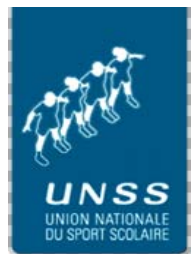


# TABLE DE COTATION CADETS CAM 1/2

Epreuves	50m Salle Electrique	60m Salle Electrique	100m Electrique	400m Electrique	800m	1500m	50 M.Haies (91) Salle Electrique	60 M.Haies (91) Equip Athlé salle Salle Electrique	110m Haies (91) Electrique	400m Haies (84) Electrique
Valeur inférieure (moins bonne perf) (= 1pt)	<b>8,37</b>	<b>10,17</b>	<b>15,65</b>	<b>77,19</b>	<b>2,5600</b>	<b>6,4500</b>	<b>10,30</b>	<b>12,28</b>	<b>25,40</b>	<b>80,12</b>
Valeur intermédiaire (=20pts)	<b>6,78</b>	<b>8,18</b>	<b>12,45</b>	<b>57,45</b>	<b>2,1300</b>	<b>4,4600</b>	<b>8,00</b>	<b>9,25</b>	<b>17,10</b>	<b>61,17</b>
Valeur supérieure (meilleure perf) (=45pts)	<b>6,05</b>	<b>6,99</b>	<b>10,70</b>	<b>49,59</b>	<b>1,5300</b>	<b>3,5600</b>	<b>6,86</b>	<b>7,97</b>	<b>13,93</b>	<b>51,59</b>

13-nov.-11

FFA



	50m Salle Electrique	60m Salle Electrique	100m Electrique	400m Electrique	800m	1500m	50 M.Haies (91) Salle Electrique	60 M.Haies (91) Equip Athlé salle Salle Electrique	110m Haies (91) Electrique	400m Haies (84) Electrique
45	6,05	6,99	10,70	49,59	1,5300	3,5600	6,86	7,97	13,93	51,59
44	6,08	7,04	10,77	49,90	1,5400	3,5800	6,91	8,02	14,06	51,97
43	6,11	7,09	10,84	50,22	1,5500	4,0000	6,95	8,07	14,18	52,36
42	6,14	7,13	10,91	50,53	1,5500	4,0200	7,00	8,12	14,31	52,74
41	6,17	7,18	10,98	50,85	1,5500	4,0400	7,04	8,17	14,44	53,12
40	6,20	7,23	11,05	51,16	1,5700	4,0600	7,09	8,23	14,56	53,51
39	6,23	7,28	11,12	51,48	1,5800	4,0800	7,13	8,28	14,69	53,89
38	6,25	7,32	11,19	51,79	1,5900	4,1000	7,18	8,33	14,82	54,27
37	6,28	7,37	11,26	52,11	1,5900	4,1200	7,22	8,38	14,94	54,66
36	6,31	7,42	11,33	52,42	2,0000	4,1400	7,27	8,43	15,07	55,04
35	6,34	7,47	11,40	52,73	2,0100	4,1600	7,32	8,48	15,20	55,42
34	6,37	7,51	11,47	53,05	2,0200	4,1800	7,36	8,53	15,32	55,81
33	6,40	7,56	11,54	53,36	2,0300	4,2000	7,41	8,58	15,45	56,19
32	6,43	7,61	11,61	53,68	2,0300	4,2200	7,45	8,64	15,58	56,57
