

TABLE DE COTATION BENJAMINS BEM

Epreuves	50m Electrique	100m Electrique	1000m	50m haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3 kg)	Disque (1 kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500g)	2000m Marche	4x60m Electrique
Valeur inférieure (moins bonne perf) (= 1pt)	10,80	20,70	5,3100	15,02	0,92	1,20	2,10	5,20	3,10	6,40	6,00	6,00	17,3200	50,00
Valeur intermédiaire (=20pts)	8,10	14,30	3,4300	10,10	1,20	1,80	3,60	8,20	6,20	14,20	15,20	16,40	12,0100	35,30
Valeur supérieure (meilleure perf) (=45pts)	6,60	12,12	2,5100	7,58	1,66	3,00	5,71	11,66	13,37	34,47	44,90	41,20	10,0500	31,21

13-nov.-11

FFA



	50m Electrique	100m Electrique	1000m	50m haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3 kg)	Disque (1 kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500g)	2000m Marche	4x60m Electrique	
45	6,60	12,12	2,5100	7,58	1,66	3,00	5,71	11,66	13,37	34,47	44,90	41,20	10,0500	31,21	45
44	6,66	12,21	2,5300	7,68	1,64	2,95	5,63	11,52	13,08	33,66	43,71	40,21	10,1000	31,37	44
43	6,72	12,29	2,5500	7,78	1,62	2,90	5,54	11,38	12,80	32,85	42,52	39,22	10,1400	31,54	43
42	6,78	12,38	2,5700	7,88	1,60	2,86	5,46	11,24	12,51	32,04	41,34	38,22	10,1900	31,70	42
41	6,84	12,47	2,5900	7,98	1,59	2,81	5,37	11,11	12,22	31,23	40,15	37,23	10,2400	31,86	41
40	6,90	12,56	3,0100	8,08	1,57	2,76	5,29	10,97	11,94	30,42	38,96	36,24	10,2800	32,03	40
39	6,96	12,64	3,0300	8,18	1,55	2,71	5,20	10,83	11,65	29,61	37,77	35,25	10,3300	32,19	39
38	7,02	12,73	3,0600	8,29	1,53	2,66	5,12	10,69	11,36	28,79	36,58	34,26	10,3700	32,36	38
37	7,08	12,82	3,0800	8,39	1,51	2,62	5,03	10,55	11,08	27,98	35,40	33,26	10,4200	32,52	37
36	7,14	12,90	3,1000	8,49	1,49	2,57	4,95	10,41	10,79	27,17	34,21	32,27	10,4700	32,68	36
35	7,20	12,99	3,1200	8,59	1,48	2,52	4,87	10,28	10,50	26,36	33,02	31,28	10,5100	32,85	35
34	7,26	13,08	3,1400	8,69	1,46	2,47	4,78	10,14	10,22	25,55	31,83	30,29	10,5600	33,01	34
33	7,32	13,17	3,1600	8,79	1,44	2,42	4,70	10,00	9,93	24,74	30,64	29,30	11,0100	33,17	33
32	7,38	13,25	3,1800	8,89	1,42	2,38	4,61	9,86	9,64	23,93	29,46	28,30	11,0500	33,34	32
31	7,44	13,34	3,2000	8,99	1,40	2,33	4,53	9,72	9,35	23,12	28,27	27,31	11,1000	33,50	31
30	7,50	13,43	3,2200	9,09	1,38	2,28	4,44	9,58	9,07	22,31	27,08	26,32	11,1500	33,66	30
29	7,56	13,52	3,2400	9,19	1,37	2,23	4,36	9,45	8,78	21,50	25,89	25,33	11,1900	33,83	29
