

## TABLE DE COTATION MINIMES GARÇONS MIM

Epreuves	50m Electrique	100m Electrique	1000m	3000m	50m haies (84) - Salle Electrique	80m haies (84) - Equip'Athle Electrique	100m Haies (84) Electrique	200m Haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (4kg)	Disque (1.2 kg)	Marteau (4kg)	Javelot (600g)	3000m marche	4x60m Electrique
Valeur inférieure (moins bonne perf) (= 1pt)	<b>9,80</b>	<b>18,10</b>	<b>4,4200</b>	<b>15,0000</b>	<b>13,40</b>	<b>17,50</b>	<b>25,00</b>	<b>44,80</b>	<b>1,02</b>	<b>1,60</b>	<b>2,44</b>	<b>6,70</b>	<b>4,00</b>	<b>8,80</b>	<b>7,00</b>	<b>7,60</b>	<b>25,4000</b>	<b>39,06</b>
Valeur intermédiaire (=20pts)	<b>7,30</b>	<b>13,30</b>	<b>3,1900</b>	<b>11,0400</b>	<b>9,80</b>	<b>14,00</b>	<b>17,50</b>	<b>32,03</b>	<b>1,40</b>	<b>2,20</b>	<b>4,41</b>	<b>10,02</b>	<b>8,10</b>	<b>19,80</b>	<b>21,90</b>	<b>23,20</b>	<b>19,2900</b>	<b>30,09</b>
Valeur supérieure (meilleure perf) (=45pts)	<b>6,15</b>	<b>11,22</b>	<b>2,3700</b>	<b>9,2600</b>	<b>7,18</b>	<b>11,00</b>	<b>13,44</b>	<b>26,10</b>	<b>1,92</b>	<b>4,00</b>	<b>6,68</b>	<b>13,63</b>	<b>15,79</b>	<b>46,19</b>	<b>60,00</b>	<b>55,00</b>	<b>15,0200</b>	<b>27,57</b>

