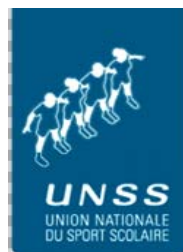


TABLE DE COTATION CADETTES CAF 1/2

Epreuves	50m Salle Electriqu	60m Salle Electriqu	100m Electriqu	400m Electriqu	800m	1500m	50 M.Haies (76) Equip Athlé	60 M.Haies (76) - Salle	100m Haies (76)	400m Haies (76)
Valeur inférieure (moins bonne perf) (= 1pt)	9,29	11,09	17,94	90,30	3,4600	7,5600	11,48	14,63	26,29	93,57
Valeur intermédiaire (=20pts)	7,63	9,00	14,27	67,00	2,4400	5,3700	9,70	11,86	17,63	73,34
Valeur supérieure (meilleure perf) (=45pts)	6,65	7,71	11,98	59,74	2,1200	4,3700	7,65	8,69	13,96	66,25

14-janv.-12

FFA



	50m Salle Electrique	60m Salle Electrique	100m Electrique	400m Electrique	800m	1500m	50 M.Haies (76) Equip Athlé	60 M.Haies (76) - Salle	100m Haies (76) Electrique	400m Haies (76) Electrique
45	6,65	7,71	11,98	59,74	2,1200	4,3700	7,65	8,69	13,96	66,25
44	6,69	7,76	12,07	60,03	2,1300	4,3900	7,73	8,82	14,11	66,53
43	6,73	7,81	12,16	60,32	2,1500	4,4200	7,81	8,94	14,25	66,82
42	6,77	7,86	12,25	60,61	2,1600	4,4400	7,90	9,07	14,40	67,10
41	6,81	7,92	12,35	60,90	2,1700	4,4700	7,98	9,20	14,55	67,38
40	6,85	7,97	12,44	61,19	2,1800	4,4900	8,06	9,32	14,69	67,67
39	6,89	8,02	12,53	61,48	2,2000	4,5100	8,14	9,45	14,84	67,95
38	6,92	8,07	12,62	61,77	2,2100	4,5400	8,22	9,58	14,99	68,24
37	6,96	8,12	12,71	62,06	2,2200	4,5600	8,31	9,70	15,13	68,52
36	7,00	8,17	12,80	62,35	2,2400	4,5900	8,39	9,83	15,28	68,80
35	7,04	8,23	12,90	62,64	2,2500	5,0100	8,47	9,96	15,43	69,09
34	7,08	8,28	12,99	62,93	2,2600	5,0300	8,55	10,08	15,57	69,37
33	7,12	8,33	13,08	63,22	2,2700	5,0600	8,63	10,21	15,72	69,65
32	7,16	8,38	13,17	63,52	2,2900	5,0800	8,72	10,34	15,87	69,94
31	7,20	8,43	13,26	63,81	2,3000	5,1100	8,80	10,47	16,02	70,22
30	7,24	8,48	13,35	64,10	2,3100	5,1300	8,88	10,59	16,16	70,50
29	7,28	8,54	13,45	64,39	2,3200	5,1500	8,96	10,72	16,31	70,79
28	7,32	8,59	13,54	64,68	2,3400	5,1800	9,04	10,85	16,46	71,07
27	7,36	8,64	13,63	64,97	2,3500	5,2000	9,13	10,97	16,60	71,35
26	7,39	8,69	13,72	65,26	2,3600	5,2300	9,21	11,10	16,75	71,64
25	7,43	8,74	13,81	65,55	2,3800	5,2500	9,29	11,23	16,90	71,92
24	7,47	8,79	13,90	65,84	2,3900	5,2700	9,37	11,35	17,04	72,21
23	7,51	8,85	14,00	66,13	2,4000	5,3000	9,45	11,48	17,19	72,49
22	7,55	8,90	14,09	66,42	2,4100	5,3200	9,54	11,61	17,34	72,77
21	7,59	8,95	14,18	66,71	2,4300	5,3500	9,62	11,73	17,48	73,06
20	7,63	9,00	14,27	67,00	2,4400	5,3700	9,70	11,86	17,63	73,34
19	7,72	9,11	14,46	68,23	2,4700	5,4400	9,79	12,01	18,09	74,40
18	7,80	9,22	14,66	69,45	2,5100	5,5200	9,89	12,15	18,54	75,47
17	7,89	9,33	14,85	70,68	2,5400	5,5900	9,98	12,30	19,00	76,53
16	7,98	9,44	15,04	71,91	2,5700	6,0600	10,07	12,44	19,45	77,60
15	8,07	9,55	15,24	73,13	3,0000	6,1400	10,17	12,59	19,91	78,66
14	8,15	9,66	15,43	74,36	3,0400	6,2100	10,26	12,73	20,36	79,73
13	8,24	9,77	15,62	75,58	3,0700	6,2800	10,36	12,88	20,82	80,79
12	8,33	9,88	15,82	76,81	3,1000	6,3600	10,45	13,03	21,28	81,86
11	8,42	9,99	16,01	78,04	3,1300	6,4300	10,54	13,17	21,73	82,92
10	8,50	10,10	16,20	79,26	3,1700	6,5000	10,64	13,32	22,19	83,99
9	8,59	10,21	16,39	80,49	3,2000	6,5700	10,73	13,46	22,64	85,05
8	8,68	10,32	16,59	81,72	3,2300	7,0500	10,82	13,61	23,10	86,12
7	8,77	10,43	16,78	82,94	3,2600	7,1200	10,92	13,76	23,56	87,18
6	8,85	10,54	16,97	84,17	3,3000	7,1900	11,01	13,90	24,01	88,25
5	8,94	10,65	17,17	85,39	3,3300	7,2700	11,11	14,05	24,47	89,31
4	9,03	10,76	17,36	86,62	3,3600	7,3400	11,20	14,19	24,92	90,38
3	9,12	10,87	17,55	87,85	3,3900	7,4100	11,29	14,34	25,38	91,44
2	9,20	10,98	17,75	89,07	3,4300	7,4900	11,39	14,48	25,83	92,51
1	9,29	11,09	17,94	90,30	3,4600	7,5600	11,48	14,63	26,29	93,57

