

## TABLE DE COTATION BENJAMINES BEF

Epreuves	50m Electrique	100m Electrique	1000m	50m haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (2kg)	Disque (0.6 kg)	Marteau (2kg)	Javelot (400g)	2000m Marche	4x60m Electrique
Valeur inférieure (moins bonne perf) (= 1pt)	<b>10,64</b>	<b>20,54</b>	<b>5,4800</b>	<b>15,61</b>	<b>0,85</b>	<b>1,10</b>	<b>1,92</b>	<b>5,20</b>	<b>3,30</b>	<b>6,10</b>	<b>6,30</b>	<b>6,10</b>	<b>18,3000</b>	<b>50,00</b>
Valeur intermédiaire (=20pts)	<b>8,34</b>	<b>15,54</b>	<b>4,0000</b>	<b>10,40</b>	<b>1,13</b>	<b>1,80</b>	<b>3,40</b>	<b>7,80</b>	<b>6,40</b>	<b>14,40</b>	<b>19,20</b>	<b>12,00</b>	<b>13,4000</b>	<b>35,60</b>
Valeur supérieure (meilleure perf) (=45pts)	<b>6,93</b>	<b>12,82</b>	<b>3,0900</b>	<b>7,94</b>	<b>1,55</b>	<b>2,60</b>	<b>5,14</b>	<b>11,00</b>	<b>13,00</b>	<b>34,20</b>	<b>47,80</b>	<b>33,80</b>	<b>11,0800</b>	<b>32,20</b>

