

	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	1000m	50m haies (65) Elect.	50m haies (65) Manuel	200m haies (65) Elect.	200m haies (65) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (2kg)	Disque (0.6 kg)	Marteau (2kg)	Javelot (400g)	4x60m Elect.	4x60m Manuel		
45	6.93	6.7	12.82	12.6	3,0900	7.94	7.7	28.60	28.4	1.55	2.60	5.14	11.00	13.00	34.20	47.80	33.80	32.20	32.1	45	
44	6.99	6.8	12.93	12.7	3,1100	8.04	7.8	28.86	28.6	1.53	2.57	5.07	10.87	12.74	33.41	46.66	32.93	32.34	32.2	44	
43	7.04		13.04	12.8	3,1300	8.14	7.9	29.11	28.9	1.52	2.54	5.00	10.74	12.47	32.62	45.51	32.06	32.47	32.3	43	
42	7.10	6.9	13.15	12.9	3,1500	8.24	8.0	29.37	29.1	1.50	2.50	4.93	10.62	12.21	31.82	44.37	31.18	32.61	32.5	42	
41	7.16	7.0	13.26	13.0	3,1700	8.33	8.1	29.62	29.4	1.48	2.47	4.86	10.49	11.94	31.03	43.22	30.31	32.74	32.6	41	
40	7.21		13.36	13.1	3,1900	8.43	8.2	29.88	29.6	1.47	2.44	4.79	10.36	11.68	30.24	42.08	29.44	32.88	32.7	40	
39	7.27	7.1	13.47	13.2	3,2100	8.53	8.3	30.14	29.9	1.45	2.41	4.72	10.23	11.42	29.45	40.94	28.57	33.02	32.9	39	
38	7.32		13.58	13.3	3,2300	8.63	8.4	30.39	30.2	1.43	2.38	4.65	10.10	11.15	28.66	39.79	27.70	33.15	33.0	38	
37	7.38	7.2	13.69	13.5	3,2500	8.73	8.5	30.65	30.4	1.42	2.34	4.58	9.98	10.89	27.86	38.65	26.82	33.29	33.1	37	
36	7.44		13.80	13.6	3,2700	8.83	8.6	30.90	30.7	1.40	2.31	4.51	9.85	10.62	27.07	37.50	25.95	33.42	33.3	36	
35	7.49	7.3	13.91	13.7	3,2900	8.92	8.7	31.16	30.9	1.38	2.28	4.44	9.72	10.36	26.28	36.36	25.08	33.56	33.4	35	
34	7.55	7.4	14.02	13.8	3,3100	9.02	8.8	31.42	31.2	1.37	2.25	4.37	9.59	10.10	25.49	35.22	24.21	33.70	33.6	34	
33	7.61		14.13	13.9	3,3300	9.12	8.9	31.67	31.4	1.35	2.22	4.30	9.46	9.83	24.70	34.07	23.34	33.83	33.7	33	
32	7.66	7.5	14.23	14.0	3,3600	9.22	9.0	31.93	31.7	1.33	2.18	4.24	9.34	9.57	23.90	32.93	22.46	33.97	33.8	32	
31	7.72		14.34	14.1	3,3800	9.32	9.1	32.18	31.9	1.31	2.15	4.17	9.21	9.30	23.11	31.78	21.59	34.10	34.0	31	
30	7.78	7.6	14.45	14.2	3,4000	9.42	9.2	32.44	32.2	1.30	2.12	4.10	9.08	9.04	22.32	30.64	20.72	34.24	34.1	30	
29	7.83		14.56	14.3	3,4200	9.51	9.3	32.70	32.5	1.28	2.09	4.03	8.95	8.78	21.53	29.50	19.85	34.38	34.2	29	
