1	27,15	27,0	63,34	63,1	22904	46932	11,1708	8,22	8,0	9,65	9,5	16,56	16,4	70,03	69,8	7,3864	1,52	2,95	5,02	10,78	9,90	28,80	34,57	28,64	16,5756	52,17	52,1	47,59	47,5	28
27	7,17	8,45	8,45	8,3	13,32	13,1	27,34	27,1	63,78	63,6	23016	47128	11,2132	8,26	8,1	9,71	9,6	16,72	16,5	70,56	70,4	7,4056	1,50	2,89	4,95	10,66	9,63	27,80	33,45	27,74	17,0724	52,32	52,2	47,74	47,6	27
26	7,20	8,50	8,50	8,3	13,41	13,2	27,52	27,3	64,21	64,0	23128	47324	11,2556	8,30	8,1	9,78	9,6	16,89	16,7	71,08	70,9	7,4248	1,49	2,84	4,88	10,53	9,37	26,93	32,32	26,85	17,1692	52,47	52,4	47,89	47,8	26
25	7,23	7,1	8,54	8,4	13,50	13,3	27,71	27,5	64,65	64,5	23240	47520	11,2980	8,34	8,2	9,84	9,7	17,06	16,8	71,61	71,4	7,4440	1,47	2,78	4,81	10,41	9,15	25,99	31,19	25,96	17,2660	53,02	52,9	48,04	47,9	25
24	7,26	7,26	8,59	8,4	13,59	13,4	27,89	27,7	65,09	64,9	23352	47716	11,3404	8,38	8,2	9,90	9,7	17,21	17,0	72,14	71,9	7,4632	1,46	2,72	4,74	10,28	8,85	25,05	30,06	25,05	17,3628	53,17	53,1	48,18	48,1	24
23	7,29	7,29	8,64	8,5	13,68	13,5	28,08	27,9	65,53	65,3	23464	47912	11,3828	8,42	8,3	9,96	9,8	17,37	17,2	72,67	72,5	7,4824	1,44	2,67	4,68	10,16	8,60	24,11	29,93	24,11	17,4596	53,32	53,2	48,33	48,2	23
22	7,32	7,2	8,69	8,6	13,76	13,6	28,27	28,1	65,96	65,8	23576	48108	11,4252	8,46	8,3	10,02	9,9	17,54	17,3	73,20	73,0	7,5016	1,43	2,61	4,60	10,04	8,32	23,18	27,81	23,27	17,5564	53,47	53,4	48,48	48,4	22
21	7,35	8,73	8,6	8,6	13,85	13,7	28,45	28,3	66,40	66,2	23688	48304	11,4676	8,50	8,3	10,08	9,9	17,70	17,5	73,73	73,5	7,5208	1,41	2,56	4,54	9,91	8,00	22,24	26,68	22,17	18,0532	54,02	53,9	48,63	48,5	21
20	7,38	8,78	8,6	8,6	13,94	13,8	28,64	28,4	66,84	66,6	23800	48500	11,5100	8,54	8,4	10,14	10,0	17,86	17,6	74,26	74,1	7,5400	1,40	2,50	4,47	9,79	7,80	21,30	25,56	21,46	18,1500	54,17	54,1	48,78	48,7	20
19	7,47	7,3	8,89	8,7	14,06	13,9	29,08	28,9	67,99	67,8	24153	48696	12,0411	8,68	8,5	10,30	10,1	18,32	18,1	75,37	75,2	8,0126	1,38	2,44	4,38	9,65	7,62	20,66	24,73	20,77	18,4284	54,51	54,4	49,12	49,0	19
18	7,56	7,4	9,30	9,8	14,18	14,0	29,51	29,3	69,13	68,9	24506	49088	12,1721	8,82	8,7	10,46	10,3	18,77	18,6	76,49	76,3	8,0853	1,36	2,38	4,29	9,51	7,45	20,02	23,81	20,05	19,1688	55,24	55,1	49,47	49,4	18
17																																				