13-nov-11

FFA

	50m Electrique	100m Electrique	1000m	50m haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (2kg)	Disque (0.6 kg)	Marteau (2kg)	Javelot (400g)	2000m Marche	4x60m Electrique
45	6,93	12,82	3,0900	7,94	1,55	2,60	5,14	11,00	13,00	34,20	47,80	33,80	11,0800	32,20
44	6,99	12,93	3,1100	8,04	1,53	2,57	5,07	10,87	12,74	33,41	46,66	32,93	11,1400	32,34
43	7,04	13,04	3,1300	8,14	1,52	2,54	5,00	10,74	12,47	32,62	45,51	32,06	11,2000	32,47
42	7,10	13,15	3,1500	8,24	1,50	2,50	4,93	10,62	12,21	31,82	44,37	31,18	11,2600	32,61
41	7,16	13,26	3,1700	8,33	1,48	2,47	4,86	10,49	11,94	31,03	43,22	30,31	11,3200	32,74
40	7,21	13,36	3,1900	8,43	1,47	2,44	4,79	10,36	11,68	30,24	42,08	29,44	11,3800	32,88
39	7,27	13,47	3,2100	8,53	1,45	2,41	4,72	10,23	11,42	29,45	40,94	28,57	11,4400	33,02
38	7,32	13,58	3,2300	8,63	1,43	2,38	4,65	10,10	11,15	28,66	39,79	27,70	11,5100	33,15
37	7,38	13,69	3,2500	8,73	1,42	2,34	4,58	9,98	10,89	27,86	38,65	26,82	11,5700	33,29
36	7,44	13,80	3,2700	8,83	1,40	2,31	4,51	9,85	10,62	27,07	37,50	25,95	12,0300	33,42
35	7,49	13,91	3,2900	8,92	1,38	2,28	4,44	9,72	10,36	26,28	36,36	25,08	12,0900	33,56
34	7,55	14,02	3,3100	9,02	1,37	2,25	4,37	9,59	10,10	25,49	35,22	24,21	12,1500	33,70
33	7,61	14,13	3,3300	9,12	1,35	2,22	4,30	9,46	9,83	24,70	34,07	23,34	12,2100	33,83
32	7,66	14,23	3,3600	9,22	1,33	2,18	4,24	9,34	9,57	23,90	32,93	22,46	12,2700	33,97
31	7,72	14,34	3,3800	9,32	1,31	2,15	4,17	9,21	9,30	23,11	31,78	21,59	12,3300	34,10
30	7,78	14,45	3,4000	9,42	1,30	2,12	4,10	9,08	9,04	22,32	30,64	20,72	12,3900	34,24
29	7,83	14,56	3,4200	9,51	1,28	2,09	4,03	8,95	8,78	21,53	29,50	19,85	12,4500	34,38
28	7,89	14,67	3,4400	9,61	1,26	2,06	3,96	8,82	8,51	20,74	28,35	18,98	12,5100	34,51
27	7,95	14,78	3,4600	9,71	1,25	2,02	3,89	8,70	8,25	19,94	27,21	18,10	12,5700	34,65
26	8,00	14,89	3,4800	9,81	1,23	1,99	3,82	8,57	7,98	19,15	26,06	17,23	13,0400	34,78
25	8,06	15,00	3,5000	9,91	1,21	1,96	3,75	8,44	7,72	18,36	24,92	16,36	13,1000	34,92
24	8,11	15,10	3,5200	10,01	1,20	1,93	3,68	8,31	7,46	17,57	23,78	15,49	13,1600	35,06
23	8,17	15,21	3,5400	10,10	1,18	1,90	3,61	8,18	7,19	16,78	22,63	14,62	13,2200	35,19
22	8,23	15,32	3,5600	10,20	1,16	1,86	3,54	8,06	6,93	15,98	21,49	13,74	13,2800	35,33
21	8,28	15,43	3,5800	10,30	1,15	1,83	3,47	7,93	6,66	15,19	20,34	12,87	13,3400	35,46
20	8,34	15,54	4,0000	10,40	1,13	1,80	3,40	7,80	6,40	14,40	19,20	12,00	13,4000	35,60
19	8,46	15,80	4,0600	10,67	1,12	1,76	3,32	7,66	6,24	13,96	18,52	11,69	13,5500	36,36
18	8,58	16,07	4,1100	10,95	1,10	1,73	3,24	7,53	6,07	13,53	17,84	11,38	14,1100	37,12
17	8,70	16,33	4,1700	11,22	1,09	1,69	3,17	7,39	5,91	13,09	17,16	11,07	14,2600	37,87
16	8,82	16,59	4,2300	11,50	1,07	1,65	3,09	7,25	5,75	12,65	16,48	10,76	14,4100	38,63
15	8,95	16,86	4,2800	11,77	1,06	1,62	3,01	7,12	5,58	12,22	15,81	10,45	14,5600	39,39
14	9,07	17,12	4,3400	12,05	1,04	1,58	2,93	6,98	5,42	11,78	15,13	10,14	15,1200	40,15
13	9,19	17,38	4,4000	12,32	1,03	1,54	2,85	6,84	5,26	11,34	14,45	9,83	15,2700	40,91
12	9,31	17,65	4,4500	12,59	1,01	1,51	2,78	6,71	5,09	10,91	13,77	9,52	15,4200	41,66
11	9,43	17,91	4,5100	12,87	1,00	1,47	2,70	6,57	4,93	10,47	13,09	9,21	15,5700	42,42
10	9,55	18,17	4,5700	13,14	0,98	1,43	2,62	6,43	4,77	10,03	12,41	8,89	16,1300	43,18
9	9,67	18,43	5,0300	13,42	0,97	1,39	2,54	6,29	4,61	9,59	11,73	8,58	16,2800	43,94
8	9,79	18,70	5,0800	13,69	0,95	1,36	2,47	6,16	4,44	9,16	11,05	8,27	16,4300	44,69
7	9,91	18,96	5,1400	13,96	0,94	1,32	2,39	6,02	4,28	8,72	10,37	7,96	16,5800	45,45
6	10,03	19,22	5,2000	14,24	0,92	1,28	2,31	5,88	4,12	8,28	9,69	7,65	17,1400	46,21
5	10,16	19,49	5,2500	14,51	0,91	1,25	2,23	5,75	3,95	7,85	9,02	7,34	17,2900	46,97
4	10,28	19,75	5,3100	14,79	0,89	1,21	2,15	5,61	3,79	7,41	8,34	7,03	17,4400	47,73
3	10,40	20,01	5,3700	15,06	0,88	1,17	2,08	5,47	3,63	6,97	7,66	6,72	17,5900	48,48
2	10,52	20,28	5,4200	15,34	0,86	1,14	2,00	5,34	3,46	6,54	6,98	6,41	18,1500	49,24
1	10,64	20,54	5,4800	15,61	0,85	1,10	1,92	5,20	3,30	6,10	6,30	6,10	18,3000	50,00