28	7.89	7.7	14.67	14.4	3,4400	9.61	9.4	32.95	32.7	1.26	2.06	3.96	8.82	8.51	20.74	28.35	18.98	34.51	34.4	28	
27	7.95		14.78	14.5	3,4600	9.71	9.5	33.21	33.0	1.25	2.02	3.89	8.70	8.25	19.94	27.21	18.10	34.65	34.5	27	
26	8.00	7.8	14.89	14.6	3,4800	9.81	9.6	33.46	33.2	1.23	1.99	3.82	8.57	7.98	19.15	26.06	17.23	34.78	34.6	26	
25	8.06	7.9	15.00	14.8	3,5000	9.91	9.7	33.72	33.5	1.21	1.96	3.75	8.44	7.72	18.36	24.92	16.36	34.92	34.8	25	
24	8.11		15.10	14.9	3,5200	10.01	9.8	33.98	33.7	1.20	1.93	3.68	8.31	7.46	17.57	23.78	15.49	35.06	34.9	24	
23	8.17	8.0	15.21	15.0	3,5400	10.10	9.9	34.23	34.0	1.18	1.90	3.61	8.18	7.19	16.78	22.63	14.62	35.19	35.1	23	
22	8.23		15.32	15.1	3,5600	10.20	10.0	34.49	34.2	1.16	1.86	3.54	8.06	6.93	15.98	21.49	13.74	35.33	35.2	22	
21	8.28	8.1	15.43	15.2	3,5800	10.30	10.1	34.74	34.5	1.15	1.83	3.47	7.93	6.66	15.19	20.34	12.87	35.46	35.3	21	
20	8.34		15.54	15.3	4,0000	10.40	10.2	35.00	34.8	1.13	1.80	3.40	7.80	6.40	14.40	19.20	12.00	35.60	35.5	20	
19	8.46	8.3	15.80	15.6	4,0600	10.67	10.5	35.54	35.3	1.12	1.76	3.32	7.66	6.24	13.96	18.52	11.69	36.36	36.2	19	
18	8.58	8.4	16.07	15.8	4,1100	10.95	10.7	36.08	35.8	1.10	1.73	3.24	7.53	6.07	13.53	17.84	11.38	37.12	37.0	18	
17	8.70	8.5	16.33	16.1	4,1700	11.22	11.0	36.63	36.4	1.09	1.69	3.17	7.39	5.91	13.09	17.16	11.07	37.87	37.7	17	
16	8.82	8.6	16.59	16.4	4,2300	11.50	11.3	37.17	36.9	1.07	1.65	3.09	7.25	5.75	12.65	16.48	10.76	38.63	38.5	16	
15	8.95	8.7	16.86	16.6	4,2800	11.77	11.6	37.71	37.5	1.06	1.62	3.01	7.12	5.58	12.22	15.81	10.45	39.39	39.2	15	
14	9.07	8.9	17.12	16.9	4,3400	12.05	11.8	38.25	38.0	1.04	1.58	2.93	6.98	5.42	11.78	15.13	10.14	40.15	40.0	14	
13	9.19	9.0	17.38	17.1	4,4000	12.32	12.1	38.79	38.6	1.03	1.54	2.85	6.84	5.26	11.34	14.45	9.83	40.91	40.8	13	
12	9.31	9.1	17.65	17.4	4,4500	12.59	12.4	39.34	39.1	1.01	1.51	2.78	6.71	5.09	10.91	13.77	9.52	41.66	41.5	12	
11	9.43	9.2	17.91	17.7	4,5100	12.87	12.7	39.88	39.6	1.00	1.47	2.70	6.57	4.93	10.47	13.09	9.21	42.42	42.3	11	
10	9.55	9.4	18.17	17.9	4,5700	13.14	12.9	40.42	40.2	0.98	1.43	2.62	6.43	4.77	10.03	12.41	8.89	43.18	43.0	10	
9	9.67	9.5	18.43	18.2	5,0300	13.42	13.2	40.96	40.7	0.97	1.39	2.54	6.29	4.61	9.59	11.73	8.58	43.94	43.8	9	
