

ATHLETISME EN SALLE

CADETTES - JUNIORS F

Mise à jour UGSEL 15/11/2018

CJF	50m Salle Electrique	60m Salle Electrique	200m Electrique	1000m	50m Haies (76) Electrique	60m Haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3 Kg)	CJF
50	6,38	7,41	23,35	2,4700	7,16	8,10	1,87	4,13	6,57	13,42	17,84	50
49	6,43	7,47	23,60	2,4750	7,26	8,18	1,85	4,04	6,44	13,26	17,13	49
48	6,49	7,53	23,84	2,4800	7,36	8,25	1,83	3,96	6,30	13,09	16,42	48
47	6,54	7,59	24,09	2,4850	7,45	8,33	1,80	3,87	6,17	12,93	15,72	47
46	6,60	7,65	24,33	2,4900	7,55	8,40	1,78	3,79	6,03	12,76	15,01	46
45	6,65	7,71	24,58	2,4950	7,65	8,48	1,76	3,70	5,90	12,60	14,30	45
44	6,69	7,76	24,77	2,5000	7,70	8,55	1,74	3,65	5,83	12,48	14,05	44
43	6,73	7,81	24,95	2,5200	7,75	8,62	1,73	3,60	5,77	12,35	13,80	43
42	6,77	7,86	25,14	2,5500	7,81	8,68	1,71	3,54	5,70	12,23	13,55	42
41	6,81	7,92	25,33	2,5700	7,86	8,75	1,70	3,49	5,64	12,10	13,31	41
40	6,85	7,97	25,51	2,5900	7,91	8,82	1,68	3,44	5,57	11,98	13,06	40
39	6,89	8,02	25,70	3,0100	7,96	8,89	1,67	3,39	5,51	11,86	12,81	39
38	6,92	8,07	25,89	3,0400	8,01	8,95	1,65	3,34	5,44	11,73	12,56	38
37	6,96	8,12	26,07	3,0600	8,07	9,02	1,64	3,28	5,38	11,61	12,31	37
36	7,00	8,17	26,26	3,0800	8,12	9,09	1,62	3,23	5,31	11,48	12,06	36
35	7,04	8,23	26,45	3,1000	8,17	9,16	1,61	3,18	5,24	11,36	11,82	35
34	7,08	8,28	26,63	3,1300	8,22	9,22	1,59	3,13	5,18	11,24	11,57	34
33	7,12	8,33	26,82	3,1500	8,27	9,29	1,58	3,08	5,11	11,11	11,32	33
32	7,16	8,38	27,01	3,1700	8,33	9,36	1,56	3,02	5,05	10,99	11,07	32
31	7,20	8,43	27,20	3,1900	8,38	9,43	1,55	2,97	4,98	10,86	10,82	31
30	7,24	8,48	27,38	3,2200	8,43	9,49	1,53	2,92	4,92	10,74	10,57	30
29	7,28	8,54	27,57	3,2400	8,48	9,56	1,52	2,87	4,85	10,62	10,33	29
28	7,32	8,59	27,76	3,2600	8,53	9,63	1,50	2,82	4,78	10,49	10,08	28
27	7,36	8,64	27,94	3,2800	8,59	9,70	1,49	2,76	4,72	10,37	9,83	27
26	7,39	8,69	28,13	3,3100	8,64	9,76	1,47	2,71	4,65	10,24	9,58	26
25	7,43	8,74	28,32	3,3300	8,69	9,83	1,46	2,66	4,59	10,12	9,33	25
24	7,47	8,79	28,50	3,3500	8,74	9,90	1,44	2,61	4,52	10,00	9,08	24
23	7,51	8,85	28,69	3,3700	8,79	9,97	1,43	2,56	4,46	9,87	8,84	23
22	7,55	8,90	28,88	3,4000	8,85	10,03	1,41	2,50	4,39	9,75	8,59	22
21	7,59	8,95	29,06	3,4200	8,90	10,10	1,40	2,45	4,33	9,62	8,34	21
20	7,63	9,00	29,25	3,4400	8,95	10,17	1,38	2,40	4,26	9,50	8,09	20
19	7,72	9,11	29,67	3,4700	9,05	10,33	1,36	2,34	4,17	9,37	7,90	19
18	7,80	9,22	30,08	3,5000	9,14	10,50	1,34	2,27	4,08	9,24	7,72	18
17	7,89	9,33	30,50	3,5300	9,24	10,66	1,32	2,21	3,98	9,11	7,53	17
16	7,98	9,44	30,91	3,5600	9,34	10,82	1,30	2,15	3,89	8,98	7,34	16
15	8,07	9,55	31,33	3,5900	9,44	10,99	1,28	2,08	3,80	8,85	7,15	15
14	8,15	9,66	31,74	4,0200	9,53	11,15	1,26	2,02	3,71	8,72	6,97	14
13	8,24	9,77	32,16	4,0500	9,63	11,32	1,24	1,96	3,62	8,59	6,78	13
12	8,33	9,88	32,58	4,0800	9,73	11,48	1,22	1,89	3,52	8,46	6,59	12
11	8,42	9,99	32,99	4,1100	9,83	11,64	1,20	1,83	3,43	8,33	6,40	11
10	8,50	10,10	33,41	4,1300	9,82	11,81	1,18	1,77	3,34	8,21	6,22	10
9	8,59	10,21	33,82	4,1600	10,02	11,97	1,16	1,71	3,25	8,08	6,03	9
8	8,68	10,32	34,24	4,1900	10,12	12,13	1,14	1,64	3,15	7,95	5,84	8
7	8,77	10,43	34,66	4,2200	10,22	12,30	1,12	1,58	3,06	7,82	5,65	7
6	8,85	10,54	35,07	4,2500	10,31	12,46	1,10	1,52	2,97	7,69	5,47	6
5	8,94	10,65	35,49	4,2800	10,41	12,63	1,08	1,45	2,88	7,56	5,28	5
4	9,03	10,76	35,90	4,3100	10,51	12,79	1,06	1,39	2,79	7,43	5,09	4
3	9,12	10,87	36,32	4,3400	10,61	12,95	1,04	1,33	2,69	7,30	4,90	3
2	9,20	10,98	36,73	4,3700	10,70	13,12	1,02	1,26	2,60	7,17	4,72	2
1	9,29	11,09	37,15	4,4000	10,80	13,28	1,00	1,20	2,51	7,04	4,53	1