MAJ 2017/2018

Table de cotation 2017 - 2018
Junior Garçon

JUM	50m Salle Electrique	50m Salle Manuel	40m Salle Electrique	40m Salle Manuel	100m Electrique	100m Manuel	200m Electrique	200m Manuel	400m Electrique	400m Manuel	800m	1500m	3000m	50 M.Salle (91) Salle Electrique	50 M.Salle (91) Salle Manuel	80 M.Salle (91) Salle Electrique	80 M.Salle (91) Salle Manuel	110m Salle (91) Electrique	110m Salle (91) Manuel	400m Salle (84) Electrique	400m Salle (84) Manuel	2000m escape	Hauteur	Poids	Longsueur	Triple-Saut	Poids (5 Kg)	Disque (1,5 Kg)	Marteau (5 Kg)	Javelot (700 g)	3000 voiliers	4 x 100m Manuel	4 x 100m Electrique	4 x 100m Manuel	4 x 100m Electrique	JUM
50	5,81	5,7	6,64	6,5	10,04	9,8	20,62	20,4	46,21	46,1	1,4818	1,3801	13,4250	8,60	8,4	7,48	7,3	12,99	12,8	49,93	49,7	8,3884	2,24	5,63	7,98	17,20	20,21	59,46	76,84	78,97	21,0000	40,50	40,4	44,31	44,2	50
49	5,85	5,69	6,69	6,5	10,14	9,9	20,74	20,5	46,59	46,5	1,4898	1,3861	13,4464	8,66	8,5	7,57	7,4	13,16	13,0	50,46	50,3	8,4327	2,21	5,52	7,90	16,98	19,94	58,06	76,36	78,59	21,0000	40,63	40,7	44,46	44,4	48
48	5,89	5,74	6,74	6,6	10,25	10,1	20,86	20,7	46,97	46,9	1,4771	1,4121	14,0698	8,72	8,6	7,65	7,5	13,33	13,1	50,99	50,8	8,4770	2,18	5,40	7,82	16,76	18,87	56,66	75,85	77,21	21,4040	41,16	41,1	44,61	44,5	48
47	5,93	5,8	6,79	6,6	10,35	10,2	20,97	20,8	47,34	47,3	1,4841	1,4290	14,1932	8,78	8,7	7,74	7,6	13,50	13,3	51,52	51,3	8,5214	2,16	5,29	7,74	16,55	18,20	55,26	72,74	74,62	22,0080	41,50	41,4	44,76	44,7	47
46	5,97	5,84	6,7	6,6	10,46	10,3	21,09	20,9	47,72	47,6	1,4924	1,4440	14,3165	8,85	8,7	7,82	7,7	13,67	13,5	52,05	51,8	8,5657	2,13	5,17	7,66	16,33	17,53	53,86	69,84	65,44	22,0080	41,83	41,7	44,91	44,8	46
45	6,01	5,9	6,99	6,8	10,56	10,4	21,21	21,0	48,10	48,0	1,5000	1,4600	14,4400	8,91	8,8	7,91	7,8	13,84	13,6	52,58	52,4	9,0100	2,10	5,06	7,58	16,11	16,86	62,46	66,46	62,09	22,4100	42,16	42,1	45,06	45,0	46
44	6,03	6,02	6,8	6,8	10,62	10,6	21,34	21,1	48,38	48,3	1,5064	1,4700	14,4940	8,94	8,9	7,96	7,9	13,94	13,7	52,84	52,7	9,0462	2,08	4,99	7,50	15,94	16,59	61,49	64,47	60,97	22,0060	42,33	42,2	45,21	45,1	44
43	6,05	6,06	6,99	6,9	10,68	10,5	21,47	21,3	48,66	48,6	1,5129	1,4900	14,5480	8,98	8,9	8,01	7,9	14,05	13,9	53,30	53,1	9,0894	2,07	4,92	7,43	15,77	16,31	60,52	63,99	59,87	23,0020	42,50	42,4	45,36	45,3	43
42	6,08	6,09	7,04	7,0	10,74	10,7	21,60	21,4	48,93	48,9	1,5193	1,5140	15,0020	9,01	8,9	8,06	8,0	14,16	14,0	53,65	53,5	9,1276	2,05	4,85	7,35	15,60	16,04	49,54	66,36	62,98	23,0080	42,67	42,6	45,51	45,4	42
41	6,10	6,10	7,03	6,9	10,80	10,8	21,73	21,5	49,21	49,1	1,5266	1,5320	15,0560	9,04	8,9	8,11	8,0	14,26	14,1	54,01	53,8	9,1668	2,04	4,78	7,27	15,43	15,77	48,57	61,91	57,68	23,1940	42,84	42,7	45,66	45,6	41
40	6,12	6,0	7,06	6,9	10,86	10,7	21,86	21,7	49,49	49,4	1,5320	1,5500	15,1100	9,08	8,9	8,16	8,1	14,36	14,2	54,37	54,2	9,2060	2,02	4,71	7,19	15,27	15,49	47,60	61,03	56,69	23,2500	43,00	42,9	45,80	45,7	40
39	6,14	7,0	7,10	7,0	10,92	10,9	21,99	21,9	49,77	49,7	1,5386	1,5660	15,1640	9,11	9,0	8,21	8,1	14,47	14,3	54,73	54,5	9,2452	2,00	4,64	7,12	15,10	15,22	46,63	60,14	55,50	23,3860	43,17	43,1	45,95	45,9	39
38	6,16	6,13	7,13	7,0	10,97	10,8	22,11	21,9	50,04	49,9	1,5448	1,5880	15,2180	9,14	9,0	8,25	8,1	14,57	14,4	55,08	54,9	9,2844	1,99	4,57	7,04	14,93	14,95	45,66	59,25	54,40	23,4820	43,34	43,2	46,10	46,0	38
37	6,19	7,17	7,17	7,0	11,03	11,0	22,24	22,0	50,32	50,3	1,5510	1,6040	15,2720	9,18	9,1	8,30	8,2	14,68	14,5	55,44	55,2	9,3236	1,97	4,50	6,96	14,76	14,67	44,68	58,37	53,31	23,5780	43,51	43,4	46,25	46,2	37
36	6,21	6,1	7,20	7,0	11,09	10,9	22,37	22,2	50,60	50,5	1,5576	1,6020	15,3260	9,21	9,1	8,35	8,2	14,78	14,6	55,80	55,6	9,3628	1,94	4,43	6,89	14,59	14,40	43,71	57,48	52,21	24,0740	43,68	43,6	46,40	46,3	36
