

## ATHLETISME CHALLENGE ESTIVAL

## BENJAMINES

Mise à jour UGSEL 03/05/2021

BF	50m	1000m	50m haies	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids	Disque	Marteau	Javelot	4 x 60m	4 x 60m Mixte	30m	Pentabond sans élan	Lancer dorsal de médecine-ball	BF	
50	6,40	2,5800	7,29	1,70	3,30	5,67	11,71	15,48	45,59	59,72	46,68	30,74	30,62	4,00	14,00	15,48	50	
49	6,51	3,0020	7,42	1,67	3,16	5,56	11,57	14,98	43,31	57,10	44,10	31,03	30,73	4,10	13,82	14,98	49	
48	6,61	3,0240	7,55	1,64	3,02	5,46	11,43	14,49	41,03	54,77	41,53	31,32	30,84		13,64	14,49	48	
47	6,72	3,0460	7,68	1,61	2,88	5,35	11,28	13,99	38,76	52,45	38,95	31,62	30,95	4,20	13,46	13,99	47	
46	6,82	3,0680	7,81	1,58	2,74	5,25	11,14	13,50	36,48	50,12	36,38	31,91	31,06		13,28	13,50	46	
45	6,93	3,0900	7,94	1,55	2,60	5,14	11,00	13,00	34,20	47,80	33,80	32,20	31,17	4,30	13,10	13,00	45	
44	6,99	3,1104	8,04	1,53	2,57	5,07	10,87	12,74	33,41	46,66	32,93	32,34	31,28	4,40	12,92	12,74	44	
43	7,04	3,1308	8,14	1,52	2,54	5,00	10,74	12,47	32,62	45,51	32,06	32,47	31,39		12,74	12,47	43	
42	7,10	3,1512	8,24	1,50	2,50	4,93	10,62	12,21	31,82	44,37	31,18	32,61	31,50	4,50	12,56	12,21	42	
41	7,16	3,1716	8,33	1,48	2,47	4,86	10,49	11,94	31,03	43,22	30,31	32,74	31,61		12,38	11,94	41	
40	7,21	3,1920	8,43	1,47	2,44	4,79	10,36	11,68	30,24	42,08	29,44	32,88	31,73	4,60	12,20	11,68	40	
39	7,27	3,2124	8,53	1,45	2,41	4,72	10,23	11,42	29,45	40,94	28,57	33,02	31,84		12,02	11,42	39	
38	7,32	3,2328	8,63	1,43	2,38	4,65	10,10	11,15	28,66	39,79	27,70	33,15	31,95	4,70	11,84	11,15	38	
37	7,38	3,2532	8,73	1,42	2,34	4,58	9,98	10,89	27,86	38,65	26,82	33,29	32,06	4,80	11,66	10,89	37	
36	7,44	3,2736	8,83	1,40	2,31	4,51	9,85	10,62	27,07	37,50	25,95	33,42	32,17		11,48	10,62	36	
35	7,49	3,2940	8,92	1,38	2,28	4,44	9,72	10,36	26,28	36,36	25,08	33,56	32,28	4,90	11,30	10,36	35	
34	7,55	3,3144	9,02	1,37	2,25	4,37	9,59	10,10	25,49	35,22	24,21	33,70	32,39		11,13	10,10	34	
33	7,61	3,3348	9,12	1,35	2,22	4,30	9,46	9,83	24,70	34,07	23,34	33,83	32,50	5,00	10,95	9,83	33	
32	7,66	3,3552	9,22	1,33	2,18	4,24	9,34	9,57	23,90	32,93	22,46	33,97	32,62		10,77	9,57	32	
31	7,72	3,3756	9,32	1,31	2,15	4,17	9,21	9,30	23,11	31,78	21,59	34,10	32,73	5,10	10,59	9,30	31	
30	7,78	3,3960	9,42	1,30	2,12	4,10	9,08	9,04	22,32	30,64	20,72	34,24	32,84	5,20	10,41	9,04	30	
29	7,83	3,4164	9,51	1,28	2,09	4,03	8,95	8,78	21,53	29,50	19,85	34,38	32,95		10,23	8,78	29	
28	7,89	3,4368	9,61	1,26	2,06	3,96	8,82	8,51	20,74	28,35	18,98	34,51	33,06	5,30	10,05	8,51	28	