TABLE DE COTATION CADETTES CAF 2/2

Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3kg)	Disque (1kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500 g)	3000 marche	4 x 100m Electrique
1,00	1,40	2,51	7,04	4,53	8,49	16,59	8,66	26,1800	62,02
1,38	2,40	4,26	9,50	8,09	19,65	28,85	22,03	18,2100	54,18
1,76	3,70	5,90	12,60	14,30	40,40	58,25	43,05	15,1700	48,72

Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3kg)	Disque (1kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500 g)	3000 marche	4 x 100m Electrique	
1,76	3,70	5,90	12,60	14,30	40,40	58,25	43,05	15,17	48,72	45
1,74	3,65	5,83	12,48	14,05	39,57	57,07	42,21	15,24	48,94	44
1,73	3,60	5,77	12,35	13,80	38,74	55,90	41,37	15,32	49,16	43
1,71	3,54	5,70	12,23	13,55	37,91	54,72	40,53	15,39	49,38	42
1,70	3,49	5,64	12,10	13,31	37,08	53,55	39,69	15,46	49,59	41
1,68	3,44	5,57	11,98	13,06	36,25	52,37	38,85	15,54	49,81	40
1,67	3,39	5,51	11,86	12,81	35,42	51,19	38,01	16,01	50,03	39
1,65	3,34	5,44	11,73	12,56	34,59	50,02	37,16	16,09	50,25	38
1,64	3,28	5,38	11,61	12,31	33,76	48,84	36,32	16,16	50,47	37
1,62	3,23	5,31	11,48	12,06	32,93	47,67	35,48	16,23	50,69	36
1,61	3,18	5,24	11,36	11,82	32,10	46,49	34,64	16,31	50,90	35
1,59	3,13	5,18	11,24	11,57	31,27	45,31	33,80	16,38	51,12	34
1,58	3,08	5,11	11,11	11,32	30,44	44,14	32,96	16,45	51,34	33
1,56	3,02	5,05	10,99	11,07	29,61	42,96	32,12	16,53	51,56	32
1,55	2,97	4,98	10,86	10,82	28,78	41,79	31,28	17,00	51,78	31
1,53	2,92	4,92	10,74	10,57	27,95	40,61	30,44	17,07	52,00	30
1,52	2,87	4,85	10,62	10,33	27,12	39,43	29,60	17,15	52,21	29
1,50	2,82	4,78	10,49	10,08	26,29	38,26	28,76	17,22	52,43	28
1,49	2,76	4,72	10,37	9,83	25,46	37,08	27,92	17,29	52,65	27
1,47	2,71	4,65	10,24	9,58	24,63	35,91	27,07	17,37	52,87	26
1,46	2,66	4,59	10,12	9,33	23,80	34,73	26,23	17,44	53,09	25
1,44	2,61	4,52	10,00	9,08	22,97	33,55	25,39	17,52	53,31	24
1,43	2,56	4,46	9,87	8,84	22,14	32,38	24,55	17,59	53,52	23
1,41	2,50	4,39	9,75	8,59	21,31	31,20	23,71	18,06	53,74	22
1,40	2,45	4,33	9,62	8,34	20,48	30,03	22,87	18,14	53,96	21
1,38	2,40	4,26	9,50	8,09	19,65	28,85	22,03	18,21	54,18	20
1,36	2,35	4,17	9,37	7,90	19,06	28,20	21,33	18,46	54,59	19
1,34	2,29	4,08	9,24	7,72	18,48	27,56	20,62	19,11	55,01	18
1,32	2,24	3,98	9,11	7,53	17,89	26,91	19,92	19,36	55,42	17
1,30	2,19	3,89	8,98	7,34	17,30	26,27	19,22	20,01	55,83	16
1,28	2,14	3,80	8,85	7,15	16,71	25,62	18,51	20,27	56,24	15
1,26	2,08	3,71	8,72	6,97	16,13	24,98	17,81	20,52	56,66	14
1,24	2,03	3,62	8,59	6,78	15,54	24,33	17,10	21,17	57,07	13
1,22	1,98	3,52	8,46	6,59	14,95	23,69	16,40	21,42	57,48	12
1,20	1,93	3,43	8,33	6,40	14,36	23,04	15,70	22,07	57,89	11
1,18	1,87	3,34	8,21	6,22	13,78	22,40	14,99	22,32	58,31	10
1,16	1,82	3,25	8,08	6,03	13,19	21,75	14,29	22,57	58,72	9
1,14	1,77	3,15	7,95	5,84	12,60	21,11	13,59	23,22	59,13	8
1,12	1,72	3,06	7,82	5,65	12,01	20,46	12,88	23,47	59,54	7
1,10	1,66	2,97	7,69	5,47	11,43	19,82	12,18	24,12	59,96	6
1,08	1,61	2,88	7,56	5,28	10,84	19,17	11,47	24,38	60,37	5
1,06	1,56	2,79	7,43	5,09	10,25	18,53	10,77	25,03	60,78	4
1,04	1,51	2,69	7,30	4,90	9,66	17,88	10,07	25,28	61,19	3
1,02	1,45	2,60	7,17	4,72	9,08	17,24	9,36	25,53	61,61	2
1,00	1,40	2,51	7,04	4,53	8,49	16,59	8,66	26,18	62,02	1