35	6,23	7,24	7,1	7,1	11,15	11,0	22,50	22,3	50,88	50,8	1,5644	1,6040	15,3800	9,24	9,2	8,40	8,3	14,88	14,7	56,16	56,0	9,4020	1,94	4,36	6,81	14,42	14,18	42,74	56,59	51,12	24,1700	43,85	43,8	46,55	46,5	35
34	6,25	7,27	7,21	7,1	11,21	11,1	22,63	22,4	51,15	51,1	1,5704	1,6050	15,4340	9,28	9,2	8,45	8,3	14,99	14,8	56,51	56,3	9,4412	1,92	4,29	6,73	14,25	13,85	41,77	55,71	50,03	24,2620	44,02	43,9	46,70	46,6	34
33	6,27	7,31	7,2	7,2	11,27	11,1	22,76	22,6	51,43	51,3	1,5768	1,6070	15,4880	9,31	9,2	8,50	8,4	15,09	14,9	56,87	56,7	9,4804	1,91	4,22	6,65	14,08	13,58	40,80	54,82	48,93	24,3500	44,19	44,1	46,85	46,8	33
32	6,30	7,34	7,34	7,3	11,33	11,2	22,88	22,7	51,71	51,6	1,5832	1,6090	15,5420	9,34	9,3	8,55	8,4	15,20	15,0	57,23	57,0	9,5196	1,89	4,14	6,58	13,92	13,31	39,82	53,93	47,84	24,4960	44,35	44,3	46,99	46,9	32
31	6,32	6,2	7,38	7,3	11,39	11,2	23,01	22,8	51,99	51,9	1,5896	1,6110	15,5960	9,37	9,3	8,60	8,5	15,30	15,1	57,59	57,4	9,5588	1,88	4,07	6,50	13,75	13,04	38,85	53,04	46,74	24,5540	44,52	44,4	47,14	47,0	31
30	6,34	7,41	7,41	7,3	11,45	11,3	23,14	22,9	52,26	52,2	1,5960	1,6130	15,6500	9,41	9,4	8,65	8,5	15,41	15,2	57,94	57,7	9,5980	1,86	4,00	6,42	13,58	12,76	37,88	52,16	45,65	25,0050	44,69	44,6	47,29	47,2	30
29	6,36	7,45	7,45	7,3	11,51	11,4	23,27	23,1	52,54	52,4	1,6024	1,6150	15,7040	9,44	9,4	8,70	8,6	15,51	15,3	58,30	58,1	9,6372	1,84	3,93	6,34	13,41	12,49	36,91	51,27	44,56	25,1460	44,86	44,8	47,44	47,3	29
28	6,38	7,48	7,48	7,3	11,57	11,4	23,40	23,2	52,82	52,7	1,6088	1,6160	15,7580	9,47	9,4	8,75	8,6	15,61	15,4	58,66	58,5	9,6764	1,83	3,86	6,27	13,24	12,22	35,94	50,38	43,46	25,2420	45,03	44,9	47,59	47,5	28
27	6,41	7,52	7,52	7,4	11,63	11,5	23,53	23,3	53,10	53,0	1,6152	1,6180	15,8120	9,51	9,4	8,80	8,7	15,72	15,5	59,02	58,9	9,7156	1,81	3,79	6,19	13,07	11,94	34,96	49,50	42,27	25,3380	45,20	45,1	47,74	47,6	27
26	6,43	6,3	7,58	7,4	11,68	11,5	23,66	23,5	53,37	53,3	1,6216	1,6200	15,8660	9,54	9,4	8,84	8,7	15,82	15,6	59,37	59,2	9,7548	1,80	3,72	6,11	12,90	11,67	33,99	48,61	41,27	25,4340	45,37	45,3	47,89	47,8	26
25	6,45	7,59	7,59	7,4	11,74	11,6	23,79	23,6	53,65	53,6	1,6280	1,6220	15,9200	9,57	9,5	8,89	8,8	15,93	15,7	59,73	59,6	9,7940	1,78	3,65	6,04	12,73	11,40	33,02	47,72	40,18	25,5300	45,54	45,4	48,04	47,9	25
24	6,47	7,62	7,5	7,5	11,80	11,6	23,91	23,7	53,93	53,8	1,6344	1,6240	15,9740	9,61	9,5	8,94	8,8	16,03	15,8	60,09	60,0	9,8332	1,76	3,58	5,96	12,57	11,12	32,05	46,84	39,09	25,6260	45,70	45,6	48,18	48,1	24
23	6,49	7,66	7,66	7,5	11,86	11,7	24,04	23,8	54,21	54,1	1,6408	1,6260	16,0280	9,64	9,6	8,99	8,9	16,14	15,9	60,45	60,3	9,8724	1,75	3,51	5,89	12,40	10,86	31,08	45,95	37,99	25,7220	45,87	45,8	48,33	48,3	23
22	6,52	6,4	7,69	7,5	11,92	11,8	24,17	24,0	54,48	54,4	1,6472	1,6280	16,0820	9,67	9,6	9,04	8,9	16,24	16,0	60,80	60,7	9,9116	1,73	3,44	5,80	12,23	10,58	30,10	45,06	36,90	25,8180	46,04	46,0	48,48	48,4	22
21	6,54	7,74	7,74	7,6	11,98	11,8	24,30	24,1	54,76	54,7	1,6536	1,6300	16,1360	9,71	9,6	9,09	9,0	16,35	16,2	61,16	61,0	9,9508	1,72	3,37	5,73	12,06	10,30	29,13	44,18	35,80	26,3140	46,21	46,1	48,63	48,5	21
20	6,56	6,56	7,84	7,8	12,04	11,9	24,43	24,2	55,04	54,9	1,6600	1,6320	16,1900	9,74	9,7	9,14	9,0	16,45	16,3	61,52	61,3	9,9900	1,70	3,30	5,65	11,89	10,03	28,16	43,29	34,71	26,4100	46,38	46,3	48,78	48,7	20
19	6,62	6,5	7,84	7,7	12,20	12,0	24,75	24,6	55,86	55,8	1,6781	1,6374	17,1500	9,78	9,7	9,34	9,2	16,55	16,4	62,29	62,2	10,1163	1,68	3,23	5,57	11,73	9,77	27,34	41,51	33,51	26,5860	46,57	46,5	48,92	48,9	19
18	6,69	7,82	7,8	7,8	12,37	12,2	25,07	24,9	56,68	56,6	1,6921	1,6427	17,2110	9,81	9,8	9,36	9,2	16,66	16,5	63,05	63,0	10,1548	1,66	3,16	5,50	11,57	9,50	26,52	39,80	32,21	27,1020	47,27	47,2	49		



