

## 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>9,08</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	45
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	44
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	43
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	42
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	41
40	6,38	11,64	2,4500	9,4600	7,56	11,60	14,25	27,29	1,82	3,64	6,23	12,91	14,25	40,90	52,38	48,64	15,5500	28,07	40
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	39,83	50,86	47,37	16,0600	28,17	39
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	38
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	37
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	36
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	35
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	34
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	33
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	32
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	31
30	6,84	12,47	2,6200	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	30
29	6,89	12,55	2,6400	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	29
28	6,93	12,63	2,6600	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	28
27	6,98	12,72	2,6700	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	27
26	7,02	12,80	2,6900	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	26
25	7,07	12,88	2,7100	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	25
24	7,12	12,97	2,7200	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	24
23	7,16	13,05	2,7400	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	23
22	7,21	13,13	2,7500	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	22
21	7,25	13,22	2,7700	10,6000	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	21
20	7,30	13,30	2,7900	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	20
19	7,35	13,38	2,8100	11,1600	9,16	14,12	17,67	32,27	1,38	2,13	4,31	9,88	7,88	18,74	20,37	22,38	19,4900	30,19	19
18	7,43	13,55	2,8300	11,2800	9,24	14,24	17,83	32,50	1,36	2,06	4,22	9,75	7,67	17,68	18,84	21,56	19,5900	30,29	18
17	7,48	13,63	2,8500	11,4000	9,32	14,36	18,00	32,74	1,34	2,00	4,12	9,62	7,46	16,62	17,31	20,73	19,6900	30,39	17
16	7,53	14,31	2,8700	11,5400	9,39	14,74	19,05	34,72	1,32	2,07	4,00	9,32	7,24	17,48	18,76	19,92	20,4700	31,98	16
15	7,96	14,56	2,9100	12,0600	10,22	14,92	19,47	35,39	1,30	2,04	3,89	9,15	7,02	16,91	17,98	19,09	21,0700	32,45	15
14	8,09	14,82	2,9500	12,1900	10,44	15,11	19,87	36,06	1,28	2,01	3,79	8,97	6,81	16,33	17,19	18,27	21,2600	32,92	14
13	8,22	15,07	2,9900	12,3100	10,67	15,29	20,26	36,73	1,26	1,98	3,68	8,80	6,59	15,75	16,41	17,45	21,4600	33,39	13
12	8,35	15,32	3,0300	12,4300	10,90	15,47	20,66	37,41	1,24	1,95	3,58	8,62	6,37	15,17	15,63	16,63	22,0500	33,87	12
11	8,48	15,57	3,0700	12,5600	11,13	15,66	21,05	38,08	1,22	1,92	3,48	8,45	6,16	14,59	14,84	15,81	22,2500	34,34	11
10	8,62	15,83	3,1100	13,0800	11,35	15,84	21,45	38,75	1,20	1,88	3,37	8,27	5,94	14,01	14,06	14,99	22,4400	34,81	10
9	8,75	16,08	3,1500	13,2100	11,58	16,03	21,84	39,42	1,18	1,85	3,27	8,10	5,73	13,43	13,27	14,17	23,0400	35,28	9
8	8,88	16,33	3,1900	13,3300	11,81	16,21	22,23	40,10	1,16	1,82	3,17	7,92	5,51	12,85	12,50	13,35	23,2300	35,76	8
7	9,01	16,58	3,2300	13,4500	12,04	16,40	22,63	40,77	1,14	1,79	3,06	7,75	5,29	12,27	11,73	12,53	23,4300	36,25	7
6	9,14	16,83	3,2700	13,5800	12,27	16,59	23,03	41,44	1,12	1,76	2,95	7,58	5,08	11,69	10,95	11,71	23,6300	36,74	6
5	9,27	17,08	3,3100	13,7000	12,49	16,78	23,42	42,11	1,10	1,73	2,85	7,40	4,86	11,12	10,17	10,88	24,2300	37,22	5
4	9,41	17,34	3,2900	14,2300	12,72	16,95	23,82	42,78	1,08	1,69	2,75	7,22	4,65	10,54	9,35	10,06	24,4100	37,64	4
3	9,54	17,59	3,3300	14,3500	12,95	17,13	24,21	43,46	1,06	1,66	2,65	7,05	4,43	9,96	8,57	9,24	25,0100	38,12	3
2	9,67	17,85	3,3700	14,4800	13,17	17,32	24,61	44,13	1,04	1,63	2,54	6,87	4,22	9,38	7,78	8,42	25,2000	38,59	2
1	9,80	18,10	3,4100	15,0000	13,40	17,50	25,00	44,80	1,02	1,60	2,44	6,70	4,00	8,80	7,00	7,60	25,4000	39,06	1