27	7,95	3,4572	9,71	1,25	2,02	3,89	8,70	8,25	19,94	27,21	18,10	34,65	33,17		9,87	8,25	27	
26	8,00	3,4776	9,81	1,23	1,99	3,82	8,57	7,98	19,15	26,06	17,23	34,78	33,28	5,40	9,69	7,98	26	
25	8,06	3,4980	9,91	1,21	1,96	3,75	8,44	7,72	18,36	24,92	16,36	34,92	33,39		9,51	7,72	25	
24	8,11	3,5184	10,01	1,20	1,93	3,68	8,31	7,46	17,57	23,78	15,49	35,06	33,51	5,50	9,33	7,46	24	
23	8,17	3,5388	10,10	1,18	1,90	3,61	8,18	7,19	16,78	22,63	14,62	35,19	33,62		9,15	7,19	23	
22	8,23	3,5592	10,20	1,16	1,86	3,54	8,06	6,93	15,98	21,49	13,74	35,33	33,73	5,60	8,97	6,93	22	
21	8,28	3,5796	10,30	1,15	1,83	3,47	7,93	6,66	15,19	20,34	12,87	35,46	33,84	5,70	8,79	6,66	21	
20	8,34	4,0000	10,40	1,13	1,80	3,40	7,80	6,40	14,40	19,20	12,00	35,60	33,95		8,61	6,40	20	
19	8,46	4,0568	10,73	1,12	1,76	3,32	7,66	6,24	13,96	18,52	11,69	36,36	34,79	5,80	8,43	6,24	19	
18	8,58	4,1137	11,05	1,10	1,73	3,24	7,53	6,07	13,53	17,84	11,38	37,12	35,64		8,25	6,07	18	
17	8,70	4,1705	11,38	1,09	1,69	3,17	7,39	5,91	13,09	17,16	11,07	37,87	36,48	5,90	8,07	5,91	17	
16	8,82	4,2274	11,71	1,07	1,65	3,09	7,25	5,75	12,65	16,48	10,76	38,63	37,33		7,89	5,75	16	
15	8,95	4,2842	12,03	1,06	1,62	3,01	7,12	5,58	12,22	15,81	10,45	39,39	38,17	6,00	7,71	5,58	15	
14	9,07	4,3411	12,36	1,04	1,58	2,93	6,98	5,42	11,78	15,13	10,14	40,15	39,02	6,10	7,53	5,42	14	
13	9,19	4,3979	12,68	1,03	1,54	2,85	6,84	5,26	11,34	14,45	9,83	40,91	39,86		7,35	5,26	13	
12	9,31	4,4547	13,01	1,01	1,51	2,78	6,71	5,09	10,91	13,77	9,52	41,66	40,71	6,20	7,18	5,09	12	
11	9,43	4,5116	13,34	1,00	1,47	2,70	6,57	4,93	10,47	13,09	9,21	42,42	41,55		7,00	4,93	11	
10	9,55	4,5684	13,66	0,98	1,43	2,62	6,43	4,77	10,03	12,41	8,89	43,18	42,40	6,30	6,82	4,77	10	
9	9,67	5,0253	13,99	0,97	1,39	2,54	6,29	4,61	9,59	11,73	8,58	43,94	43,24		6,64	4,61	9	
8	9,79	5,0821	14,32	0,95	1,36	2,47	6,16	4,44	9,16	11,05	8,27	44,69	44,09	6,40	6,46	4,44	8	
7	9,91	5,1389	14,64	0,94	1,32	2,39	6,02	4,28	8,72	10,37	7,96	45,45	44,93	6,50	6,28	4,28	7	
6	10,03	5,1958	14,97	0,92	1,28	2,31	5,88	4,12	8,28	9,69	7,65	46,21	45,78		6,10	4,12	6	
5	10,16	5,2526	15,29	0,91	1,25	2,23	5,75	3,95	7,85	9,02	7,34	46,97	46,62	6,60	5,92	3,95	5	
4	10,28	5,3095	15,62	0,89	1,21	2,15	5,61	3,79	7,41	8,34	7,03	47,73	47,47		5,74	3,79	4	
3	10,40	5,3663	15,95	0,88	1,17	2,08	5,47	3,63	6,97	7,66	6,72	48,48	48,31	6,70	5,56	3,63	3	
2	10,52	5,4232	16,27	0,86	1,14	2,00	5,34	3,46	6,54	6,98	6,41	49,24	49,16		5,38	3,46	2	
1																		1

