

TABLE DE COTATION MINIMES GARCONS 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 inférieur (moins bonne perf) (= 1pt)	9,80	18,10	4,4200	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	26,4000	42,06
Valeure intermédiaire (=20pts)	7,30	13,30	3,1800	11,0400	9,08	14,00	17,50	32,03	1,40	2,20	4,41	10,02	8,10	19,80	23,20	19,2900	30,09	
Valeur supérieur (meilleur perf) (=45pts)	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

3-oct.-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	6,29	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	40,91	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	39,86	50,86	47,37	16,0600	28,17	39
38	6,47	11,80	2,4800	9,5400	7,71	11,84	14,56	27,76	1,77	3,50	6,04	12,62	13,64	38,80	49,33	46,10	16,1700	28,27	38
37	6,52	11,89	2,5000	9,5800	7,79	11,96	14,71	28,00	1,75	3,42	5,95	12,47	13,33	37,75	47,79	44,82	16,2700	28,37	37
36	6,56	11,97	2,5200	9,6200	7,87	12,08	14,87	28,23	1,73	3,35	5,86	12,33	13,03	36,70	46,26	43,54	16,3700	28,47	36
35	6,61	12,05	2,5300	9,6600	7,94	12,20	15,02	28,47	1,71	3,28	5,77	12,19	12,71	35,63	44,76	42,25	16,4700	28,57	35
34	6,66	12,14	2,5500	9,7000	8,02	12,32	15,17	28,71	1,69	3,21	5,68	12,04	12,41	34,58	43,24	41,01	16,5800	28,67	34
33	6,70	12,22	2,5700	9,7400	8,09	12,44	15,33	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	2,5800	9,7800	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	2,6000	9,8200	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	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	30
29	6,89	12,55	3,0300	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	3,0500	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	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	27
26	7,02	12,80	3,0800	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	3,1000	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	3,1100	10,4800	8,78	13,52	16,85	31,08	1,48	2,49	4,77	10,60	9,33	24,02	28,05	28,29	18,4600	29,69	24
23	7,16	13,05	3,1300	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	3,1500	10,5600	8,93	13,76	17,18	31,56	1,44	2,34	4,59	10,31	8,71	21,91	24,95	25,74	19,0800	29,89	22
21	7,25	13,22	3,1600	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	21
20	7,30	13,30	3,1800	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	7,43	13,55	3,2200	11,1600	9,31	14,18	17,89	32,70	1,38	2,17	4,31	9,85	7,85	19,22	21,12	22,38	19,5200	30,72	19
18	7,56	13,81	3,2700	11,2900	9,53	14,37	18,29	33,37	1,36	2,14	4,20	9,67	7,67	18,64	20,33	21,56	20,1400	31,35	18
17	7,69	14,06	3,3100	11,4100	9,76	14,55	18,68	34,05	1,34	2,11	4,10	9,50	7,45	18,06	19,55	20,74	20,3700	31,98	17
16	7,83	14,31	3,3600	11,5400	9,99	14,74	19,08	34,72	1,32	2,07	4,00	9,32	7,24	17,48	18,76	19,92	20,6000	32,61	16
15	7,96	14,56	3,4000	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	21,2200	33,24	15
14	8,09	14,82	3,4500	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	21,4500	33,87	14
13	8,22	15,07	3,4900	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	22,0800	34,50	13
12	8,35	15,32	3,5300	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	22,3000	35,13	12
11	8,48	15,57	3,5800	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	22,5300	35,76	11
10	8,62	15,83	4,0200	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	23,1600	36,39	10
9	8,75	16,08	4,0700	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	23,3900	37,02	9
8	8,88	16,33	4,1100	13,3300	11,81	16,22	22,24	40,10	1,16	1,82	3,17	7,92	5,52	12,85	12,48	13,38	24,0100	37,65	8
7	9,01	16,58	4,1500	13,4500	12,04	16,41	22,64	40,77	1,14	1,79	3,06	7,75	5,31	12,27	11,69	12,59	24,2400	38,28	7
6	9,14	16,84	4,1900	13,5700	12,27	16,60	23,04	41,45	1,12	1,76	2,95	7,57	5,10	11,69	10,90	11,71	24,4700	38,91	6
5	9,27	17,09	4,2400	14,1000	12,49	16,78	23,42	42,11	1,10	1,73	2,85	7,40	4,86	11,12	10,14	10,88	25,0900	39,54	5
4	9,41	17,34	4,2900	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	25,3200	40,17	4
3	9,54	17,59	4,3300	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	25,5500	40,80	3
2	9,67	17,85	4,3800	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	26,1700	41,43	2
1	9,80	18,10	4,4200	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	26,4000	42,06	1