8	9.79	9.6	18.70	18.5	5,0800	13.69	13.5	41.51	41.3	0.95	1.36	2.47	6.16	4.44	9.16	11.05	8.27	44.69	44.6	8	
7	9.91	9.7	18.96	18.7	5,1400	13.96	13.8	42.05	41.8	0.94	1.32	2.39	6.02	4.28	8.72	10.37	7.96	45.45	45.3	7	
6	10.03	9.8	19.22	19.0	5,2000	14.24	14.0	42.59	42.3	0.92	1.28	2.31	5.88	4.12	8.28	9.69	7.65	46.21	46.1	6	
5	10.16	10.0	19.49	19.2	5,2500	14.51	14.3	43.13	42.9	0.91	1.25	2.23	5.75	3.95	7.85	9.02	7.34	46.97	46.8	5	
4	10.28	10.1	19.75	19.5	5,3100	14.79	14.6	43.67	43.4	0.89	1.21	2.15	5.61	3.79	7.41	8.34	7.03	47.73	47.6	4	
3	10.40	10.2	20.01	19.8	5,3700	15.06	14.9	44.22	44.0	0.88	1.17	2.08	5.47	3.63	6.97	7.66	6.72	48.48	48.3	3	
2	10.52	10.3	20.28	20.0	5,4200	15.34	15.1	44.76	44.5	0.86	1.14	2.00	5.34	3.46	6.54	6.98	6.41	49.24	49.1	2	
1																					

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt

**SALLE**

	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	1000m	50m haies (76) Elect.	50m haies (76) Manuel	80m haies (76) Elect.	80m haies (76) Manuel	200m haies (76) Elect.	200m haies (76) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3kg)	Disque (0.8 kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500 g)	4x60m Elect.	4x60m Manuel		
45	6,67	6,5	12,34	12,1	2,5900	7,75	7,6	11,77	11,6	30,00	29,8	1,70	3,30	5,60	12,00	12,00	38,40	51,00	38,40	30,30	30,2	45	
44	6,72		12,43	12,2	3,0100	7,83		11,91	11,7	30,24	30,0	1,68	3,25	5,53	11,87	11,79	37,54	49,78	37,48	30,43	30,3	44	
43	6,77	6,6	12,53	12,3	3,0300	7,91	7,7	12,04	11,8	30,49	30,2	1,66	3,20	5,46	11,74	11,58	36,69	48,56	36,55	30,56	30,4	43	
42	6,82		12,62	12,4	3,0500	7,98	7,8	12,18	12,0	30,73	30,5	1,65	3,16	5,38	11,62	11,36	35,83	47,34	35,63	30,68	30,5	42	
41	6,87	6,7	12,72	12,5	3,0700	8,06	7,9	12,32	12,1	30,98	30,7	1,63	3,11	5,31	11,49	11,15	34,98	46,12	34,70	30,81	30,7	41	
40	6,92		12,81	12,6	3,0900	8,14		12,46	12,3	31,22	31,0	1,61	3,06	5,24	11,36	10,94	34,12	44,90	33,78	30,94	30,8	40	
39	6,97	6,8	12,91	12,7	3,1100	8,22	8,0	12,59	12,4	31,46	31,2	1,59	3,01	5,17	11,23	10,73	33,26	43,68	32,86	31,07	30,9	39	
38	7,01		13,00	12,8	3,1200	8,30	8,1	12,73	12,5	31,71	31,5	1,58	2,96	5,10	11,10	10,52	32,41	42,46	31,93	31,20	31,1	38	
