



# TABLES DE COTATION 2012 - 2016

## Benjamines



	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	1000m	50m haies (65 ou 76) Elect.	50m haies (65 ou 76) Manuel	200m haies (65 ou 76) Elect.	200m haies (65 ou 76) 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

Toute performance inférieure à la cote 2 obtendra 1 pt

	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	1000m	50m haies (65 ou 76) Elect.	50m haies (65 ou 76) Manuel	200m haies (65 ou 76) Elect.	200m haies (65 ou 76) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3 kg)	Disque (1 kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500g)	4x60m Elect.	4x60m Manuel		
45	6.60	6.4	12.12	11.9	2.5200	7.58	7.4	27.30	27.1	1.66	3.00	5.71	11.66	13.37	34.47	44.90	41.20	31.21	31.1	45	
44	6.66	6.5	12.25	12.0	2.5400	7.68	7.5	27.61	27.4	1.64	2.95	5.63	11.52	13.08	33.66	43.71	40.21	31.37	31.2	44	
43	6.72	6.5	12.37	12.1	2.5600	7.78	7.6	27.92	27.7	1.62	2.90	5.54	11.38	12.80	32.85	42.52	39.22	31.54	31.4	43	
42	6.78	6.6	12.50		2.5800	7.88	7.7	28.22	28.0	1.60	2.86	5.46	11.24	12.51	32.04	41.34	38.22	31.70	31.6	42	
41	6.84		12.63	12.4	3.0000	7.98	7.8	28.53	28.3	1.59	2.81	5.37	11.11	12.22	31.23	40.15	37.23	31.86	31.7	41	
40	6.90	6.7	12.76	12.5	3.0200	8.08	7.9	28.84	28.6	1.57	2.76	5.29	10.97	11.94	30.42	38.96	36.24	32.03	31.9	40	
39	6.96	6.8		12.6	3.0400	8.18	8.0	29.15	28.9	1.55	2.71	5.20	10.83	11.65	29.61	37.77	35.25	32.19	32.1	39	
38	7.02		13.01	12.8	3.0600	8.29	8.1	29.46	29.2	1.53	2.66	5.12	10.69	11.36	28.79	36.58	34.26	32.36	32.2	38	
37	7.08	6.9	13.14	12.9	3.0800	8.39	8.2	29.76	29.5	1.51	2.62	5.03	10.55	11.08	27.98	35.40	33.26	32.52	32.4	37	
36	7.14		13.26	13.0	3.1000	8.49	8.3	30.07	29.8	1.49	2.57	4.95	10.41	10.79	27.17	34.21	32.27	32.68	32.5	36	
35	7.20	7.0	13.39	13.2	3.1200	8.59	8.4	30.38	30.1	1.48	2.52	4.87	10.28	10.50	26.36	33.02	31.28	32.85	32.7	35	
34	7.26	7.1	13.52		3.1400	8.69	8.5	30.69	30.4	1.46	2.47	4.78	10.14	10.22	25.55	31.83	30.29	33.01	32.9	34	
33	7.32		13.65	13.4	3.1600	8.79	8.6	31.00	30.8	1.44	2.42	4.70	10.00	9.93	24.74	30.64	29.30	33.17	33.0	33	
32	7.38	7.2	13.77	13.5	3.1900	8.89	8.7	31.30	31.1	1.42	2.38	4.61	9.86	9.64	23.93	29.46	28.30	33.34	33.2	32	
31	7.44		13.90	13.7	3.2100	8.99	8.8	31.61	31.4	1.40	2.33	4.53	9.72	9.35	23.12	28.27	27.31	33.50	33.4	31	
30	7.50	7.3	14.03	13.8	3.2300	9.09	8.9	31.92	31.7	1.38	2.28	4.44	9.58	9.07	22.31	27.08	26.32	33.66	33.5	30	
29	7.56	7.4	14.16	13.9	3.2500	9.19	9.0	32.23	32.0	1.37	2.23	4.36	9.45	8.78	21.50	25.89	25.33	33.83	33.7	29	
28	7.62		14.28	14.0	3.2700	9.29	9.1	32.54	32.3	1.35	2.18	4.28	9.31	8.49	20.69	24.70	24.34	33.99	33.9	28	
27	7.68	7.5	14.41		3.2900	9.39	9.2	32.84	32.6	1.33	2.14	4.19	9.17	8.21	19.88	23.52	23.34	34.15	34.0	27	