28	7,62	13,60	3,2600	9,29	1,35	2,18	4,28	9,31	8,49	20,69	24,70	24,34	11,2400	33,99	28
27	7,68	13,69	3,2800	9,39	1,33	2,14	4,19	9,17	8,21	19,88	23,52	23,34	11,2900	34,15	27
26	7,74	13,78	3,3100	9,50	1,31	2,09	4,11	9,03	7,92	19,06	22,33	22,35	11,3300	34,32	26
25	7,80	13,86	3,3300	9,60	1,29	2,04	4,02	8,89	7,63	18,25	21,14	21,36	11,3800	34,48	25
24	7,86	13,95	3,3500	9,70	1,27	1,99	3,94	8,75	7,35	17,44	19,95	20,37	11,4200	34,65	24
23	7,92	14,04	3,3700	9,80	1,26	1,94	3,85	8,62	7,06	16,63	18,76	19,38	11,4700	34,81	23
22	7,98	14,13	3,3900	9,90	1,24	1,90	3,77	8,48	6,77	15,82	17,58	18,38	11,5200	34,97	22
21	8,04	14,21	3,4100	10,00	1,22	1,85	3,68	8,34	6,49	15,01	16,39	17,39	11,5600	35,14	21
20	8,10	14,30	3,4300	10,10	1,20	1,80	3,60	8,20	6,20	14,20	15,20	16,40	12,0100	35,30	20
19	8,24	14,64	3,4900	10,36	1,19	1,77	3,52	8,04	6,04	13,79	14,72	15,85	12,1800	36,07	19
18	8,38	14,87	3,5400	10,62	1,17	1,74	3,44	7,88	5,87	13,38	14,23	15,31	12,3600	36,85	18
17	8,53	15,31	4,0000	10,88	1,16	1,71	3,36	7,73	5,71	12,97	13,75	14,76	12,5300	37,62	17
16	8,67	15,65	4,0600	11,14	1,14	1,67	3,28	7,57	5,55	12,56	13,26	14,21	13,1100	38,39	16
15	8,81	15,98	4,1100	11,39	1,13	1,64	3,21	7,41	5,38	12,15	12,78	13,66	13,2800	39,17	15
14	8,95	16,32	4,1700	11,65	1,11	1,61	3,13	7,25	5,22	11,74	12,29	13,12	13,4600	39,94	14
13	9,09	16,66	4,2300	11,91	1,10	1,58	3,05	7,09	5,06	11,33	11,81	12,57	14,0300	40,72	13
12	9,24	16,99	4,2800	12,17	1,08	1,55	2,97	6,94	4,89	10,92	11,33	12,02	14,2000	41,49	12
11	9,38	17,33	4,3400	12,43	1,07	1,52	2,89	6,78	4,73	10,51	10,84	11,47	14,3800	42,26	11
10	9,52	17,67	4,4000	12,69	1,05	1,48	2,81	6,62	4,57	10,09	10,36	10,93	14,5500	43,04	10
9	9,66	18,01	4,4600	12,95	1,04	1,45	2,73	6,46	4,41	9,68	9,87	10,38	15,1300	43,81	9
8	9,81	18,34	4,5100	13,21	1,02	1,42	2,65	6,31	4,24	9,27	9,39	9,83	15,3000	44,58	8
7	9,95	18,68	4,5700	13,47	1,01	1,39	2,57	6,15	4,08	8,86	8,91	9,28	15,4700	45,36	7
6	10,09	19,02	5,0300	13,73	0,99	1,36	2,49	5,99	3,92	8,45	8,42	8,74	16,0500	46,13	6
5	10,23	19,35	5,0800	13,98	0,98	1,33	2,42	5,83	3,75	8,04	7,94	8,19	16,2200	46,91	5
4	10,37	19,69	5,1400	14,24	0,96	1,29	2,34	5,67	3,59	7,63	7,45	7,64	16,4000	47,68	4
3	10,52	20,03	5,2000	14,50	0,95	1,26	2,26	5,52	3,43	7,22	6,97	7,09	16,5700	48,45	3
2	10,66	20,36	5,2500	14,76	0,93	1,23	2,18	5,36	3,26	6,81	6,48	6,55	17,1500	49,23	2
1	10,80	20,70	5,3100	15,02	0,92	1,20	2,10	5,20	3,10	6,40	6,00	6,00	17,3200	50,00	1