13-nov.-11

FFA



	50m Electrique	100m Electrique	1000m	3000m	50m haies (84) - Salle Electrique	80m haies (84) - Equip'Athle Electrique	100m Haies (84) Electrique	200m Haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (4kg)	Disque (1.2 kg)	Marteau (4kg)	Javelot (600g)	3000m marche	4x60m Electrique
45	6,15	11,22	2,3700	9,2600	7,18	11,00	13,44	26,10	1,92	4,00	6,68	13,63	15,79	46,19	60,00	55,00	15,0200	27,57
44	6,20	11,30	2,3900	9,3000	7,26	11,12	13,60	26,34	1,90	3,93	6,59	13,49	15,48	45,13	58,48	53,73	15,1300	27,67
43	6,24	11,39	2,4000	9,3400	7,33	11,24	13,76	26,57	1,88	3,86	6,50	13,34	15,17	44,08	56,95	52,46	15,2300	27,77
42	6,28	11,47	2,4200	9,3800	7,41	11,36	13,93	26,81	1,86	3,78	6,41	13,20	14,87	43,02	55,43	51,18	15,3400	27,87
41	6,33	11,55	2,4400	9,4200	7,48	11,48	14,09	27,05	1,84	3,71	6,32	13,05	14,56	41,97	53,90	49,91	15,4500	27,97
40	6,38	11,64	2,4500	9,4600	7,56	11,60	14,25	27,28	1,82	3,64	6,23	12,91	14,25	40,91	52,38	48,64	15,5500	28,07
39	6,43	11,72	2,4700	9,5000	7,64	11,72	14,41	27,52	1,80	3,57	6,14	12,76	13,94	39,86	50,86	47,37	16,0600	28,17
38	6,47	11,80	2,4900	9,5300	7,71	11,84	14,58	27,76	1,77	3,50	6,04	12,62	13,64	38,80	49,33	46,10	16,1700	28,28
37	6,52	11,89	2,5000	9,5700	7,79	11,96	14,74	28,00	1,75	3,42	5,95	12,47	13,33	37,75	47,81	44,82	16,2700	28,38
36	6,56	11,97	2,5200	10,0100	7,86	12,08	14,90	28,23	1,73	3,35	5,86	12,33	13,02	36,69	46,28	43,55	16,3800	28,48
35	6,61	12,05	2,5400	10,0500	7,94	12,20	15,06	28,47	1,71	3,28	5,77	12,19	12,71	35,63	44,76	42,28	16,4900	28,58
34	6,66	12,14	2,5500	10,0900	8,02	12,32	15,23	28,71	1,69	3,21	5,68	12,04	12,41	34,58	43,24	41,01	16,5900	28,68
33	6,70	12,22	2,5700	10,1300	8,09	12,44	15,39	28,95	1,67	3,14	5,59	11,90	12,10	33,52	41,71	39,74	17,1000	28,78
32	6,75	12,30	2,5900	10,1700	8,17	12,56	15,55	29,18	1,65	3,06	5,50	11,75	11,79	32,47	40,19	38,46	17,2100	28,88
31	6,79	12,38	2,6100	10,2100	8,24	12,68	15,71	29,42	1,63	2,99	5,41	11,61	11,48	31,41	38,66	37,19	17,3200	28,98
30	6,84	12,47	3,0200	10,2500	8,32	12,80	15,88	29,66	1,61	2,92	5,32	11,46	11,18	30,36	37,14	35,92	17,4200	29,08
29	6,89	12,55	3,0400	10,2900	8,40	12,92	16,04	29,90	1,59	2,85	5,23	11,32	10,87	29,30	35,62	34,65	17,5300	29,18
28	6,93	12,63	3,0600	10,3300	8,47	13,04	16,20	30,13	1,57	2,78	5,14	11,18	10,56	28,24	34,09	33,38	18,0400	29,28
27	6,98	12,72	3,0700	10,3700	8,55	13,16	16,36	30,37	1,55	2,70	5,05	11,03	10,25	27,19	32,57	32,10	18,1400	29,38
26	7,02	12,80	3,0900	10,4000	8,62	13,28	16,53	30,61	1,52	2,63	4,95	10,89	9,95	26,13	31,04	30,83	18,2500	29,49
25	7,07	12,88	3,1100	10,4400	8,70	13,40	16,69	30,84	1,50	2,56	4,86	10,74	9,64	25,08	29,52	29,56	18,3600	29,59
24	7,12	12,97	3,1200	10,4800	8,78	13,52	16,85	31,08	1,48	2,49	4,77	10,60	9,33	24,02	28,00	28,29	18,4600	29,69
23	7,16	13,05	3,1400	10,5200	8,85	13,64	17,01	31,32	1,46	2,42	4,68	10,45	9,02	22,97	26,47	27,02	18,5700	29,79
22	7,21	13,13	3,1600	10,5600	8,93	13,76	17,18	31,56	1,44	2,34	4,59	10,31	8,72	21,91	24,95	25,74	19,0800	29,89
21	7,25	13,22	3,1700	11,0000	9,00	13,88	17,34	31,79	1,42	2,27	4,50	10,16	8,41	20,86	23,42	24,47	19,1800	29,99
20	7,30	13,30	3,1900	11,0400	9,08	14,00	17,50	32,03	1,40	2,20	4,41	10,02	8,10	19,80	21,90	23,20	19,2900	30,09
19	7,35	13,38	3,2100	11,0800	9,16	14,12	17,66	32,27	1,38	2,13	4,32	9,87	7,80	18,74	20,37	22,38	19,3900	30,19
18	7,40	13,46	3,2300	11,1200	9,24	14,24	17,82	32,50	1,36	2,06	4,23	9,73	7,50	17,68	19,22	21,12	22,38	30,29
17	7,45	13,54	3,2500	11,1600	9,31	14,36	17,98	32,74	1,34	1,99	4,14	9,59	7,20	16,62	18,09	20,33	21,56	31,03
16	7,50	13,62	3,2700	11,2000	9,39	14,48	18,14	32,97	1,32	1,92	4,05	9,45	6,90	15,56	17,48	19,32	20,4700	31,98
15	7,56	13,70	3,2900	11,2400	9,47	14,60	18,30	33,21	1,30	1,85	3,96	9,31	6,60	14,50	16,87	18,25	20,4700	32,45
14	7,61	13,78	3,3100	11,2800	9,55	14,72	18,46	33,44	1,28	1,78	3,87	9,17	6,30	13,44	15,74	17,12	21,2600	32,92
13	7,66	13,86	3,3300	11,3200	9,63	14,84	18,62	33,68	1,26	1,71	3,78	9,03	6,00	12,38	14,63	16,01	21,4600	33,39
12	7,71	13,94	3,3500	11,3600	9,71	14,96	18,78	33,91	1,24	1,64	3,69	8,89	5,70	11,32	13,52	14,88	22,0500	33,87
11	7,76	14,02	3,3700	11,4000	9,79	15,08	18,94	34,15	1,22	1,57	3,60	8,75	5,40	10,26	12,66	14,15	22,5000	34,34
10	7,81	14,10	3,3900	11,4400	9,87	15,20	19,10	34,38	1,20	1,50	3,51	8,61	5,10	9,20	11,80	13,42	22,5000	34,81
9	7,86	14,18	3,4100	11,4800	9,95	15,32	19,26	34,62	1,18	1,43	3,42	8,47	4,80	8,14	10,94	12,69	23,0400	35,28
8	7,91	14,26	3,4300	11,5200	10,03	15,44	19,42	34,85	1,16	1,36	3,33	8,33	4,50	7,08	10,08	11,58	23,2300	35,76
7	7,96	14,34	3,4500	11,5600	10,11	15,56	19,58	35,09	1,14	1,29	3,24	8,19	4,20	6,02	9,22	10,72	23,4300	36,24
6	8,01	14,42	3,4700	11,6000	10,19	15,68	19,74	35,32	1,12	1,22	3,15	8,05	3,90	4,96	8,36	9,86	23,6300	36,72
5	8,06	14,50	3,4900	11,6400	10,27	15,80	19,90	35,56	1,10	1,15	3,06	7,91	3,60	3,90	7,50	9,00	23,8300	37,20
4	8,11	14,58	3,5100	11,6800	10,35	15,92	20,06	35,79	1,08	1,08	2,97	7,77	3,30	2,84	6,64	8,14	24,0300	37,68
3	8,16	14,66	3,5300	11,7200	10,43	16,04	20,22	36,03	1,06	1,01	2,88	7,63	3,00	1,78	5,78	7,28	24,2300	38,16
2	8,21	14,74	3,5500	11,7600	10,51	16,16	20,38	36,27	1,04	0,94	2,79	7,49	2,70	0,72	4,92	6,42	24,4300	38,64
1	8,26	14,82	3,5700	11,8000	10,59	16,28	20,54	36,50	1,02	0,87	2,70	7,35	2,40	0,66	4,06	5,56	24,6300	39,12