31	6,46	7,66	11,68	53,99	2,0400	4,2400	7,50	8,69	15,71	56,95
30	6,49	7,70	11,75	54,31	2,0500	4,2600	7,54	8,74	15,83	57,34
29	6,52	7,75	11,82	54,62	2,0600	4,2800	7,59	8,79	15,96	57,72
28	6,55	7,80	11,89	54,93	2,0700	4,3000	7,64	8,84	16,09	58,10
27	6,58	7,85	11,96	55,25	2,0700	4,3200	7,68	8,89	16,21	58,49
26	6,60	7,89	12,03	55,56	2,0800	4,3400	7,73	8,94	16,34	58,87
25	6,63	7,94	12,10	55,88	2,0900	4,3600	7,77	8,99	16,47	59,25
24	6,66	7,99	12,17	56,19	2,1000	4,3800	7,82	9,05	16,59	59,64
23	6,69	8,04	12,24	56,51	2,1100	4,4000	7,86	9,10	16,72	60,02
22	6,72	8,08	12,31	56,82	2,1100	4,4200	7,91	9,15	16,85	60,40
21	6,75	8,13	12,38	57,14	2,1200	4,4400	7,95	9,20	16,97	60,79
20	6,78	8,18	12,45	57,45	2,1300	4,4600	8,00	9,25	17,10	61,17
19	6,86	8,29	12,62	58,49	2,1500	4,5200	8,12	9,41	17,54	62,17
18	6,95	8,39	12,79	59,53	2,1800	4,5900	8,24	9,57	17,97	63,16
17	7,03	8,49	12,96	60,57	2,2000	5,0500	8,36	9,73	18,41	64,16
16	7,11	8,60	13,12	61,61	2,2200	5,1100	8,48	9,89	18,85	65,16
15	7,20	8,70	13,29	62,64	2,2400	5,1700	8,61	10,05	19,28	66,16
14	7,28	8,81	13,46	63,68	2,2700	5,2400	8,73	10,21	19,72	67,15
13	7,37	8,91	13,63	64,72	2,2900	5,3000	8,85	10,37	20,16	68,15
12	7,45	9,02	13,80	65,76	2,3100	5,3600	8,97	10,53	20,59	69,15
11	7,53	9,12	13,97	66,80	2,3300	5,4200	9,09	10,69	21,03	70,15
10	7,62	9,23	14,13	67,84	2,3600	5,4900	9,21	10,84	21,47	71,14
9	7,70	9,33	14,30	68,88	2,3800	5,5500	9,33	11,00	21,91	72,14
8	7,78	9,44	14,47	69,92	2,4000	6,0100	9,45	11,16	22,34	73,14
7	7,87	9,54	14,64	70,96	2,4200	6,0700	9,57	11,32	22,78	74,14
6	7,95	9,65	14,81	72,00	2,4500	6,1400	9,69	11,48	23,22	75,13
5	8,04	9,75	14,98	73,03	2,4700	6,2000	9,82	11,64	23,65	76,13
4	8,12	9,86	15,14	74,07	2,4900	6,2600	9,94	11,80	24,09	77,13
3	8,20	9,96	15,31	75,11	2,5100	6,3200	10,06	11,96	24,53	78,13
2	8,29	10,07	15,48	76,15	2,5400	6,3900	10,18	12,12	24,96	79,12
1	8,37	10,17	15,65	77,19	2,5600	6,4500	10,30	12,28	25,40	80,12