Table de cotation 2017 - 2018

Seniøre fille

Mar. 05/11/2017

Table of athletic performance ratings for girls' seniors, listing various events (SEF, 50m, 100m, 200m, 400m, 800m, 1500m, 3000m, 5000m, 10000m, 20000m, 30000m, 40000m, 50000m, 60000m, 70000m, 80000m, 90000m, 100000m, 110000m, 120000m, 130000m, 140000m, 150000m, 160000m, 170000m, 180000m, 190000m, 200000m, 210000m, 220000m, 230000m, 240000m, 250000m, 260000m, 270000m, 280000m, 290000m, 300000m, 310000m, 320000m, 330000m, 340000m, 350000m, 360000m, 370000m, 380000m, 390000m, 400000m, 410000m, 420000m, 430000m, 440000m, 450000m, 460000m, 470000m, 480000m, 490000m, 500000m, 510000m, 520000m, 530000m, 540000m, 550000m, 560000m, 570000m, 580000m, 590000m, 600000m, 610000m, 620000m, 630000m, 640000m, 650000m, 660000m, 670000m, 680000m, 690000m, 700000m, 710000m, 720000m, 730000m, 740000m, 750000m, 760000m, 770000m, 780000m, 790000m, 800000m, 810000m, 820000m, 830000m, 840000m, 850000m, 860000m, 870000m, 880000m, 890000m, 900000m, 910000m, 920000m, 930000m, 940000m, 950000m, 960000m, 970000m, 980000m, 990000m, 1000000m) and their corresponding scores.

cc



Table de cotation 2017 - 2018

Senior Garçon

Mar. 03/12017

Table of athletic performance ratings for Senior Boys, listing various events (50m, 100m, 200m, etc.) and their corresponding scores for different age groups.

