



BEF	50m	1000m	50m haies (65)	200m haies (65)	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (2kg)	Disque (0.6 kg)	Marteau (2kg)	Javelot (400g)	2000m Marche	4 x 60m	4 x 60m Mixte	BEF
50	6.40	2.5800	7.29	27.89	1.70	3.30	5.67	11.71	15.48	45.59	59.42	46.68	9.4790	30.74	30.50	50
49	6.51	3.0020	7.42	28.03	1.67	3.16	5.56	11.57	14.98	43.31	57.10	44.10	9.5832	31.03	30.63	49
48	6.61	3.0240	7.55	28.17	1.64	3.02	5.46	11.43	14.49	41.03	54.77	41.53	10.0874	31.32	30.77	48
47	6.72	3.0460	7.68	28.32	1.61	2.88	5.35	11.28	13.99	38.76	52.45	38.95	10.1916	31.62	30.90	47
46	6.82	3.0680	7.81	28.46	1.58	2.74	5.25	11.14	13.50	36.48	50.12	36.38	10.2958	31.91	31.04	46
45	6.93	3.0900	7.94	28.60	1.55	2.60	5.14	11.00	13.00	34.20	47.80	33.80	10.4000	32.20	31.17	45
44	7.04	3.1104	8.04	28.86	1.53	2.57	5.07	10.87	12.74	33.41	46.66	32.93	10.4812	32.34	31.28	44
43	7.04	3.1308	8.14	29.11	1.52	2.54	5.00	10.74	12.47	32.62	45.51	32.06	10.5624	32.47	31.39	43
42	7.10	3.1512	8.24	29.37	1.50	2.50	4.93	10.62	12.21	31.82	44.37	31.18	11.0436	32.61	31.50	42
41	7.16	3.1716	8.33	29.62	1.48	2.47	4.86	10.49	11.94	31.03	43.22	30.31	11.1248	32.74	31.61	41
40	7.21	3.1920	8.43	29.88	1.47	2.44	4.79	10.36	11.68	30.24	42.08	29.44	11.2060	32.88	31.73	40
39	7.27	3.2124	8.53	30.14	1.45	2.41	4.72	10.23	11.42	29.45	40.94	28.57	11.2872	33.02	31.84	39
38	7.32	3.2328	8.63	30.39	1.43	2.38	4.65	10.10	11.15	28.66	39.79	27.70	11.3684	33.15	31.95	38
37	7.38	3.2532	8.73	30.65	1.42	2.34	4.58	9.98	10.89	27.86	38.65	26.82	11.4496	33.29	32.06	37
36	7.44	3.2736	8.83	30.90	1.40	2.31	4.51	9.85	10.62	27.07	37.50	25.95	11.5308	33.42	32.17	36
35	7.49	3.2940	8.92	31.16	1.38	2.28	4.44	9.72	10.36	26.28	36.36	25.08	12.0120	33.56	32.28	35
34	7.55	3.3144	9.02	31.42	1.37	2.25	4.37	9.59	10.10	25.49	35.22	24.21	12.0932	33.70	32.39	34
33	7.61	3.3348	9.12	31.67	1.35	2.22	4.30	9.46	9.83	24.70	34.07	23.34	12.1744	33.83	32.50	33
32	7.66	3.3552	9.22	31.93	1.33	2.18	4.24	9.34	9.57	23.90	32.93	22.46	12.2556	33.97	32.62	32
31	7.72	3.3756	9.32	32.18	1.31	2.15	4.17	9.21	9.30	23.11	31.78	21.59	12.3368	34.10	32.73	31
30	7.78	3.3960	9.42	32.44	1.30	2.12	4.10	9.08	9.04	22.32	30.64	20.72	12.4180	34.24	32.84	30
29	7.83	3.4164	9.51	32.70	1.28	2.09	4.03	8.95	8.78	21.53	29.50	19.85	12.4992	34.38	32.95	29
28	7.89	3.4368	9.61	32.95	1.26	2.06	3.96	8.82	8.51	20.74	28.35	18.98	12.5804	34.51	33.06	28
27	7.95	3.4572	9.71	33.21	1.25	2.02	3.89	8.70	8.25	19.94	27.21	18.10	13.0616	34.65	33.17	27
26	8.00	3.4776	9.81	33.46	1.23	1.99	3.82	8.57	7.98	19.15	26.06	17.23	13.1428	34.78	33.28	26
25	8.06	3.4980	9.91	33.72	1.21	1.96	3.75	8.44	7.72	18.36	24.92	16.36	13.2240	34.92	33.39	25
24	8.11	3.5184	10.01	33.98	1.20	1.93	3.68	8.31	7.46	17.57	23.78	15.49	13.3052	35.06	33.51	24
23	8.17	3.5388	10.10	34.23	1.18	1.90	3.61	8.18	7.19	16.78	22.63	14.62	13.3864	35.19	33.62	23
22	8.23	3.5592	10.20	34.49	1.16	1.86	3.54	8.06	6.93	15.98	21.49	13.74	13.4676	35.33	33.73	22
21	8.28	3.5796	10.30	34.74	1.15	1.83	3.47	7.93	6.66	15.19	20.34	12.87	13.5488	35.46	33.84	21
20	8.34	4.0000	10.40	35.00	1.13	1.80	3.40	7.80	6.40	14.40	19.20	12.00	14.0300	35.60	33.95	20
19	8.46	4.0568	10.73	35.51	1.12	1.76	3.32	7.66	6.24	13.96	18.52	11.69	14.1389	36.36	34.79	19
18	8.58	4.1137	11.05	36.03	1.10	1.73	3.24	7.53	6.07	13.53	17.84	11.38	14.2479	37.12	35.64	18
17	8.70	4.1705	11.38	36.54	1.09	1.69	3.17	7.39	5.91	13.09	17.16	11.07	14.3568	37.87	36.48	17
16	8.82	4.2274	11.71	37.05	1.07	1.65	3.09	7.25	5.75	12.65	16.48	10.76	14.4658	38.63	37.33	16
15	8.95	4.2842	12.03	37.57	1.06	1.62	3.01	7.12	5.58	12.22	15.81	10.45	14.5747	39.39	38.17	15
14	9.07	4.3411	12.36	38.08	1.04	1.58	2.93	6.98	5.42	11.78	15.13	10.14	15.0837	40.15	39.02	14
13	9.19	4.3979	12.68	38.60	1.03	1.54	2.85	6.84	5.26	11.34	14.45	9.83	15.1926	40.91	39.86	13
12	9.31	4.4547	13.01	39.11	1.01	1.51	2.78	6.71	5.09	10.91	13.77	9.52	15.3016	41.66	40.71	12
11	9.43	4.5116	13.34	39.62	1.00	1.47	2.70	6.57	4.93	10.47	13.09	9.21	15.4105	42.42	41.55	11
10	9.55	4.5684	13.66	40.14	0.98	1.43	2.62	6.43	4.77	10.03	12.41	8.89	15.5195	43.18	42.40	10
9	9.67	5.0253	13.99	40.65	0.97	1.39	2.54	6.29	4.61	9.59	11.73	8.58	16.0284	43.94	43.24	9
8	9.79	5.0821	14.32	41.16	0.95	1.36	2.47	6.16	4.44	9.16	11.05	8.27	16.1374	44.69	44.09	8
7	9.91	5.1389	14.64	41.68	0.94	1.32	2.39	6.02	4.28	8.72	10.37	7.96	16.2463	45.45	44.93	7
6	10.03	5.1958	14.97	42.19	0.92	1.28	2.31	5.88	4.12	8.28	9.69	7.65	16.3553	46.21	45.78	6
5	10.16	5.2526	15.29	42.71	0.91	1.25	2.23	5.75	3.95	7.85	9.02	7.34	16.4642	46.97	46.62	5
4	10.28	5.3095	15.62	43.22	0.89	1.21	2.15	5.61	3.79	7.41	8.34	7.03	16.5732	47.73	47.47	4
3	10.40	5.3663	15.95	43.73	0.88	1.17	2.08	5.47	3.63	6.97	7.66	6.72	17.0821	48.48	48.31	3
2	10.52	5.4232	16.27	44.25	0.86	1.14	2.00	5.34	3.46	6.54	6.98	6.41	17.1911	49.24	49.16	2
1	10.64	5.4800	16.60	44.76	0.85	1.10	1.92	5.20	3.30	6.10	6.30	6.10	17.3000	50.00	50.00	1