

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	17,0900	30,79
41	6,87	12,72	3,0700	7,2400	8,09	12,32	30,98	1,63	3,11	5,31	11,49	11,35	34,98	46,12	34,70	10,4700	17,2100	30,96
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	17,3400	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	17,4600	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	11,0500	17,5900	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	11,1100	18,1100	31,62
36	7,11	13,19	3,1600	8,0100	8,51	13,00	32,20	1,54	2,87	4,95	10,85	10,09	30,70	40,02	30,08	11,1700	18,2300	31,78
35	7,16	13,28	3,1800	8,0800	8,59	13,14	32,44	1,52	2,82	4,88	10,72	9,88	29,84	38,80	29,16	11,2300	18,3600	31,94
34	7,21	13,38	3,2000	8,1600	8,68	13,28	32,68	1,51	2,77	4,81	10,59	9,67	28,98	37,58	28,24	11,2900	18,4800	32,11
33	7,26	13,47	3,2200	8,2300	8,76	13,42	32,93	1,49	2,72	4,74	10,46	9,46	28,13	36,36	27,31	11,3500	19,0000	32,27
32	7,31	13,57	3,2400	8,3100	8,85	13,55	33,17	1,47	2,68	4,66	10,34	9,24	27,27	35,14	26,39	11,4000	19,1300	32,44
31	7,36	13,66	3,2600	8,3800	8,93	13,69	33,42	1,45	2,63	4,59	10,21	9,03	26,42	33,92	25,46	11,4600	19,2500	32,60
30	7,41	13,76	3,2800	8,4600	9,02	13,83	33,66	1,44	2,58	4,52	10,08	8,82	25,56	32,70	24,54	11,5200	19,3700	32,77
29	7,46	13,85	3,3000	8,5300	9,10	13,97	33,90	1,42	2,53	4,45	9,95	8,61	24,70	31,48	23,62	11,5800	19,5000	32,93
28	7,51	13,94	3,3200	9,0000	9,18	14,10	34,15	1,40	2,48	4,38	9,82	8,40	23,84	30,26	22,70	12,0400	20,0200	33,09
27	7,56	14,04	3,3400	9,0800	9,27	14,24	34,39	1,38	2,44	4,30	9,70	8,18	22,99	29,04	21,77	12,1000	20,1400	33,26
26	7,60	14,13	3,3500	9,1500	9,35	14,38	34,64	1,37	2,39	4,23	9,57	7,97	22,14	27,82	20,84	12,1600	20,2700	33,42
25	7,65	14,23	3,3700	9,2300	9,44	14,51	34,88	1,35	2,34	4,16	9,44	7,76	21,28	26,60	19,92	12,2200	20,3900	33,59
24	7,70	14,32	3,3900	9,3000	9,52	14,65	35,12	1,33	2,29	4,09	9,31	7,55	20,42	25,38	19,00	12,2800	20,5200	33,75
23	7,75	14,42	3,4100	9,3800	9,61	14,79	35,37	1,31	2,24	4,02	9,18	7,34	19,57	24,16	18,07	12,3400	21,0400	33,92
22	7,80	14,51	3,4300	9,4500	9,69	14,93	35,61	1,30	2,20	3,94	9,06	7,12	18,71	22,94	17,15	12,4000	21,1600	34,08
21	7,85	14,61	3,4500	9,5300	9,78	15,06	35,86	1,28	2,15	3,87	8,93	6,91	17,86	21,72	16,22	12,4600	21,2900	34,25
20	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
19	8,01	14,92	3,5200	10,0400	10,08	15,60	37,28	1,24	2,06	3,72	8,64	6,54	16,52	19,85	14,81	13,0700	21,5700	34,73
18	8,11	15,14	3,5700	10,0900	10,30	16,00	38,46	1,22	2,02	3,63	8,48	6,38	16,03	19,19	14,32	13,2200	22,1400	35,05
17	8,22	15,36	4,0200	10,1300	10,53	16,40	39,64	1,20	1,97	3,55	8,33	6,23	15,55	18,54	13,83	13,3800	22,3000	35,37
16	8,32	15,58	4,0700	10,1800	10,75	16,80	40,82	1,18	1,93	3,46	8,17	6,07	15,06	17,89	13,34	13,5300	22,4600	35,69
15	8,43	15,81	4,1300	10,2200	10,97	17,20	41,99	1,16	1,89	3,38	8,01	5,91	14,58	17,24	12,85	14,0800	23,0200	36,01
14	8,53	16,03	4,1800	10,2700	11,19	17,60	43,17	1,14	1,85	3,30	7,85	5,75	14,09	16,58	12,36	14,2300	23,1800	36,33
13	8,64	16,25	4,2300	10,3100	11,41	18,00	44,35	1,12	1,81	3,21	7,69	5,59	13,61	15,93	11,87	14,3800	23,3500	36,65
12	8,74	16,47	4,2800	10,3600	11,64	18,40	45,53	1,10	1,76	3,13	7,54	5,44	13,13	15,28	11,38	14,5400	23,5100	36,97
11	8,85	16,69	4,3300	10,4000	11,86	18,80	46,71	1,08	1,72	3,04	7,38	5,28	12,64	14,63	10,89	15,0900	24,0700	37,29
10	8,95	16,91	4,3800	10,4500	12,08	19,20	47,89	1,07	1,68	2,96	7,22	5,12	12,16	13,97	10,41	15,2400	24,2400	37,62
9	9,06	17,13	4,4300	10,4900	12,30	19,60	49,07	1,05	1,64	2,87	7,06	4,96	11,67	13,32	9,92	15,3900	24,4000	37,94
8	9,16	17,35	4,4800	10,5400	12,52	20,00	50,25	1,03	1,59	2,79	6,91	4,81	11,19	12,67	9,43	15,5500	24,5600	38,26
7	9,27	17,57	4,5300	10,5900	12,75	20,40	51,43	1,01	1,55	2,71	6,75	4,65	10,71	12,02	8,94	16,1000	25,1200	38,58
6	9,37	17,79	4,5800	11,0300	12,97	20,80	52,61	0,99	1,51	2,62	6,59	4,49	10,22	11,36	8,45	16,2500	25,2900	38,90
5	9,48	18,02	5,0400	11,0700	13,19	21,20	53,78	0,97	1,47	2,54	6,43	4,33	9,74	10,71	7,96	16,4000	25,4500	39,22
4	9,58	18,24	5,0900	11,1200	13,41	21,60	54,96	0,95	1,43	2,45	6,27	4,17	9,25	10,06	7,47	16,5500	26,0100	39,54
3	9,69	18,46	5,1400	11,1600	13,64	22,00	56,14	0,93	1,38	2,37	6,12	4,02	8,77	9,41	6,98	17,1100	26,1700	39,86
2	9,79	18,68	5,1900	11,2100	13,86	22,40	57,32	0,91	1,34	2,28	5,96	3,86	8,28	8,75	6,48	17,2600	26,3400	40,18
1	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