37	7,06	6,9	13,10	12,9	3,1400	8,37	8,2	12,87	12,7	31,95	31,7	1,56	2,92	5,02	10,98	10,30	31,55	41,24	31,01	31,32	31,2	37	
36	7,11		13,19		3,1600	8,45	8,3	13,00	12,8	32,20	32,0	1,54	2,87	4,95	10,85	10,09	30,70	40,02	30,08	31,45	31,3	36	
35	7,16	7,0	13,28	13,0	3,1800	8,53		13,14	12,9	32,44	32,2	1,52	2,82	4,88	10,72	9,88	29,84	38,80	29,16	31,58	31,4	35	
34	7,21		13,38	13,1	3,2000	8,61	8,4	13,28	13,1	32,68	32,4	1,51	2,77	4,81	10,59	9,67	28,98	37,58	28,24	31,71	31,6	34	
33	7,26	7,1	13,47	13,2	3,2200	8,69	8,5	13,42	13,2	32,93	32,7	1,49	2,72	4,74	10,46	9,46	28,13	36,36	27,31	31,84	31,7	33	
32	7,31		13,57	13,3	3,2400	8,76	8,6	13,55	13,4	33,17	32,9	1,47	2,68	4,66	10,34	9,24	27,27	35,14	26,39	31,96	31,8	32	
31	7,36	7,2	13,66	13,4	3,2600	8,84		13,69	13,5	33,42	33,2	1,45	2,63	4,59	10,21	9,03	26,42	33,92	25,46	32,09	32,0	31	
30	7,41		13,76	13,5	3,2800	8,92	8,7	13,83	13,6	33,66	33,4	1,44	2,58	4,52	10,08	8,82	25,56	32,70	24,54	32,22	32,1	30	
29	7,46	7,3	13,85	13,6	3,3000	9,00	8,8	13,97	13,8	33,90	33,7	1,42	2,53	4,45	9,95	8,61	24,70	31,48	23,62	32,35	32,2	29	
28	7,51		13,94	13,7	3,3200	9,08	8,9	14,10	13,9	34,15	33,9	1,40	2,48	4,38	9,82	8,40	23,85	30,26	22,69	32,48	32,3	28	
27	7,56	7,4	14,04	13,8	3,3400	9,15	9,0	14,24	14,0	34,39	34,2	1,38	2,44	4,30	9,70	8,18	22,99	29,04	21,77	32,60	32,5	27	
26	7,60		14,13	13,9	3,3500	9,23		14,38	14,2	34,64	34,4	1,37	2,39	4,23	9,57	7,97	22,14	27,82	20,84	32,73	32,6	26	
25	7,65	7,5	14,23	14,0	3,3700	9,31	9,1	14,51	14,3	34,88	34,6	1,35	2,34	4,16	9,44	7,76	21,28	26,60	19,92	32,86	32,7	25	
24	7,70		14,32	14,1	3,3900	9,39	9,2	14,65	14,5	35,12	34,9	1,33	2,29	4,09	9,31	7,55	20,42	25,38	19,00	32,99	32,8	24	
23	7,75	7,6	14,42	14,2	3,4100	9,47	9,3	14,79	14,6	35,37	35,1	1,31	2,24	4,02	9,18	7,34	19,57	24,16	18,07	33,12	33,0	23	
22	7,80		14,51	14,3	3,4300	9,54		14,93	14,7	35,61	35,4	1,30	2,20	3,94	9,06	7,12	18,71	22,94	17,15	33,24	33,1	22	
21	7,85	7,7	14,61	14,4	3,4500	9,62	9,4	15,06	14,9	35,86	35,6	1,28	2,15	3,87	8,93	6,91	17,86	21,72	16,22	33,37	33,2	21	
20	7,90		14,70	14,5	3,4700	9,70	9,5	15,20	15,0	36,10	35,9	1,26	2,10	3,80	8,80	6,70	17,00	20,50	15,30	33,50	33,4	20	
19	8,01	7,8	14,92	14,7	3,5200	9,98	9,8	15,60	15,4	37,28	37,0	1,24	2,06	3,72	8,64	6,54	16,52	19,85	14,81	33,87	33,7	19	