26	7.74		14.54	14.3	3.3100	9.50	9.3	33.15	32.9	1.31	2.09	4.11	9.03	7.92	19.06	22.33	22.35	34.32	34.2	26	
25	7.80	7.6	14.66	14.4	3.3300	9.60	9.4	33.46	33.2	1.29	2.04	4.02	8.89	7.63	18.25	21.14	21.36	34.48	34.3	25	
24	7.86	7.7	14.79	14.6	3.3500	9.70	9.5	33.77	33.5	1.27	1.99	3.94	8.75	7.35	17.44	19.95	20.37	34.65	34.5	24	
23	7.92		14.92	14.7	3.3700	9.80	9.6	34.08	33.8	1.26	1.94	3.85	8.62	7.06	16.63	18.76	19.38	34.81	34.7	23	
22	7.98	7.8	15.05	14.8	3.3900	9.90	9.7	34.38	34.1	1.24	1.90	3.77	8.48	6.77	15.82	17.58	18.38	34.97	34.8	22	
21	8.04		15.17	14.9	3.4100	10.00	9.8	34.69	34.5	1.22	1.85	3.68	8.34	6.49	15.01	16.39	17.39	35.14	35.0	21	
20	8.10	7.9	15.30	15.1	3.4300	10.10	9.9	35.00	34.8	1.20	1.80	3.60	8.20	6.20	14.20	15.20	16.40	35.30	35.2	20	
19	8.24	8.0	15.58	15.3	3.4900	10.38	10.2	35.53	35.3	1.19	1.77	3.52	8.04	6.04	13.79	14.72	15.85	36.07	35.9	19	
18	8.38	8.2	15.87	15.6	3.5400	10.67	10.5	36.05	35.8	1.17	1.74	3.44	7.88	5.87	13.38	14.23	15.31	36.85	36.7	18	
17	8.53	8.3	16.15	15.9	3.6000	10.95	10.8	36.58	36.3	1.16	1.71	3.36	7.73	5.71	12.97	13.75	14.76	37.62	37.5	17	
16	8.67	8.5	16.44	16.2	4.0600	11.24	11.0	37.11	36.9	1.14	1.67	3.28	7.57	5.55	12.56	13.26	14.21	38.39	38.3	16	
15	8.81	8.6	16.72	16.5	4.1100	11.52	11.3	37.63	37.4	1.13	1.64	3.21	7.41	5.38	12.15	12.78	13.66	39.17	39.0	15	
14	8.95	8.8	17.01	16.8	4.1700	11.81	11.6	38.16	37.9	1.11	1.61	3.13	7.25	5.22	11.74	12.29	13.12	39.94	39.8	14	
13	9.09	8.9	17.29	17.0	4.2200	12.09	11.9	38.68	38.4	1.10	1.58	3.05	7.09	5.06	11.33	11.81	12.57	40.72	40.6	13	
12	9.24	9.0	17.57	17.3	4.2800	12.37	12.2	39.21	39.0	1.08	1.55	2.97	6.94	4.89	10.92	11.33	12.02	41.49	41.3	12	
11	9.38	9.2	17.86	17.6	4.3400	12.66	12.5	39.74	39.5	1.07	1.52	2.89	6.78	4.73	10.51	10.84	11.47	42.26	42.1	11	
10	9.52	9.3	18.14	17.9	4.3900	12.94	12.7	40.26	40.0	1.05	1.48	2.81	6.62	4.57	10.09	10.36	10.93	43.04	42.9	10	
9	9.66	9.5	18.43	18.2	4.4500	13.23	13.0	40.79	40.5	1.04	1.45	2.73	6.46	4.41	9.68	9.87	10.38	43.81	43.7	9	
8	9.81	9.6	18.71	18.5	4.5100	13.51	13.3	41.32	41.1	1.02	1.42	2.65	6.31	4.24	9.27	9.39	9.83	44.58	44.4	8	
7	9.95	9.7	18.99	18.8	4.5600	13.79	13.6	41.84	41.6	1.01	1.39	2.57	6.15	4.08	8.86	8.91	9.28	45.36	45.2	7	
6	10.09	9.9	19.28	19.0	5.0200	14.08	13.9	42.37	42.1	0.99	1.36	2.49	5.99	3.92	8.45	8.42	8.74	46.13	46.0	6	
5	10.23	10.0	19.56	19.3	5.0700	14.36	14.2	42.89	42.7	0.98	1.33	2.42	5.83	3.75	8.04	7.94	8.19	46.91	46.8	5	
4	10.37	10.2	19.85	19.6	5.1300	14.65	14.4	43.42	43.2	0.96	1.29	2.34	5.67	3.59	7.63	7.45	7.64	47.68	47.5	4	
3	10.52	10.3	20.13	19.9	5.1900	14.93	14.7	43.95	43.7	0.95	1.26	2.26	5.52	3.43	7.22	6.97	7.09	48.45	48.3	3	
2	10.66	10.5	20.42	20.2	5.2400	15.22	15.0	44.47	44.2	0.93	1.23	2.18	5.36	3.26	6.81	6.48	6.55	49.23	49.1	2	
1																					

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt



# TABLES DE COTATION 2012 - 2016

## Minimes Filles



### 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

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt

SALLE																									
50m Elect	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	1000m	50m haies (84) Elect.	50m haies (84) Manuel	80m haies (84) Equip'Athle Elect.	80m haies (84) Equip'Athle Manuel	100m Haies (84) Elect.	100m Haies (84) Manuel	200m Haies (76) Elect.	200m Haies (76) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (4kg)	Disque (1.250 kg)	Marteau (4kg)	Javelot (600g)	4x60 m Elect.	4x60m Manuel			
45	6,15	6,0	11,22	11,0	2,3700	7,18	7,0	11,00	10,8	13,44	13,2	26,10	25,9	1,92	4,00	6,68	13,63	15,79	46,19	60,00	55,00	27,57	27,3	45	
44	6,20		11,30	11,1	2,3900	7,26	7,1	11,12	10,9	13,60	13,4	26,34	26,1	1,90	3,93	6,59	13,49	15,48	45,13	58,48	53,73	27,67	27,4	44	
43	6,24		11,39		2,4000	7,33		11,24	11,0	13,76	13,5	26,57	26,3	1,88	3,86	6,50	13,34	15,17	44,08	56,95	52,46	27,77	27,5	43	
42	6,29	6,1	11,47	11,2	2,4200	7,41	7,2	11,36	11,2	13,93	13,7	26,81	26,6	1,86	3,78	6,41	13,20	14,87	43,02	55,43	51,18	27,87	27,6	42	
41	6,33		11,55	11,3	2,4400	7,48	7,3	11,48	11,3	14,09	13,8	27,05	26,8	1,84	3,71	6,32	13,05	14,56	41,97	53,90	49,91	27,97	27,7	41	
40	6,38	6,2	11,64	11,4	2,4500	7,56	7,4	11,60	11,4	14,25	14,0	27,29	27,0	1,82	3,64	6,23	12,91	14,25	40,91	52,38	48,64	28,07	27,8	40	
39	6,43		11,72	11,5	2,4700	7,64		11,72	11,5	14,41	14,2	27,52	27,3	1,80	3,57	6,14	12,76	13,94	39,86	50,86	47,37	28,17	27,9	39	
38	6,47	6,3	11,80	11,6	2,4800	7,71	7,5	11,84	11,6	14,58	14,3	27,76	27,5	1,77	3,50	6,04	12,62	13,64	38,80	49,33	46,10	28,28	28,0	38	
37	6,52		11,89		2,5000	7,79	7,6	11,96	11,8	14,74	14,5	28,00	27,8	1,75	3,42	5,95	12,47	13,33	37,75	47,81	44,82	28,38	28,1	37	
36	6,56	6,4	11,97	11,7	2,5200	7,86	7,7	12,08	11,9	14,90	14,7	28,23	28,0	1,73	3,35	5,86	12,33	13,02	36,69	46,28	43,55	28,48	28,2	36	
35	6,61		12,05	11,8	2,5300	7,94		12,20	12,0	15,06	14,8	28,47	28,2	1,71	3,28	5,77	12,19	12,71	35,63	44,76	42,28	28,58	28,3	35	
34	6,66	6,5	12,14	11,9	2,5500	8,02	7,8	12,32	12,1	15,23	15,0	28,71	28,5	1,69	3,21	5,68	12,04	12,41	34,58	43,24	41,01	28,68	28,4	34	
33	6,70		12,22	12,0	2,5700	8,09	7,9	12,44	12,2	15,39	15,1	28,95	28,7	1,67	3,14	5,59	11,90	12,10	33,52	41,71	39,74	28,78	28,5	33	
32	6,75		12,30	12,1	2,5800	8,17	8,0	12,56	12,4	15,55	15,3	29,18	28,9	1,65	3,06	5,50	11,75	11,79	32,47	40,19	38,46	28,88	28,6	32	
31	6,79	6,6	12,38		2,6000	8,24		12,68	12,5	15,71	15,5	29,42	29,2	1,63	2,99	5,41	11,61	11,48	31,41	38,66	37,19	28,98	28,7	31	
30	6,84		12,47	12,2	3,0200	8,32	8,1	12,80	12,6	15,88	15,6	29,66	29,4	1,61	2,92	5,32	11,46	11,18	30,36	37,14	35,92	29,08	28,8	30	
29	6,89	6,7	12,55	12,3	3,0300	8,40	8,2	12,92	12,7	16,04	15,8	29,90	29,7	1,59	2,85	5,23	11,32	10,87	29,30	35,62	34,65	29,18	28,9	29	
28	6,93		12,63	12,4	3,0500	8,47	8,3	13,04	12,8	16,20	16,0	30,13	29,9	1,57	2,78	5,14	11,18	10,56	28,24	34,09	33,38	29,28	29,0	28	
27	6,98	6,8	12,72	12,5	3,0700	8,55		13,16	13,0	16,36	16,1	30,37	30,1	1,55	2,70	5,05	11,03	10,25	27,19	32,57	32,10	29,38	29,1	27	
26	7,02		12,80	12,6	3,0800	8,62	8,4	13,28	13,1	16,53	16,3	30,61	30,4	1,52	2,63	4,95	10,89	9,95	26,13	31,04	30,83	29,49	29,2	26	
25	7,07	6,9	12,88		3,1000	8,70	8,5	13,40	13,2	16,69	16,4	30,84	30,6	1,50	2,56	4,86	10,74	9,64	25,08	29,52	29,56	29,59	29,3	25	
24	7,12		12,97	12,7	3,1100	8,78	8,6	13,52	13,3	16,85	16,6	31,08	30,8	1,48	2,49	4,77	10,60	9,33	24,02	28,00	28,29	29,69	29,4	24	
23	7,16	7,0	13,05	12,8	3,1300	8,85	8,7	13,64	13,4	17,01	16,8	31,32	31,1	1,46	2,42	4,68	10,45	9,02	22,97	26,47	27,02	29,79	29,5	23	
22	7,21		13,13	12,9	3,1500	8,93		13,76	13,6	17,18	16,9	31,56	31,3	1,44	2,34	4,59	10,31	8,72	21,91	24,95	25,74	29,89	29,6	22	
21	7,25	7,1	13,22	13,0	3,1600	9,00	8,8	13,88	13,7	17,34	17,1	31,79	31,6	1,42	2,27	4,50	10,16	8,41	20,86	23,42	24,47	29,99	29,7	21	
20	7,30		13,30	13,1	3,1800	9,08	8,9	14,00	13,8	17,50	17,3	32,03	31,8	1,40	2,20	4,41	10,02	8,10	19,80	21,90	23,20	30,09	29,9	20	
19	7,43	7,2	13,55	13,3	3,2200	9,31	9,1	14,18	14,0	17,89	17,7	32,70	32,5	1,38	2,17	4,31	9,85	7,88	19,22	21,12	22,38	30,72	30,5	19	
18	7,56	7,4	13,81	13,6	3,2700	9,53	9,3	14,37	14,2	18,29	18,0	33,37	33,1	1,36	2,14	4,20	9,67	7,67	18,64	20,33	21,56	31,35	31,1	18	