ATHLETISME EN SALLE

CADETS - JUNIORS G

Mise à jour UGSEL 15/11/2018

CJG	50m Salle Electrique	60m Salle Electrique	200m Electrique	1000m	50m Haies (91) Electrique	60m Haies (91) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (5 Kg)	CJG
50	5,85	6,78	21,05	2,2250	6,66	7,48	2,20	5,40	7,83	16,34	19,85	50
49	5,89	6,82	21,20	2,2300	6,70	7,58	2,17	5,24	7,71	16,10	19,40	49
48	5,93	6,86	21,35	2,2350	6,74	7,68	2,14	5,08	7,60	15,87	18,94	48
47	5,97	6,91	21,49	2,2400	6,78	7,77	2,12	4,92	7,48	15,63	18,43	47
46	6,01	6,95	21,64	2,2450	6,82	7,87	2,09	4,76	7,37	15,40	18,03	46
45	6,05	6,99	21,79	2,2500	6,86	7,97	2,06	4,60	7,25	15,16	17,53	45
44	6,08	7,04	21,93	2,2600	6,91	8,02	2,04	4,53	7,17	15,01	17,25	44
43	6,11	7,09	22,06	2,2800	6,95	8,07	2,02	4,46	7,09	14,85	16,93	43
42	6,14	7,13	22,20	2,2900	7,00	8,12	2,00	4,38	7,01	14,70	16,60	42
41	6,17	7,18	22,34	2,3100	7,04	8,17	1,98	4,31	6,93	14,55	16,27	41
40	6,20	7,23	22,47	2,3200	7,09	8,23	1,96	4,24	6,86	14,40	15,95	40
39	6,23	7,28	22,61	2,3300	7,13	8,28	1,94	4,17	6,78	14,24	15,62	39
38	6,25	7,32	22,74	2,3500	7,18	8,33	1,92	4,10	6,70	14,09	15,29	38
37	6,28	7,37	22,88	2,3600	7,22	8,38	1,90	4,02	6,62	13,94	14,97	37
36	6,31	7,42	23,02	2,3800	7,27	8,43	1,88	3,95	6,54	13,78	14,64	36
35	6,34	7,47	23,15	2,3900	7,32	8,48	1,86	3,88	6,46	13,63	14,31	35
34	6,37	7,51	23,29	2,4000	7,36	8,53	1,84	3,81	6,38	13,48	13,99	34
33	6,40	7,56	23,43	2,4200	7,41	8,58	1,82	3,74	6,30	13,33	13,66	33
32	6,43	7,61	23,56	2,4300	7,45	8,64	1,81	3,66	6,23	13,17	13,33	32
31	6,46	7,66	23,70	2,4500	7,50	8,69	1,79	3,59	6,15	13,02	13,00	31
30	6,49	7,70	23,84	2,4600	7,54	8,74	1,77	3,52	6,07	12,87	12,68	30
29	6,52	7,75	23,97	2,4700	7,59	8,79	1,75	3,45	5,99	12,72	12,35	29
28	6,55	7,80	24,11	2,4900	7,64	8,84	1,73	3,38	5,91	12,56	12,02	28
27	6,58	7,85	24,25	2,5000	7,68	8,89	1,71	3,30	5,83	12,41	11,70	27
26	6,60	7,89	24,38	2,5200	7,73	8,94	1,69	3,23	5,75	12,26	11,37	26
25	6,63	7,94	24,52	2,5300	7,77	8,99	1,67	3,16	5,67	12,10	11,04	25
24	6,66	7,99	24,65	2,5400	7,82	9,05	1,65	3,09	5,60	11,95	10,72	24
23	6,69	8,04	24,79	2,5600	7,86	9,10	1,63	3,02	5,52	11,80	10,39	23
22	6,72	8,08	24,93	2,5700	7,91	9,15	1,61	2,94	5,44	11,65	10,06	22
21	6,75	8,13	25,06	2,5900	7,95	9,20	1,59	2,87	5,36	11,49	9,74	21
20	6,78	8,18	25,20	3,0000	8,00	9,25	1,57	2,80	5,28	11,34	9,41	20
19	6,86	8,28	25,50	3,0200	8,12	9,46	1,55	2,72	5,15	11,17	9,18	19
18	6,95	8,39	25,80	3,0400	8,24	9,67	1,53	2,64	5,02	10,99	8,95	18
17	7,03	8,49	26,11	3,0600	8,36	9,89	1,51	2,56	4,89	10,82	8,71	17
16	7,11	8,60	26,41	3,0800	8,48	10,10	1,48	2,48	4,76	10,64	8,48	16
15	7,20	8,70	26,71	3,1100	8,61	10,31	1,46	2,41	4,63	10,47	8,25	15
14	7,28	8,81	27,01	3,1300	8,73	10,52	1,44	2,33	4,50	10,29	8,02	14
13	7,37	8,91	27,31	3,1500	8,85	10,73	1,42	2,25	4,37	10,12	7,79	13
12	7,45	9,02	27,62	3,1700	8,97	10,95	1,40	2,17	4,24	9,94	7,55	12
11	7,53	9,12	27,92	3,1900	9,09	11,16	1,38	2,09	4,11	9,77	7,32	11
10	7,62	9,23	28,22	3,2100	9,21	11,37	1,35	2,01	3,97	9,59	7,09	10
9	7,70	9,33	28,52	3,2300	9,33	11,58	1,33	1,93	3,84	9,42	6,86	9
8	7,78	9,44	28,83	3,2500	9,45	11,80	1,31	1,85	3,71	9,24	6,62	8
7	7,87	9,54	29,13	3,2700	9,57	12,01	1,29	1,77	3,58	9,07	6,39	7
6	7,95	9,65	29,43	3,2900	9,69	12,22	1,27	1,69	3,45	8,89	6,16	6
5	8,04	9,75	29,73	3,3200	9,82	12,43	1,25	1,62	3,32	8,72	5,93	5
4	8,12	9,86	30,03	3,3400	9,94	12,64	1,22	1,54	3,19	8,54	5,70	4
3	8,20	9,96	30,34	3,3600	10,06	12,86	1,20	1,46	3,06	8,37	5,46	3
2	8,29	10,07	30,64	3,3800	10,18	13,07	1,18	1,38	2,93	8,19	5,23	2
1	8,37	10,17	30,94	3,4000	10,30	13,28	1,16	1,30	2,80	8,02	5,00	1