# TABLE DE COTATION CADETS CAM 2/2

Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (5kg)	Disque (1,5 Kg)	Marteau (5 kg)	Javelot (700 g)	3000 marche	4 x 100m Electrique
<b>1,16</b>	<b>1,70</b>	<b>3,09</b>	<b>8,02</b>	<b>5,00</b>	<b>10,55</b>	<b>10,88</b>	<b>10,74</b>	<b>25,0100</b>	<b>56,40</b>
<b>1,57</b>	<b>2,80</b>	<b>5,28</b>	<b>11,34</b>	<b>9,41</b>	<b>25,36</b>	<b>29,84</b>	<b>31,31</b>	<b>19,0700</b>	<b>47,47</b>
<b>2,06</b>	<b>4,60</b>	<b>7,25</b>	<b>15,16</b>	<b>17,58</b>	<b>49,90</b>	<b>63,50</b>	<b>63,35</b>	<b>13,5400</b>	<b>43,23</b>

Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (5kg)	Disque (1,5 Kg)	Marteau (5 kg)	Javelot (700 g)	3000 marche	4 x 100m Electrique	
2,06	4,60	7,25	15,16	17,58	49,90	63,50	63,35	13,5400	43,23	45
2,04	4,53	7,17	15,01	17,25	48,92	62,15	62,07	14,0700	43,40	44
2,02	4,46	7,09	14,85	16,93	47,94	60,81	60,79	14,1900	43,57	43
2,00	4,38	7,01	14,70	16,60	46,96	59,46	59,51	14,3200	43,74	42
1,98	4,31	6,93	14,55	16,27	45,97	58,11	58,22	14,4400	43,91	41
1,96	4,24	6,86	14,40	15,95	44,99	56,77	56,94	14,5700	44,08	40
1,94	4,17	6,78	14,24	15,62	44,01	55,42	55,66	15,0900	44,25	39
1,92	4,10	6,70	14,09	15,29	43,03	54,08	54,38	15,2200	44,42	38
1,90	4,02	6,62	13,94	14,97	42,05	52,73	53,10	15,3400	44,59	37
1,88	3,95	6,54	13,78	14,64	41,07	51,38	51,82	15,4700	44,76	36
1,86	3,88	6,46	13,63	14,31	40,08	50,04	50,53	15,5900	44,93	35
1,84	3,81	6,38	13,48	13,99	39,10	48,69	49,25	16,1200	45,10	34
1,82	3,74	6,30	13,33	13,66	38,12	47,34	47,97	16,2400	45,27	33
1,81	3,66	6,23	13,17	13,33	37,14	46,00	46,69	16,3700	45,43	32
1,79	3,59	6,15	13,02	13,00	36,16	44,65	45,41	16,4900	45,60	31
1,77	3,52	6,07	12,87	12,68	35,18	43,30	44,13	17,0200	45,77	30
1,75	3,45	5,99	12,72	12,35	34,19	41,96	42,84	17,1400	45,94	29
1,73	3,38	5,91	12,56	12,02	33,21	40,61	41,56	17,2700	46,11	28
1,71	3,30	5,83	12,41	11,70	32,23	39,26	40,28	17,3900	46,28	27
1,69	3,23	5,75	12,26	11,37	31,25	37,92	39,00	17,5200	46,45	26
1,67	3,16	5,67	12,10	11,04	30,27	36,57	37,72	18,0400	46,62	25
1,65	3,09	5,60	11,95	10,72	29,29	35,23	36,44	18,1700	46,79	24
1,63	3,02	5,52	11,80	10,39	28,30	33,88	35,15	18,2900	46,96	23
1,61	2,94	5,44	11,65	10,06	27,32	32,53	33,87	18,4200	47,13	22
1,59	2,87	5,36	11,49	9,74	26,34	31,19	32,59	18,5400	47,30	21
1,57	2,80	5,28	11,34	9,41	25,36	29,84	31,31	19,0700	47,47	20
1,55	2,74	5,16	11,17	9,18	24,58	28,84	30,23	19,2600	47,94	19
1,53	2,68	5,05	10,99	8,95	23,80	27,84	29,14	19,4400	48,41	18
1,51	2,63	4,93	10,82	8,71	23,02	26,85	28,06	20,0300	48,88	17
1,48	2,57	4,82	10,64	8,48	22,24	25,85	26,98	20,2200	49,35	16
1,46	2,51	4,70	10,47	8,25	21,46	24,85	25,90	20,4000	49,82	15
1,44	2,45	4,59	10,29	8,02	20,68	23,85	24,81	20,5900	50,29	14
1,42	2,39	4,47	10,12	7,79	19,90	22,85	23,73	21,1700	50,76	13
1,40	2,34	4,36	9,94	7,55	19,12	21,86	22,65	21,3600	51,23	12
1,38	2,28	4,24	9,77	7,32	18,34	20,86	21,57	21,5500	51,70	11
1,35	2,22	4,13	9,59	7,09	17,57	19,86	20,48	22,1300	52,17	10
1,33	2,16	4,01	9,42	6,86	16,79	18,86	19,40	22,3200	52,64	9
1,31	2,11	3,90	9,24	6,62	16,01	17,87	18,32	22,5100	53,11	8
1,29	2,05	3,78	9,07	6,39	15,23	16,87	17,24	23,0900	53,58	7
1,27	1,99	3,67	8,89	6,16	14,45	15,87	16,15	23,2800	54,05	6
1,25	1,93	3,55	8,72	5,93	13,67	14,87	15,07	23,4600	54,52	5
1,22	1,87	3,44	8,54	5,70	12,89	13,87	13,99	24,0500	54,99	4
1,20	1,82	3,32	8,37	5,46	12,11	12,88	12,91	24,2400	55,46	3
1,18	1,76	3,21	8,19	5,23	11,33	11,88	11,82	24,4200	55,93	2
1,16	1,70	3,09	8,02	5,00	10,55	10,88	10,74	25,0100	56,40	1