Toute autre performance

## ATHLETISME CHALLENGE ESTIVAL

## BENJAMINS

Mise à jour UGSEL 03/05/2021

BG	50m	1000m	50m haies	Hauteur	Perche	Longueur	Triple-Saut	Poids	Disque	Marteau	Javelot	4 x 60m	4 x 60m Mixte	30m	Pentabond sans élan	Lancer dorsal de médecine-ball	BG	
50	6,32	2,4485	7,35	1,88	4,30	6,53	13,71	16,90	49,27	60,82	55,58	29,58	30,62	4,00	16,05	16,90	50	
49	6,38	2,4608	7,40	1,84	4,04	6,37	13,30	16,19	46,31	57,64	52,70	29,86	30,73	4,10	15,86	16,19	49	
48	6,43	2,4731	7,44	1,79	3,78	6,20	12,89	15,49	43,35	54,45	49,83	30,15	30,84		14,67	15,49	48	
47	6,49	2,4854	7,49	1,75	3,52	6,04	12,48	14,78	40,39	51,27	46,95	30,43	30,95	4,20	14,48	14,78	47	
46	6,54	2,4977	7,53	1,70	3,26	5,87	12,07	14,08	37,43	48,08	44,08	30,72	31,06		14,29	14,08	46	
45	6,60	2,5100	7,58	1,66	3,00	5,71	11,66	13,37	34,47	44,90	41,20	31,00	31,17	4,30	14,10	13,37	45	
44	6,66	2,5308	7,68	1,64	2,95	5,63	11,52	13,08	33,66	43,71	40,21	31,17	31,28	4,40	13,91	13,08	44	
43	6,72	2,5516	7,78	1,62	2,90	5,54	11,38	12,80	32,85	42,52	39,22	31,34	31,39		13,72	12,80	43	
42	6,78	2,5724	7,88	1,60	2,86	5,46	11,24	12,51	32,04	41,34	38,22	31,52	31,50	4,50	13,53	12,51	42	
41	6,84	2,5932	7,98	1,59	2,81	5,37	11,11	12,22	31,23	40,15	37,23	31,69	31,61		13,34	12,22	41	
40	6,90	3,0140	8,08	1,57	2,76	5,29	10,97	11,94	30,42	38,96	36,24	31,86	31,73	4,60	13,15	11,94	40	
39	6,96	3,0348	8,18	1,55	2,71	5,20	10,83	11,65	29,61	37,77	35,25	32,03	31,84		12,95	11,65	39	
38	7,02	3,0556	8,29	1,53	2,66	5,12	10,69	11,36	28,79	36,58	34,26	32,20	31,95	4,70	12,76	11,36	38	
37	7,08	3,0764	8,39	1,51	2,62	5,03	10,55	11,08	27,98	35,40	33,26	32,38	32,06	4,80	12,57	11,08	37	
36	7,14	3,0972	8,49	1,49	2,57	4,95	10,41	10,79	27,17	34,21	32,27	32,55	32,17		12,38	10,79	36	
35	7,20	3,1180	8,59	1,48	2,52	4,87	10,28	10,50	26,36	33,02	31,28	32,72	32,28	4,90	12,19	10,50	35	
34	7,26	3,1388	8,69	1,46	2,47	4,78	10,14	10,22	25,55	31,83	30,29	32,89	32,39		12,00	10,22	34	
33	7,32	3,1596	8,79	1,44	2,42	4,70	10,00	9,93	24,74	30,64	29,30	33,06	32,50	5,00	11,81	9,93	33	
32	7,38	3,1804	8,89	1,42	2,38	4,61	9,86	9,64	23,93	29,46	28,30	33,24	32,62		11,62	9,64	32	
31	7,44	3,2012	8,99	1,40	2,33	4,53	9,72	9,35	23,12	28,27	27,31	33,41	32,73	5,10	11,43	9,35	31	
30	7,50	3,2220	9,09	1,38	2,28	4,44	9,58	9,07	22,31	27,08	26,32	33,58	32,84	5,20	11,24	9,07	30	
29	7,56	3,2428	9,19	1,37	2,23	4,36	9,45	8,78	21,50	25,89	25,33	33,75	32,95		11,05	8,78	29	
28	7,62	3,2636	9,29	1,35	2,18	4,28	9,31	8,49	20,69	24,70	24,34	33,92	33,06	5,30	10,85	8,49	28	
27	7,68	3,2844	9,39	1,33	2,14	4,19	9,17	8,21	19,88	23,52	23,34	34,10	33,17		10,66	8,21	27	
26	7,74	3,3052	9,50	1,31	2,09	4,11	9,03	7,92	19,06	22,33	22,35	34,27	33,28	5,40	10,47	7,92	26	
25	7,80	3,3260	9,60	1,29	2,04	4,02	8,89	7,63	18,25	21,14	21,36	34,44	33,39		10,28	7,63	25	
24	7,86	3,3468	9,70	1,27	1,99	3,94	8,75	7,35	17,44	19,95	20,37	34,61	33,51	5,50	10,09	7,35	24	
23	7,92	3,3676	9,80	1,26	1,94	3,85	8,62	7,06	16,63	18,76	19,38	34,78	33,62		9,90	7,06	23	
22	7,98	3,3884	9,90	1,24	1,90	3,77	8,48	6,77	15,82	17,58	18,38	34,96	33,73	5,60	9,71	6,77	22	
21	8,04	3,4092	10,00	1,22	1,85	3,68	8,34	6,49	15,01	16,39	17,39	35,13	33,84	5,70	9,52	6,49	21	
20	8,10	3,4300	10,10	1,20	1,80	3,60	8,20	6,20	14,20	15,20	16,40	35,30	33,95		9,33	6,20	20	
19	8,24	3,4863	10,38	1,19	1,77	3,52	8,04	6,04	13,79	14,72	15,85	36,07	34,79	5,80	9,14	6,04	19	
18	8,38	3,5426	10,67	1,17	1,74	3,44	7,88	5,87	13,38	14,23	15,31	36,85	35,64		8,95	5,87	18	
17	8,53	3,5989	10,95	1,16	1,71	3,36	7,73	5,71	12,97	13,75	14,76	37,62	36,48	5,90	8,75	5,71	17	
16	8,67	4,0553	11,24	1,14	1,67	3,28	7,57	5,55	12,56	13,26	14,21	38,39	37,33		8,56	5,55	16	
15	8,81	4,1116	11,52	1,13	1,64	3,21	7,41	5,38	12,15	12,78	13,66	39,17	38,17	6,00	8,37	5,38	15	
14	8,95	4,1679	11,81	1,11	1,61	3,13	7,25	5,22	11,74	12,29	13,12	39,94	39,02	6,10	8,18	5,22	14	
13	9,09	4,2242	12,09	1,10	1,58	3,05	7,09	5,06	11,33	11,81	12,57	40,72	39,86		7,99	5,06	13	
12	9,24	4,2805	12,37	1,08	1,55	2,97	6,94	4,89	10,92	11,33	12,02	41,49	40,71	6,20	7,80	4,89	12	
11	9,38	4,3368	12,66	1,07	1,52	2,89	6,78	4,73	10,51	10,84	11,47	42,26	41,55		7,61	4,73	11	
10	9,52	4,3932	12,94	1,05	1,48	2,81	6,62	4,57	10,09	10,36	10,93	43,04	42,40	6,30	7,42	4,57	10	
9	9,66	4,4495	13,23	1,04	1,45	2,73	6,46	4,41	9,68	9,87	10,38	43,81	43,24		7,23	4,41	9	
8	9,81	4,5058	13,51	1,02	1,42	2,65	6,31	4,24	9,27	9,39	9,83	44,58	44,09	6,40	7,04	4,24	8	
7	9,95	4,5621	13,79	1,01	1,39	2,57	6,15	4,08	8,86	8,91	9,28	45,36	44,93	6,50	6,85	4,08	7	
6	10,09	5,0184	14,08	0,99	1,36	2,49	5,99	3,92	8,45	8,42	8,74	46,13	45,78		6,65	3,92	6	
5	10,23	5,0747	14,36	0,98	1,33	2,42	5,83	3,75	8,04	7,94	8,19	46,91	46,62	6,60	6,46	3,75	5	
4	10,37	5,1311	14,65	0,96	1,29	2,34	5,67	3,59	7,63	7,45	7,64	47,68	47,47		6,27	3,59	4	
3	10,52	5,1874	14,93	0,95	1,26	2,26	5,52	3,43	7,22	6,97	7,09	48,45	48,31	6,70	6,08	3,43	3	
2	10,66	5,2437	15,22	0,93	1,23	2,18	5,36	3,26	6,81	6,48	6,55	49,23	49,16		5,89	3,26	2	
1																		1

Toute autre performance





## ATHLETISME CHALLENGE ESTIVAL

## CADETTES - JUNIORS F

Mise à jour UGSEL 08/05/2021

CJF	100m	400m	800m	3000m	100m Haies	200m Haies	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids	Disque	Marteau	Javelot	4 x 60m	4 x 60m Mixte	30m	Pentabond sans élan	Lancer dorsal de médecine-ball	CJF	
50	11,38	53,54	2,0500	9,1377	12,98	26,00	1,87	4,13	6,57	13,42	17,84	53,74	68,22	59,07	29,62	28,50	3,70	15,80	17,84	50	
49	11,50	54,78	2,0640	9,2602	13,18	26,25	1,85	4,04	6,44	13,26	17,13	51,07	66,23	55,87	29,76	28,54	3,80	15,60	17,13	49	
48	11,62	56,02	2,0780	9,3826	13,37	26,50	1,83	3,96	6,30	13,09	16,42	48,40	64,23	52,66	29,89	28,58		15,40	16,42	48	
47	11,74	57,26	2,0920	9,5051	13,57	26,85	1,80	3,87	6,17	12,93	15,72	45,74	62,24	49,46	30,03	28,63	3,90	15,20	15,72	47	
46	11,86	58,50	2,1060	10,0275	13,76	27,25	1,78	3,79	6,03	12,76	15,01	43,07	60,24	46,25	30,16	28,67		15,00	15,01	46	
45	11,98	59,74	2,1200	10,1500	13,96	27,77	1,76	3,70	5,90	12,60	14,30	40,40	58,25	43,05	30,30	28,71	4,00	14,80	14,30	45	
44	12,07	60,03	2,1328	10,1968	14,11	28,22	1,74	3,65	5,83	12,48	14,05	39,57	57,07	42,21	30,43	28,84	4,10	14,60	14,05	44	
43	12,16	60,32	2,1456	10,2436	14,25	28,66	1,73	3,60	5,77	12,35	13,80	38,74	55,90	41,37	30,56	28,97		14,40	13,80	43	
42	12,25	60,61	2,1584	10,2904	14,40	29,11	1,71	3,54	5,70	12,23	13,55	37,91	54,72	40,53	30,68	29,10	4,20	14,20	13,55	42	
41	12,35	60,90	2,1712	10,3372	14,55	29,55	1,70	3,49	5,64	12,10	13,31	37,08	53,55	39,69	30,81	29,23		14,01	13,31	41	
40	12,44	61,19	2,1840	10,3840	14,69	30,00	1,68	3,44	5,57	11,98	13,06	36,25	52,37	38,85	30,94	29,35	4,30	13,81	13,06	40	
39	12,53	61,48	2,1968	10,4308	14,84	30,24	1,67	3,39	5,51	11,86	12,81	35,42	51,19	38,01	31,07	29,48		13,61	12,81	39	
38	12,62	61,77	2,2096	10,4776	14,99	30,49	1,65	3,34	5,44	11,73	12,56	34,59	50,02	37,16	31,20	29,61	4,40	13,41	12,56	38	
37	12,71	62,06	2,2224	10,5244	15,13	30,73	1,64	3,28	5,38	11,61	12,31	33,76	48,84	36,32	31,32	29,74		13,21	12,31	37	
36	12,80	62,35	2,2352	10,5712	15,28	30,98	1,62	3,23	5,31	11,48	12,06	32,93	47,67	35,48	31,45	29,87	4,50	13,01	12,06	36	
35	12,90	62,64	2,2480	11,0180	15,43	31,22	1,61	3,18	5,24	11,36	11,82	32,10	46,49	34,64	31,58	30,00		12,81	11,82	35	
34	12,99	62,93	2,2608	11,0648	15,57	31,46	1,59	3,13	5,18	11,24	11,57	31,27	45,31	33,80	31,71	30,13	4,60	12,62	11,57	34	
33	13,08	63,22	2,2736	11,1116	15,72	31,71	1,58	3,08	5,11	11,11	11,32	30,44	44,14	32,96	31,84	30,26	4,70	12,42	11,32	33	
32	13,17	63,52	2,2864	11,1584	15,87	31,95	1,56	3,02	5,05	10,99	11,07	29,61	42,96	32,12	31,96	30,38		12,22	11,07	32	
31	13,26	63,81	2,2992	11,2052	16,02	32,20	1,55	2,97	4,98	10,86	10,82	28,78	41,79	31,28	32,09	30,51	4,80	12,02	10,82	31	
30	13,35	64,10	2,3120	11,2520	16,16	32,44	1,53	2,92	4,92	10,74	10,57	27,95	40,61	30,44	32,22	30,64		11,82	10,57	30	
29	13,45	64,39	2,3248	11,2988	16,31	32,68	1,52	2,87	4,85	10,62	10,33	27,12	39,43	29,60	32,35	30,77	4,90	11,62	10,33	29	
28	13,54	64,68	2,3376	11,3456	16,46	32,93	1,50	2,82	4,78	10,49	10,08	26,29	38,26	28,76	32,48	30,90		11,42	10,08	28	
27	13,63	64,97	2,3504	11,3924	16,60	33,17	1,49	2,76	4,72	10,37	9,83	25,46	37,08	27,92	32,60	31,03	5,00	11,22	9,83	27	
26	13,72	65,26	2,3632	11,4392	16,75	33,42	1,47	2,71	4,65	10,24	9,58	24,63	35,91	27,07	32,73	31,16		11,03	9,58	26	
25	13,81	65,55	2,3760	11,4860	16,90	33,66	1,46	2,66	4,59	10,12	9,33	23,80	34,73	26,23	32,86	31,29	5,10	10,83	9,33	25	
24	13,90	65,84	2,3888	11,5328	17,04	33,90	1,44	2,61	4,52	10,00	9,08	22,97	33,55	25,39	32,99	31,41		10,63	9,08	24	
23	14,00	66,13	2,4016	11,5796	17,19	34,15	1,43	2,56	4,46	9,87	8,84	22,14	32,38	24,55	33,12	31,54	5,20	10,43	8,84	23	
22	14,09	66,42	2,4144	12,0264	17,34	34,39	1,41	2,50	4,39	9,75	8,59	21,31	31,20	23,71	33,24	31,67	5,30	10,23	8,59	22	
21	14,18	66,71	2,4272	12,0732	17,48	34,64	1,40	2,45	4,33	9,62	8,34	20,48	30,03	22,87	33,37	31,80		10,03	8,34	21	
20	14,27	67,00	2,4400	12,1200	17,63	34,88	1,38	2,40	4,26	9,50	8,09	19,65	28,85	22,03	33,50	31,93	5,40	9,83	8,09	20	
19	14,46	68,23	2,4726	12,2605	18,09	35,12	1,36	2,34	4,17	9,37	7,90	19,06	27,94	21,33	33,87	32,20		9,64	7,90	19	
18	14,66	69,45	2,5053	12,4011	18,54	35,37	1,34	2,27	4,08	9,24	7,72	18,48	27,03	20,62	34,24	32,47	5,50	9,44	7,72	18	
17	14,85	70,68	2,5379	12,5416	19,00	35,61	1,32	2,21	3,98	9,11	7,53	17,89	26,12	19,92	34,61	32,74		9,24	7,53	17	
16	15,04	71,91	2,5705	13,0821	19,45	35,86	1,30	2,15	3,89	8,98	7,34	17,30	25,22	19,22	34,97	33,00	5,60	9,04	7,34	16	
15	15,24	73,13	3,0032	13,2226	19,91	36,10	1,28	2,08	3,80	8,85	7,15	16,71	24,31	18,51	35,34	33,27		8,84	7,15	15	
14	15,43	74,36	3,0358	13,3632	20,36	37,28	1,26	2,02	3,71	8,72	6,97	16,13	23,40	17,81	35,71	33,54	5,70	8,64	6,97	14	
13	15,62	75,58	3,0684	13,5037	20,82	38,46	1,24	1,96	3,62	8,59	6,78	15,54	22,49	17,10	36,08	33,81		8,44	6,78	13	
12	15,82	76,81	3,1011	14,0442	21,28	39,64	1,22	1,89	3,52	8,46	6,59	14,95	21,58	16,40	36,45	34,08	5,80	8,25	6,59	12	
11	16,01	78,04	3,1337	14,1847	21,73	40,82	1,20	1,83	3,43	8,33	6,40	14,36	20,67	15,70	36,82	34,35	5,90	8,05	6,40	11	
10	16,20	79,26	3,1663	14,3253	22,19	41,99	1,18	1,77	3,34	8,21	6,22	13,78	19,77	14,99	37,18	34,61		7,85	6,22	10	
9	16,39	80,49	3,1989	14,4658	22,64	43,17	1,16	1,71	3,25	8,08	6,03	13,19	18,86	14,29	37,55	34,88	6,00	7,65	6,03	9	
8	16,59	81,72	3,2316	15,0063	23,10	44,35	1,14	1,64	3,15	7,95	5,84	12,60	17,95	13,59	37,92	35,15		7,45	5,84	8	
7	16,78	82,94	3,2642	15,1468	23,56	45,53	1,12	1,58	3,06	7,82	5,65	12,01	17,04	12,88	38,29	35,42	6,10	7,25	5,65	7	
6	16,97	84,17	3,2968	15,2874	24,01	46,71	1,10	1,52	2,97	7,69	5,47	11,43	16,13	12,18	38,66	35,69		7,05	5,47	6	
5	17,17	85,39	3,3295	15,4279	24,47	47,89	1,08	1,45	2,88	7,56	5,28	10,84	15,22	11,47	39,03	35,96	6,20	6,85	5,28	5	
4	17,36	86,62	3,3621	15,5684	24,92	49,07	1,06	1,39	2,79	7,43	5,09	10,25	14,32	10,77	39,39	36,22		6,66	5,09	4	
3	17,55	87,85	3,3947	16,1089	25,38	50,25	1,04	1,33	2,69	7,30	4,90	9,66	13,41	10,07	39,76	36,49	6,30	6,46	4,90	3	
2	17,75	89,07	3,4274	16,2495	25,83	51,43	1,02	1,26	2,60	7,17	4,72	9,08	12,50	9,36	40,13	36,76		6,26	4,72	2	
1																					1

Toute autre performance

## ATHLETISME CHALLENGE ESTIVAL

## CADETS - JUNIORS G

Mise à jour UGSEL 09/05/2021

CJG	100m	400m	800m	3000m	110m Haies	200m Haies	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids	Disque	Marteau	Javelot	4 x 60m	4 x 60m Mixte	30m	Pentabond sans élan	Lancer dorsal de médecine-ball	CJG	
50	10,43	46,67	1,4875	8,1090	13,12	23,80	2,20	5,40	7,83	16,34	19,85	60,27	81,84	79,65	26,53	28,50	3,40	16,74	19,85	50	
49	10,48	47,25	1,4960	8,1652	13,28	24,00	2,17	5,24	7,71	16,10	19,40	58,20	78,17	76,39	26,74	28,54		16,55	19,40	49	
48	10,54	47,84	1,5045	8,2214	13,44	24,40	2,14	5,08	7,60	15,87	18,94	56,12	74,50	73,13	26,95	28,58	3,50	16,36	18,94	48	
47	10,59	48,42	1,5130	8,2776	13,61	24,74	2,12	4,92	7,48	15,63	18,49	54,05	70,84	69,87	27,15	28,63		16,16	18,49	47	
46	10,65	49,01	1,5215	8,3338	13,77	24,94	2,09	4,76	7,37	15,40	18,03	51,97	67,17	66,61	27,36	28,67		15,97	18,03	46	
45	10,70	49,59	1,5300	8,3900	13,93	25,14	2,06	4,60	7,25	15,16	17,58	49,90	63,50	63,35	27,57	28,71	3,60	15,78	17,58	45	
44	10,77	49,90	1,5380	8,4252	14,06	25,33	2,04	4,53	7,17	15,01	17,25	48,92	62,15	62,07	27,67	28,84		15,59	17,25	44	
43	10,84	50,22	1,5460	8,4604	14,18	25,52	2,02	4,46	7,09	14,85	16,93	47,94	60,81	60,79	27,77	28,97	3,70	15,40	16,93	43	
42	10,91	50,53	1,5540	8,4956	14,31	25,72	2,00	4,38	7,01	14,70	16,60	46,96	59,46	59,51	27,87	29,10		15,20	16,60	42	
41	10,98	50,85	1,5620	8,5308	14,44	25,91	1,98	4,31	6,93	14,55	16,27	45,97	58,11	58,22	27,97	29,23		15,01	16,27	41	
40	11,05	51,16	1,5700	8,5660	14,56	26,10	1,96	4,24	6,86	14,40	15,95	44,99	56,77	56,94	28,07	29,35	3,80	14,82	15,95	40	
39	11,12	51,48	1,5780	8,6012	14,69	26,34	1,94	4,17	6,78	14,24	15,62	44,01	55,42	55,66	28,17	29,48		14,63	15,62	39	
38	11,19	51,79	1,5860	8,6364	14,82	26,57	1,92	4,10	6,70	14,09	15,29	43,03	54,08	54,38	28,28	29,61	3,90	14,44	15,29	38	
37	11,26	52,11	1,5940	8,6716	14,94	26,81	1,90	4,02	6,62	13,94	14,97	42,05	52,73	53,10	28,38	29,74		14,25	14,97	37	
36	11,33	52,42	2,0020	9,1068	15,07	27,05	1,88	3,95	6,54	13,78	14,64	41,07	51,38	51,82	28,48	29,87		14,05	14,64	36	
35	11,40	52,73	2,0100	9,1420	15,20	27,29	1,86	3,88	6,46	13,63	14,31	40,08	50,04	50,53	28,58	30,00	4,00	13,86	14,31	35	
34	11,47	53,05	2,0180	9,1772	15,32	27,52	1,84	3,81	6,38	13,48	13,99	39,10	48,69	49,25	28,68	30,13		13,67	13,99	34	
33	11,54	53,36	2,0260	9,2124	15,45	27,76	1,82	3,74	6,30	13,33	13,66	38,12	47,34	47,97	28,78	30,26		13,48	13,66	33	
32	11,61	53,68	2,0340	9,2476	15,58	28,00	1,81	3,66	6,23	13,17	13,33	37,14	46,00	46,69	28,88	30,38	4,10	13,29	13,33	32	
31	11,68	53,99	2,0420	9,2828	15,71	28,23	1,79	3,59	6,15	13,02	13,00	36,16	44,65	45,41	28,98	30,51		13,09	13,00	31	
30	11,75	54,31	2,0500	9,3180	15,83	28,47	1,77	3,52	6,07	12,87	12,68	35,18	43,30	44,13	29,08	30,64		12,90	12,68	30	
29	11,82	54,62	2,0580	9,3532	15,96	28,71	1,75	3,45	5,99	12,72	12,35	34,19	41,96	42,84	29,18	30,77	4,20	12,71	12,35	29	
28	11,89	54,93	2,0660	9,3884	16,09	28,95	1,73	3,38	5,91	12,56	12,02	33,21	40,61	41,56	29,28	30,90		12,52	12,02	28	
27	11,96	55,25	2,0740	9,4236	16,21	29,18	1,71	3,30	5,83	12,41	11,70	32,23	39,26	40,28	29,38	31,03	4,30	12,33	11,70	27	
26	12,03	55,56	2,0820	9,4588	16,34	29,42	1,69	3,23	5,75	12,26	11,37	31,25	37,92	39,00	29,49	31,16		12,14	11,37	26	
25	12,10	55,88	2,0900	9,4940	16,47	29,66	1,67	3,16	5,67	12,10	11,04	30,27	36,57	37,72	29,59	31,29		11,94	11,04	25	
24	12,17	56,19	2,0980	9,5292	16,59	29,90	1,65	3,09	5,60	11,95	10,72	29,29	35,23	36,44	29,69	31,41	4,40	11,75	10,72	24	
23	12,24	56,51	2,1060	9,5644	16,72	30,13	1,63	3,02	5,52	11,80	10,39	28,30	33,88	35,15	29,79	31,54		11,56	10,39	23	
22	12,31	56,82	2,1140	9,5996	16,85	30,37	1,61	2,94	5,44	11,65	10,06	27,32	32,53	33,87	29,89	31,67		11,37	10,06	22	
21	12,38	57,14	2,1220	9,6348	16,97	30,61	1,59	2,87	5,36	11,49	9,74	26,34	31,19	32,59	29,99	31,80	4,50	11,18	9,74	21	
20	12,45	57,45	2,1300	9,6700	17,10	30,84	1,57	2,80	5,28	11,34	9,41	25,36	29,84	31,31	30,09	31,93		10,98	9,41	20	
19	12,62	58,49	2,1526	9,7452	17,54	31,08	1,55	2,72	5,15	11,17	9,18	24,58	28,84	30,23	30,72	32,20		10,79	9,18	19	
18	12,79	59,53	2,1753	9,8204	17,97	31,32	1,53	2,64	5,02	10,99	8,95	23,80	27,84	29,14	31,35	32,47	4,60	10,60	8,95	18	
17	12,96	60,57	2,1979	9,8956	18,41	31,56	1,51	2,56	4,89	10,82	8,71	23,02	26,85	28,06	31,98	32,74		10,41	8,71	17	
16	13,12	61,61	2,2205	9,9708	18,85	31,79	1,48	2,48	4,76	10,64	8,48	22,24	25,85	26,98	32,61	33,00	4,70	10,22	8,48	16	
15	13,29	62,64	2,2432	10,0460	19,28	32,03	1,46	2,41	4,63	10,47	8,25	21,46	24,85	25,90	33,24	33,27		10,03	8,25	15	
14	13,46	63,68	2,2658	10,1212	19,72	32,27	1,44	2,33	4,50	10,29	8,02	20,68	23,85	24,81	33,87	33,54		9,83	8,02	14	
13	13,63	64,72	2,2884	10,1964	20,16	33,37	1,42	2,25	4,37	10,12	7,79	19,90	22,85	23,73	34,50	33,81	4,80	9,64	7,79	13	
12	13,80	65,76	2,3111	10,2716	20,59	34,05	1,40	2,17	4,24	9,94	7,55	19,12	21,86	22,65	35,13	34,08		9,45	7,55	12	
11	13,97	66,80	2,3337	10,3468	21,03	34,72	1,38	2,09	4,11	9,77	7,32	18,34	20,86	21,57	35,76	34,35		9,26	7,32	11	
10	14,13	67,84	2,3563	10,4220	21,47	35,39	1,35	2,01	3,97	9,59	7,09	17,57	19,86	20,48	36,39	34,61	4,90	9,07	7,09	10	
9	14,30	68,88	2,3789	10,4972	21,91	36,06	1,33	1,93	3,84	9,42	6,86	16,79	18,86	19,40	37,02	34,88		8,87	6,86	9	
8	14,47	69,92	2,4016	10,5724	22,34	36,73	1,31	1,85	3,71	9,24	6,62	16,01	17,87	18,32	37,65	35,15		8,68	6,62	8	
7	14,64	70,96	2,4242	10,6476	22,78	37,41	1,29	1,77	3,58	9,07	6,39	15,23	16,87	17,24	38,28	35,42	5,00	8,49	6,39	7	
6	14,81	72,00	2,4468	10,7228	23,22	38,08	1,27	1,69	3,45	8,89	6,16	14,45	15,87	16,15	38,91	35,69		8,30	6,16	6	
5	14,98	73,03	2,4695	10,7980	23,65	38,75	1,25	1,62	3,32	8,72	5,93	13,67	14,87	15,07	39,54	35,96	5,10	8,11	5,93	5	
4	15,14	74,07	2,4921	10,8732	24,09	39,42	1,22	1,54	3,19	8,54	5,70	12,89	13,87	13,99	40,17	36,22		7,92	5,70	4	
3	15,31	75,11	2,5147	10,9484	24,53	40,10	1,20	1,46	3,06	8,37	5,46	12,11	12,88	12,91	40,80	36,49		7,72	5,46	3	
2	15,48	76,15	2,5374	11,0236	24,96	40,77	1,18	1,38	2,93	8,19	5,23	11,33	11,88	11,82	41,43	36,76	5,20	7,53	5,23	2	
1																					1

Toute autre performance