17	7,69	7,5	14,06	13,8	3,3100	9,76	9,6	14,55	14,4	18,68	18,4	34,05	33,8	1,34	2,11	4,10	9,50	7,45	18,06	19,55	20,74	31,98	31,7	17	
16	7,83	7,6	14,31	14,1	3,3600	9,99	9,8	14,74	14,5	19,08	18,8	34,72	34,5	1,32	2,07	4,00	9,32	7,24	17,48	18,76	19,92	32,61	32,4	16	
15	7,96	7,8	14,56	14,3	3,4000	10,22	10,0	14,92	14,7	19,47	19,2	35,39	35,2	1,30	2,04	3,89	9,15	7,02	16,91	17,98	19,09	33,24	33,0	15	
14	8,09	7,9	14,82	14,6	3,4500	10,44	10,2	15,11	14,9	19,87	19,6	36,06	35,8	1,28	2,01	3,79	8,97	6,81	16,33	17,19	18,27	33,87	33,6	14	
13	8,22	8,0	15,07	14,8	3,4900	10,67	10,5	15,29	15,1	20,26	20,0	36,73	36,5	1,26	1,98	3,68	8,80	6,59	15,75	16,41	17,45	34,50	34,3	13	
12	8,35	8,2	15,32	15,1	3,5300	10,90	10,7	15,47	15,3	20,66	20,4	37,41	37,2	1,24	1,95	3,58	8,62	6,37	15,17	15,63	16,63	35,13	34,9	12	
11	8,48	8,3	15,57	15,3	3,5800	11,13	10,9	15,66	15,5	21,05	20,8	38,08	37,8	1,22	1,92	3,48	8,45	6,16	14,59	14,84	15,81	35,76	35,5	11	
10	8,62	8,4	15,83	15,6	4,0200	11,35	11,2	15,84	15,6	21,45	21,2	38,75	38,5	1,20	1,88	3,37	8,27	5,94	14,01	14,06	14,99	36,39	36,2	10	
9	8,75	8,5	16,08	15,8	4,0700	11,58	11,4	16,03	15,8	21,84	21,6	39,42	39,2	1,18	1,85	3,27	8,10	5,73	13,43	13,27	14,17	37,02	36,8	9	
8	8,88	8,7	16,33	16,1	4,1100	11,81	11,6	16,21	16,0	22,24	22,0	40,10	39,9	1,16	1,82	3,17	7,92	5,51	12,85	12,49	13,35	37,65	37,4	8	
7	9,01	8,8	16,58	16,3	4,1500	12,04	11,8	16,39	16,2	22,63	22,4	40,77	40,5	1,14	1,79	3,06	7,75	5,29	12,27	11,71	12,53	38,28	38,0	7	
6	9,14	8,9	16,84	16,6	4,2000	12,26	12,1	16,58	16,4	23,03	22,8	41,44	41,2	1,12	1,76	2,96	7,57	5,08	11,69	10,92	11,71	38,91	38,7	6	
5	9,27	9,1	17,09	16,8	4,2400	12,49	12,3	16,76	16,6	23,42	23,2	42,11	41,9	1,10	1,73	2,85	7,40	4,86	11,12	10,14	10,88	39,54	39,3	5	
4	9,41	9,2	17,34	17,1	4,2900	12,72	12,5	16,95	16,7	23,82	23,6	42,78	42,5	1,08	1,69	2,75	7,22	4,65	10,54	9,35	10,06	40,17	39,9	4	
3	9,54	9,3	17,59	17,4	4,3300	12,95	12,7	17,13	16,9	24,21	24,0	43,46	43,2	1,06	1,66	2,65	7,05	4,43	9,96	8,57	9,24	40,80	40,6	3	
2	9,67	9,5	17,85	17,6	4,3800	13,17	13,0	17,32	17,1	24,61	24,4	44,13	43,9	1,04	1,63	2,54	6,87	4,22	9,38	7,78	8,42	41,43	41,2	2	
1																									

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt