

TABLE DE COTATION MINIMES FILLES MIF

Epreuves	50m Electrique	100m Electrique	1000m	2000m	50m haies (76) - Salle Piste Eq Athlé Electrique	80m haies (76) Electrique	200m haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3kg)	Disque (0.8 kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500 g)	2000 marche	3000 marche	4x60m Electrique
Valeur inférieure (moins bonne perf) (= 1pt)	9,90	18,90	5,2400	11,2500	14,08	22,80	58,50	0,89	1,30	2,20	5,80	3,70	7,80	8,10	6,00	17,4100	26,5000	40,50
Valeur intermédiaire (=20pts)	7,90	14,70	3,4700	10,0000	9,86	15,20	36,10	1,26	2,10	3,80	8,80	6,70	17,00	20,50	15,30	12,5200	21,4100	34,41
Valeur supérieure (meilleure perf) (=45pts)	6,67	12,34	2,5900	6,5400	7,75	11,77	30,00	1,70	3,30	5,60	12,00	12,00	38,40	51,00	38,40	10,2300	16,3200	30,30

13-nov-11

FFA



	50m Electrique	100m Electrique	1000m	2000m	50m haies (76) - Salle Piste Eq Athlé Electrique	80m haies (76) Electrique	200m haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3kg)	Disque (0.8 kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500 g)	2000 marche	3000 marche	4x60m Electrique
45	6,67	12,34	2,5900	6,5400	7,75	11,77	30,00	1,70	3,30	5,60	12,00	12,00	38,40	51,00	38,40	10,2300	16,3200	30,30
44	6,72	12,43	3,0100	7,0100	7,83	11,91	30,24	1,68	3,25	5,53	11,87	11,79	37,54	49,78	37,48	10,2900	16,4400	30,46
43	6,77	12,53	3,0300	7,0900	7,92	12,04	30,49	1,66	3,20	5,46	11,74	11,58	36,69	48,56	36,55	10,3500	16,5700	30,63
42	6,82	12,62	3,0500	7,1600	8,00	12,18	30,73	1,65	3,16	5,38	11,62	11,36	35,83	47,34	35,63	10,4100	16,6900	30,78
41	6,87	12,72	3,0700	7,2400	8,09	12,32	30,98	1,63	3,11	5,31	11,49	11,15	34,98	46,12	34,70	10,4700	16,8100	30,95
40	6,92	12,81	3,0900	7,3100	8,17	12,46	31,22	1,61	3,06	5,24	11,36	10,94	34,12	44,90	33,78	10,5300	16,9300	31,12
39	6,97	12,91	3,1100	7,3900	8,26	12,59	31,46	1,59	3,01	5,17	11,23	10,73	33,26	43,68	32,86	10,5900	17,0500	31,29
38	7,01	13,00	3,1200	7,4600	8,34	12,73	31,71	1,58	2,96	5,10	11,10	10,52	32,41	42,46	31,93	10,6500	17,1700	31,45
37	7,06	13,10	3,1400	7,5400	8,43	12,87	31,95	1,56	2,92	5,02	10,98	10,30	31,55	41,24	31,01	10,7100	17,2900	31,62
36	7,11	13,19	3,1600	7,6100	8,51	13,00	32,20	1,54	2,87	4,95	10,85	10,08	30,70	40,02	30,08	10,7700	17,4100	31,78
35	7,16	13,28	3,1800	7,6800	8,59	13,14	32,44	1,52	2,82	4,88	10,72	9,88	29,84	38,80	29,16	10,8300	17,5300	31,94
34	7,21	13,38	3,2000	7,7500	8,68	13,28	32,68	1,51	2,77	4,81	10,59	9,67	28,98	37,58	28,24	10,8900	17,6500	32,11
33	7,26	13,47	3,2200	7,8200	8,76	13,42	32,93	1,49	2,72	4,74	10,46	9,46	28,13	36,36	27,31	10,9500	17,7700	32,27
32	7,31	13,57	3,2400	7,8900	8,85	13,55	33,17	1,47	2,68	4,66	10,34	9,24	27,27	35,14	26,39	11,0100	17,8900	32,44
31	7,36	13,66	3,2600	7,9600	8,93	13,69	33,42	1,45	2,63	4,59	10,21	9,03	26,42	33,92	25,46	11,0700	18,0100	32,60
30	7,41	13,76	3,2800	8,0300	9,02	13,83	33,66	1,44	2,58	4,52	10,08	8,82	25,56	32,70	24,54	11,1300	18,1300	32,77
29	7,46	13,85	3,3000	8,1000	9,10	13,97	33,90	1,42	2,53	4,45	9,95	8,61	24,70	31,48	23,62	11,1900	18,2500	32,93
28	7,51	13,94	3,3200	8,1700	9,19	14,11	34,15	1,40	2,48	4,38	9,82	8,40	23,85	30,26	22,70	11,2500	18,3700	33,09
27	7,56	14,04	3,3400	8,2400	9,27	14,24	34,39	1,38	2,44	4,30	9,70	8,18	22,99	29,04	21,77	11,3100	18,4900	33,26
26	7,60	14,13	3,3500	8,3100	9,35	14,38	34,64	1,37	2,39	4,23	9,57	7,97	22,14	27,82	20,84	11,3700	18,6100	33,42
25	7,65	14,23	3,3700	8,3800	9,44	14,51	34,88	1,35	2,34	4,16	9,44	7,76	21,28	26,60	19,92	11,4300	18,7300	33,59
24	7,70	14,32	3,3900	8,4500	9,52	14,65	35,12	1,33	2,29	4,09	9,31	7,55	20,42	25,38	19,00	11,4900	18,8500	33,75
23	7,75	14,42	3,4100	8,5200	9,61	14,79	35,37	1,31	2,24	4,02	9,18	7,34	19,57	24,16	18,07	11,5500	18,9700	33,92
22	7,80	14,51	3,4300	8,5900	9,69	14,93	35,61	1,30	2,20	3,94	9,06	7,12	18,71	22,94	17,15	11,6100	19,0900	34,08
21	7,85	14,61	3,4500	8,6600	9,78	15,06	35,86	1,28	2,15	3,87	8,93	6,91	17,86	21,72	16,22	11,6700	19,2100	34,25
20	7,90	14,70	3,4700	8,7300	9,86	15,20	36,10	1,26	2,10	3,80	8,80	6,70	17,00	20,50	15,30	11,7300	19,3300	34,41
19	8,01	14,92	3,5200	8,8000	10,08	15,60	37,28	1,24	2,06	3,72	8,64	6,54	16,52	19,85	14,81	11,7900	19,4500	34,57
18	8,11	15,14	3,5700	8,8700	10,30	16,00	38,46	1,22	2,02	3,63	8,48	6,38	16,03	19,19	14,32	11,8500	19,5700	34,73
17	8,22	15,36	3,6200	8,9400	10,53	16,40	39,64	1,20	1,97	3,55	8,33	6,23	15,55	18,54	13,83	11,9100	19,6900	34,89
16	8,32	15,58	3,6700	9,0100	10,75	16,80	40,82	1,18	1,93	3,46	8,17	6,07	15,06	17,89	13,34	11,9700	19,8100	35,05
15	8,43	15,81	3,7200	9,0800	10,97	17,20	41,99	1,16	1,89	3,38	8,01	5,91	14,58	17,24	12,85	12,0300	19,9300	35,21
14	8,53	16,03	3,7700	9,1500	11,19	17,60	43,17	1,14	1,85	3,29	7,85	5,75	14,09	16,59	12,36	12,0900	20,0500	35,37
13	8,64	16,25	3,8200	9,2200	11,41	18,00	44,35	1,12	1,81	3,21	7,69	5,59	13,61	15,93	11,87	12,1500	20,1700	35,53
12	8,74	16,47	3,8700	9,2900	11,64	18,40	45,53	1,10	1,76	3,13	7,54	5,44	13,13	15,28	11,38	12,2100	20,2900	35,69
11	8,85	16,69	3,9200	9,3600	11,86	18,80	46,71	1,08	1,72	3,04	7,38	5,28	12,64	14,63	10,89	12,2700	20,4100	35,85
10	8,95	16,91	3,9700	9,4300	12,08	19,20	47,89	1,07	1,68	2,96	7,22	5,12	12,16	13,97	10,41	12,3300	20,5300	36,01
9	9,06	17,13	4,0200	9,5000	12,30	19,60	49,07	1,05	1,64	2,87	7,06	4,96	11,67	13,32	9,92	12,3900	20,6500	36,17
8	9,16	17,35	4,0700	9,5700	12,52	20,00	50,25	1,03	1,59	2,79	6,91	4,81	11,19	12,67	9,43	12,4500	20,7700	36,33
7	9,27	17,57	4,1200	9,6400	12,75	20,40	51,43	1,01	1,55	2,71	6,75	4,65	10,71	12,02	8,94	12,5100	20,8900	36,49
6	9,37	17,79	4,1700	9,7100	12,97	20,80	52,61	0,99	1,51	2,62	6,59	4,49	10,22	11,36	8,45	12,5700	21,0100	36,65
5	9,48	18,02	4,2200	9,7800	13,19	21,20	53,78	0,97	1,47	2,54	6,43	4,33	9,74	10,71	7,96	12,6300	21,1300	36,81
4	9,58	18,24	4,2700	9,8500	13,41	21,60	54,96	0,95	1,43	2,45	6,27	4,17	9,25	10,06	7,47	12,6900	21,2500	36,97
3	9,69	18,46	4,3200	9,9200	13,64	22,00	56,14	0,93	1,38	2,37	6,12	4,02	8,77	9,41	6,98	12,7500	21,3700	37,13
2	9,79	18,68	4,3700	9,9900	13,86	22,40	57,32	0,91	1,34	2,28	5,96	3,86	8,28	8,75	6,49	12,8100	21,4900	37,29
1	9,90	18,90	4,4200	10,0600	14,08	22,80	58,50	0,89	1,30	2,20	5,80	3,70	7,80	8,10	6,00	12,8700	21,6100	37,45