



UNSS
UNION NATIONALE
DU SPORT SCOLAIRE

www.unss.org

RÈGLEMENT ATHLÉTISME 2012 - 2016 TABLES DE COTATIONS



UNSS
UNION NATIONALE
DU SPORT SCOLAIRE

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	32,66	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



UNSS
UNION NATIONALE
DU SPORT SCOLAIRE

TABLES DE COTATION 2012 - 2016

Benjamins



	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	12,88	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	3,1800	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																			

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																					

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)	4x60m 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	13,59	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

TABLES DE COTATION 2012 - 2016

Seniors Garçons

	SALLE										SALLE																		
	50m Elect.	50m Manuel	100m Elect.	100m Manuel	200m Elect.	200m Manuel	400m Elect.	400m Manuel	800m	1500m	50m haies (106) Elect.	50m haies (106) Manuel	110m Haies (106) Elect.	110m Haies (106) Manuel	400m Haies (91) Elect.	400m Haies (91) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (7,257kg)	Disque (2 kg)	Marteau (7 kg)	Javelot (800 g)	4x100 Elect.	4x100 Manuel			
45	575	56	1011	99	2016	199	4483	447	14461	33205	636	62	1297	127	4892	488	232	593	813	1724	1967	6108	8088	8076	3853	384	45		
44	577		1016		2047	202	4528	451	14576	33452	640		1311	129	4963	495	226	575	797	1686	1855	5829	7671	7667	3933	392	44		
43	579		1020	100	2066	204	4589	458	14664	33699	647	63	1326	130	5018	500	222	560	784	1652	1762	5582	7254	7390	3989	398	43		
42	581		1024		2083	206	4631	462	14744	33947	655	64	1345	132	5064	505	218	549	773	1626	1682	5355	6910	7193	4038	402	42		
41	583		1030		2097	207	4666	465	14808	34194	665	65	1364	134	5111	510	215	536	766	1603	1619	5175	6590	6926	4077	406	41		
40	585	57	1034	101	2107	208	4697	468	14857	34330	677	66	1381	136	5150	514	212	524	760	1581	1572	5007	6280	6738	4119	411	40		
39	587		1036		2115	209	4717	470	14896	34517	688	67	1404	138	5175	516	210	512	753	1562	1534	4856	6000	6580	4150	414	39		
38	589		1041		2124	210	4743	473	14944	34593	699	68	1424	140	5213	520	208	503	746	1541	1496	4728	5760	6422	4184	417	38		
37	591		1043	102	2132	211	4767	475	14976	34669	708	69	1442	142	5240	523	206	493	741	1523	1461	4584	5500	6254	4216	420	37		
36	593		1048		2141	212	4783	477	15024	34745	716	70	1460	144	5280	527	203	481	734	1507	1423	4464	5270	6086	4240	423	36		
35	596	58	1056	103	2147	213	4808	479	15072	34837	723		1472	145	5319	531	202	471	727	1488	1391	4345	5060	5928	4270	426	35		
34	598		1061	104	2159	214	4833	482	15148	34930	729	71	1487	146	5350	534	200	462	721	1467	1360	4225	4880	5790	4299	429	34		
33	602		1069		2172	215	4864	485	15213	34960	736		1497	147	5392	538	198	453	714	1450	1326	4100	4720	5627	4329	432	33		
32	605	59	1076	105	2190	217	4894	488	15268	35020	740		1505	148	5444	543	196	442	705	1430	1290	3985	4560	5460	4351	434	32		
31	609		1086	106	2204	218	4924	491	15344	35050	743	72	1514	149	5489	548	194	433	696	1411	1262	3869	4408	5293	4381	437	31		
30	612		1096	107	2221	220	4964	495	15448	35160	745		1522	150	5524	551	192	424	685	1390	1233	3777	4290	5126	4407	439	30		
29	616	60	1105	108	2240	222	5003	499	15544	35260	748		1526	150	5556	554	189	416	676	1369	1202	3672	4170	4942	4433	442	29		
28	620		1117	109	2261	224	5042	503	15632	35330	749		1531	151	5600	559	187	406	666	1348	1172	3567	4050	4759	4460	445	28		
27	624		1126	110	2284	226	5075	506	15738	35480	750		1542	152	5655	564	184	398	656	1327	1143	3463	3920	4615	4482	447	27		
26	628	61	1136	111	2303	228	5125	511	15858	35620	752		1552	153	5697	568	182	388	645	1308	1109	3358	3772	4467	4507	449	26		
25	632		1147	112	2323	230	5161	515	15978	35750	751	73	1561	154	5748	573	180	380	632	1289	1079	3254	3664	4319	4531	452	25		
24	635		1156	113	2345	232	5203	519	20082	35980	752		1574	155	5786	577	178	372	624	1270	1050	3167	3562	4160	4553	454	24		
23	638	62	1167	114	2362	234	5245	523	20187	40155	753		1584	156	5825	581	176	364	612	1255	1027	3080	3440	4000	4577	456	23		
22	641		1175	115	2379	236	5289	528	20291	40380	754		1598	157	5860	585	174	356	602	1240	1003	2993	3310	3895	4595	458	22		
21	644		1182	116	2396	237	5328	531	20396	40590	755		1615	159	5892	588	172	348	593	1225	980	2906	3180	3756	4613	460	21		
20	648	63	1191	117	2413	239	5364	535	20500	40830	757		1631	161	5930	592	170	341	584	1211	957	2819	3060	3657	4631	462	20		
19	650		1199		2422	240	5394	538	20577	41030	758	74	1646	162	5950	594	168	334	576	1200	941	2753	2940	3548	4645	463	19		
18	653		1204	118	2436	241	5425	541	20653	41340	761		1662	164	5972	596	166	328	570	1189	925	2688	2830	3459	4659	465	18		
17	655		1208		2445	242	5453	544	20730	41550	762		1679	166	5998	598	165	321	565	1179	909	2622	2715	3380	4673	466	17		
16	657		1213	119	2456	243	5478	546	20806	41770	763		1697	167	6017	600	164	315	559	1168	893	2557	2610	3300	4687	467	16		
15	660	64	1218	120	2460	244	5499	549	20856	41975	764		1714	169	6046	603	163	310	554	1161	877	2492	2500	3261	4702	469	15		
14	663		1229	121	2478	245	5541	552	21029	42650	771	75	1736	171	6100	609	162	307	550	1151	862	2443	2450	3200	4747	473	14		
13	668	65	1250	123	2516	249	5625	560	21305	43000	785	77	1779	176	6213	620	160	301	540	1133	838	2347	2387	3074	4839	483	13		
12	678	66	1285	126	2583	256	5736	573	21812	43570	813	78	1853	183	6387	637	157	291	528	1108	801	2163	2243	2843	4996	498	12		
11	687		1315	129	2641	262	5869	585	22202	44520	833	81	1917	189	6532	652	154	286	516	1090	770	2022	2163	2662	5148	513	11		
10	692	67	1329	130	2674	265	5928	590	22450	44960	845	83	1946	192	6615	660	153	283	511	1079	751	1944	2110	2565	5224	521	10		
9	694		1339	131	2687	266	5975	595	22613	45550	852	83	1963	194	6660	665	152	278	507	1071	744	1898	2037	2497	5260	525	9		
8	698	68	1348	132	2710	269	6018	599	22806	50080	859	84	1983	196	6708	669	150	274	502	1062	728	1826	1952	2414	5308	529	8		
7	704		1364	134	2741	272	6076	605	23049	50410	866	85	2014	199	6786	677	148	269	493	1041	701	1734	1843	2322	5386	537	7		
6	710	69	1387	136	2778	275	6153	613	23309	50850	881	86	2074	205	6909	690	146	259	480	1017	669	1609	1708	2138	5478	546	6		
5	719	70	1415	139	2836	281	6281	626	23669	51756	901	88	2143	212	7042	703	142	246	465	985	622	1397	1492	1882	5595	558	5		
4	728	71	1444	142	2894	287	6396	637	24080	52830	919	90	2202	218	7194	718	138	234	449	957	577	1228	1303	1628	5719	571	4		
3	732		1460	143	2920	290	6457	643	24273	53630	929	91	2240	222	7269	726	136	228	441	939	554	1108	1214	1516	5787	577	3		
2	735	72	1467	144	2934	291	6492	647	24401	54278	935	92	2261	224	7299	729	135	224	437	933	545	1069	1159	1472	5817	580	2		
1	Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt																												1