18	8,11	7,9	15,14	14,9	3,5700	10,27	10,1	16,00	15,8	38,46	38,2	1,22	2,02	3,63	8,48	6,38	16,03	19,19	14,32	34,24	34,1	18	
17	8,22	8,0	15,36	15,1	4,0200	10,55	10,3	16,40	16,2	39,64	39,4	1,20	1,97	3,55	8,33	6,23	15,55	18,54	13,83	34,61	34,5	17	
16	8,32	8,1	15,58	15,3	4,0700	10,83	10,6	16,80	16,6	40,82	40,6	1,18	1,93	3,46	8,17	6,07	15,06	17,89	13,34	34,97	34,8	16	
15	8,43	8,2	15,81	15,6	4,1300	11,12	10,9	17,20	17,0	41,99	41,8	1,16	1,89	3,38	8,01	5,91	14,58	17,24	12,85	35,34	35,2	15	
14	8,53	8,3	16,03	15,8	4,1800	11,40	11,2	17,60	17,4	43,17	42,9	1,14	1,85	3,29	7,85	5,75	14,09	16,58	12,36	35,71	35,6	14	
13	8,64	8,4	16,25	16,0	4,2300	11,68	11,5	18,00	17,8	44,35	44,1	1,12	1,81	3,21	7,69	5,59	13,61	15,93	11,87	36,08	35,9	13	
12	8,74	8,5	16,47	16,2	4,2800	11,97	11,8	18,40	18,2	45,53	45,3	1,10	1,76	3,13	7,54	5,44	13,13	15,28	11,38	36,45	36,3	12	
11	8,85	8,6	16,69	16,4	4,3300	12,25	12,0	18,80	18,6	46,71	46,5	1,08	1,72	3,04	7,38	5,28	12,64	14,63	10,89	36,82	36,7	11	
10	8,95	8,8	16,91	16,7	4,3800	12,53	12,3	19,20	19,0	47,89	47,6	1,07	1,68	2,96	7,22	5,12	12,16	13,97	10,41	37,18	37,0	10	
9	9,06	8,9	17,13	16,9	4,4300	12,81	12,6	19,60	19,4	49,07	48,8	1,05	1,64	2,87	7,06	4,96	11,67	13,32	9,92	37,55	37,4	9	
8	9,16	9,0	17,35	17,1	4,4800	13,10	12,9	20,00	19,8	50,25	50,0	1,03	1,59	2,79	6,91	4,81	11,19	12,67	9,43	37,92	37,8	8	
7	9,27	9,1	17,57	17,3	4,5300	13,38	13,2	20,40	20,2	51,43	51,2	1,01	1,55	2,71	6,75	4,65	10,71	12,02	8,94	38,29	38,1	7	
6	9,37	9,2	17,79	17,6	4,5800	13,66	13,5	20,80	20,6	52,61	52,4	0,99	1,51	2,62	6,59	4,49	10,22	11,36	8,45	38,66	38,5	6	
5	9,48	9,3	18,02	17,8	5,0400	13,95	13,7	21,20	21,0	53,78	53,5	0,97	1,47	2,54	6,43	4,33	9,74	10,71	7,96	39,03	38,9	5	
4	9,58	9,4	18,24	18,0	5,0900	14,23	14,0	21,60	21,4	54,96	54,7	0,95	1,43	2,45	6,27	4,17	9,25	10,06	7,47	39,39	39,3	4	
3	9,69	9,5	18,46	18,2	5,1400	14,51	14,3	22,00	21,8	56,14	55,9	0,93	1,38	2,37	6,12	4,02	8,77	9,41	6,98	39,76	39,6	3	
2	9,79	9,6	18,68	18,4	5,1900	14,80	14,6	22,40	22,2	57,32	57,1	0,91	1,34	2,28	5,96	3,86	8,28	8,75	6,49	40,13	40,0	2	
1																							

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt