

## ATHLETISME PLEIN AIR

## BENJAMINES

Mise à jour UGSEL 16/11/2018

BF	50m Electrique	1000m	50m haies (65) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (2 Kg)	Disque (0.6 Kg)	Marteau (2 Kg)	Javelot (400 g)	4 x 60m Electrique	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2
1	10,64	5,4800	16,60	0,85	1,10	1,92	5,20	3,30	6,10	6,30	6,10	50,00	1

## ATHLETISME PLEIN AIR

## BENJAMINS

Mise à jour UGSEL 16/11/2018

BG	50m Electrique	1000m	50m haies (65) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple-Saut	Poids (3 Kg)	Disque (1 Kg)	Marteau (3 Kg)	Javelot (500g)	4 x 60m Electrique	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	2
1	10,80	5,3000	15,50	0,92	1,20	2,10	5,20	3,10	6,40	6,00	6,00	50,00	1

## ATHLETISME PLEIN AIR

## MINIMES F

Mise à jour UGSEL 16/11/2018

MF	50m Electrique	100m Electrique	1000m	2000m	50m haies (76) Electrique	80m haies (76) Electrique	200m haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3 Kg)	Disque (0,8 Kg)	Marteau (3 Kg)	Javelot (500 g)	4 x 60m Electrique	MF
50	6,42	11,85	2,5065	6,1810	7,35	11,19	27,77	1,80	3,90	6,57	13,31	15,24	48,99	62,64	57,77	29,62	50
49	6,47	11,95	2,5232	6,2528	7,43	11,31	28,22	1,78	3,78	6,38	13,05	14,59	46,87	60,31	53,90	29,76	49
48	6,52	12,05	2,5399	6,3246	7,51	11,42	28,66	1,76	3,66	6,18	12,79	13,94	44,75	57,98	50,02	29,89	48
47	6,57	12,14	2,5566	6,3964	7,59	11,54	29,11	1,74	3,54	5,99	12,52	13,30	42,64	55,66	46,15	30,03	47
46	6,62	12,24	2,5733	6,4682	7,67	11,65	29,55	1,72	3,42	5,79	12,26	12,65	40,52	53,33	42,27	30,16	46
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	30,30	45
44	6,72	12,43	3,0092	7,0144	7,83	11,91	30,24	1,68	3,25	5,53	11,87	11,79	37,54	49,78	37,48	30,43	44
43	6,77	12,53	3,0284	7,0888	7,91	12,04	30,49	1,66	3,20	5,46	11,74	11,58	36,69	48,56	36,55	30,56	43
42	6,82	12,62	3,0476	7,1632	7,98	12,18	30,73	1,65	3,16	5,38	11,62	11,36	35,83	47,34	35,63	30,68	42
41	6,87	12,72	3,0668	7,2376	8,06	12,32	30,98	1,63	3,11	5,31	11,49	11,15	34,98	46,12	34,70	30,81	41
40	6,92	12,81	3,0860	7,3120	8,14	12,46	31,22	1,61	3,06	5,24	11,36	10,94	34,12	44,90	33,78	30,94	40
39	6,97	12,91	3,1052	7,3864	8,22	12,59	31,46	1,59	3,01	5,17	11,23	10,73	33,26	43,68	32,86	31,07	39
38	7,01	13,00	3,1244	7,4608	8,30	12,73	31,71	1,58	2,96	5,10	11,10	10,52	32,41	42,46	31,93	31,20	38
37	7,06	13,10	3,1436	7,5352	8,37	12,87	31,95	1,56	2,92	5,02	10,98	10,30	31,55	41,24	31,01	31,32	37
36	7,11	13,19	3,1628	7,6096	8,45	13,00	32,20	1,54	2,87	4,95	10,85	10,09	30,70	40,02	30,08	31,45	36
35	7,16	13,28	3,1820	7,6840	8,53	13,14	32,44	1,52	2,82	4,88	10,72	9,86	29,84	38,80	29,16	31,58	35
34	7,21	13,38	3,2012	7,7584	8,61	13,28	32,68	1,51	2,77	4,81	10,59	9,67	28,98	37,58	28,24	31,71	34
33	7,26	13,47	3,2204	7,8328	8,69	13,42	32,93	1,49	2,72	4,74	10,46	9,46	28,13	36,36	27,31	31,84	33
32	7,31	13,57	3,2396	7,9072	8,76	13,55	33,17	1,47	2,68	4,66	10,34	9,24	27,27	35,14	26,39	31,96	32
31	7,36	13,66	3,2588	7,9816	8,84	13,69	33,42	1,45	2,63	4,59	10,21	9,03	26,42	33,92	25,46	32,09	31
30	7,41	13,76	3,2780	8,0560	8,92	13,83	33,66	1,44	2,58	4,52	10,08	8,82	25,56	32,70	24,54	32,22	30
29	7,46	13,85	3,2972	8,1304	9,00	13,97	33,90	1,42	2,53	4,45	9,95	8,61	24,70	31,48	23,62	32,35	29
28	7,51	13,94	3,3164	8,2048	9,08	14,10	34,15	1,40	2,48	4,38	9,82	8,40	23,85	30,26	22,69	32,48	28
27	7,56	14,04	3,3356	8,2792	9,15	14,24	34,39	1,38	2,44	4,30	9,70	8,18	22,99	29,04	21,77	32,60	27
26	7,60	14,13	3,3548	8,3536	9,23	14,38	34,64	1,37	2,39	4,23	9,57	7,97	22,14	27,82	20,84	32,73	26
25	7,65	14,23	3,3740	8,4280	9,31	14,51	34,88	1,35	2,34	4,16	9,44	7,76	21,28	26,60	19,92	32,86	25
24	7,70	14,32	3,3932	8,5024	9,39	14,65	35,12	1,33	2,29	4,09	9,31	7,55	20,42	25,38	19,00	32,99	24
23	7,75	14,42	3,4124	8,5768	9,47	14,79	35,37	1,31	2,24	4,02	9,18	7,34	19,57	24,16	18,07	33,12	23
22	7,80	14,51	3,4316	8,6512	9,54	14,93	35,61	1,30	2,20	3,94	9,06	7,12	18,71	22,94	17,15	33,24	22
21	7,85	14,61	3,4508	8,7256	9,62	15,06	35,86	1,28	2,15	3,87	8,93	6,91	17,86	21,72	16,22	33,37	21
20	7,90	14,70	3,4700	8,8000	9,70	15,20	36,10	1,26	2,10	3,80	8,80	6,70	17,00	20,50	15,30	33,50	20
19	8,01	14,92	3,5211	8,9447	9,98	15,60	37,28	1,24	2,06	3,72	8,64	6,54	16,52	19,85	14,81	33,87	19
18	8,11	15,14	3,5721	9,0895	10,27	16,00	38,46	1,22	2,03	3,63	8,48	6,38	16,03	19,19	14,32	34,24	18
17	8,22	15,36	4,0232	10,1342	10,55	16,40	39,64	1,20	1,99	3,55	8,33	6,23	15,55	18,54	13,83	34,61	17
16	8,32	15,58	4,0742	10,1789	10,83	16,80	40,82	1,18	1,95	3,46	8,17	6,07	15,06	17,89	13,34	34,97	16
15	8,43	15,81	4,1253	10,2237	11,12	17,20	41,99	1,16	1,92	3,38	8,01	5,91	14,58	17,24	12,85	35,34	15
14	8,53	16,03	4,1763	10,2684	11,40	17,60	43,17	1,14	1,88	3,29	7,85	5,75	14,09	16,58	12,36	35,71	14
13	8,64	16,25	4,2274	10,3132	11,68	18,00	44,35	1,12	1,84	3,21	7,69	5,59	13,61	15,93	11,87	36,08	13
12	8,74	16,47	4,2784	10,3579	11,97	18,40	45,53	1,10	1,81	3,13	7,54	5,44	13,13	15,28	11,38	36,45	12
11	8,85	16,69	4,3295	10,4026	12,25	18,80	46,71	1,08	1,77	3,04	7,38	5,28	12,64	14,63	10,89	36,82	11
10	8,95	16,91	4,3805	10,4474	12,53	19,20	47,89	1,07	1,73	2,96	7,22	5,12	12,16	13,97	10,41	37,18	10
9	9,06	17,13	4,4316	10,4921	12,81	19,60	49,07	1,05	1,69	2,87	7,06	4,96	11,67	13,32	9,92	37,55	9
8	9,16	17,35	4,4826	10,5368	13,10	20,00	50,25	1,03	1,66	2,79	6,91	4,81	11,19	12,67	9,43	37,92	8
7	9,27	17,57	4,5337	10,5816	13,38	20,40	51,43	1,01	1,62	2,71	6,75	4,65	10,71	12,02	8,94	38,29	7
6	9,37	17,79	4,5847	11,0263	13,66	20,80	52,61	0,99	1,58	2,62	6,59	4,49	10,22	11,36	8,45	38,66	6
5	9,48	18,02	5,0358	11,0711	13,95	21,20	53,78	0,97	1,55	2,54	6,43	4,33	9,74	10,71	7,96	39,03	5
4	9,58	18,24	5,0868	11,1158	14,23	21,60	54,96	0,95	1,51	2,45	6,27	4,17	9,25	10,06	7,47	39,39	4
3	9,69	18,46	5,1379	11,1605	14,51	22,00	56,14	0,93	1,47	2,37	6,12	4,02	8,77	9,41	6,98	39,76	3
2	9,79	18,68	5,1889	11,2053	14,80	22,40	57,32	0,91	1,44	2,28	5,96	3,86	8,28	8,75	6,49	40,13	2
1	9,90	18,90	5,2400	11,2500	15,08	22,80	58,50	0,89	1,40	2,20	5,80	3,70	7,80	8,10	6,00	40,50	1

## ATHLETISME PLEIN AIR

## MINIMES G

Mise à jour UGSEL 16/11/2018

MG	50m Electrique	100m Electrique	1000m	3000m	80m Haies (84) Electrique	100m Haies (84) Electrique	200m Haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple-Saut	Poids (4 Kg)	Disque (1.2 Kg)	Marteau (4 Kg)	Javelot (600 g)	4 x 60m Electrique	MG
50	5,97	10,97	2,3016	8,4425	10,21	12,85	25,14	2,10	4,86	7,12	15,74	19,03	56,20	72,40	65,84	26,53	50
49	6,01	11,02	2,3153	8,5260	10,32	12,97	25,33	2,06	4,69	7,03	15,32	18,38	54,20	69,92	63,67	26,74	49
48	6,04	11,07	2,3290	9,0095	10,43	13,09	25,52	2,03	4,52	6,94	14,90	17,73	52,20	67,44	61,50	26,95	48
47	6,08	11,12	2,3426	9,0930	10,55	13,20	25,72	1,99	4,34	6,86	14,47	17,09	50,19	64,96	59,34	27,15	47
46	6,11	11,17	2,3563	9,1765	10,66	13,32	25,91	1,96	4,17	6,77	14,05	16,44	48,19	62,48	57,17	27,36	46
45	6,15	11,22	2,3700	9,2600	10,77	13,44	26,10	1,92	4,00	6,68	13,63	15,79	46,19	60,00	55,00	27,57	45
44	6,20	11,30	2,3864	9,2992	10,86	13,60	26,34	1,90	3,93	6,59	13,49	15,48	45,13	58,48	53,73	27,67	44
43	6,24	11,39	2,4028	9,3384	10,94	13,76	26,57	1,88	3,86	6,50	13,34	15,17	44,08	56,95	52,46	27,77	43
42	6,29	11,47	2,4192	9,3776	11,03	13,93	26,81	1,86	3,78	6,41	13,20	14,87	43,02	55,43	51,18	27,87	42
41	6,33	11,55	2,4356	9,4168	11,12	14,09	27,05	1,84	3,71	6,32	13,05	14,56	41,97	53,90	49,91	27,97	41
40	6,38	11,64	2,4520	9,4560	11,21	14,25	27,29	1,82	3,64	6,23	12,91	14,25	40,91	52,38	48,64	28,07	40
39	6,43	11,72	2,4684	9,4952	11,29	14,41	27,52	1,80	3,57	6,14	12,76	13,94	39,86	50,86	47,37	28,17	39
38	6,47	11,80	2,4848	9,5344	11,38	14,58	27,76	1,77	3,50	6,04	12,62	13,64	38,80	49,33	46,10	28,28	38
37	6,52	11,89	2,5012	9,5736	11,47	14,74	28,00	1,75	3,42	5,95	12,47	13,33	37,75	47,81	44,82	28,38	37
36	6,56	11,97	2,5176	10,0128	11,55	14,90	28,23	1,73	3,35	5,86	12,33	13,02	36,69	46,28	43,55	28,48	36
35	6,61	12,05	2,5340	10,0520	11,64	15,06	28,47	1,71	3,28	5,77	12,19	12,71	35,63	44,76	42,28	28,58	35
34	6,66	12,14	2,5504	10,0912	11,73	15,23	28,71	1,69	3,21	5,68	12,04	12,41	34,58	43,24	41,01	28,68	34
33	6,70	12,22	2,5668	10,1304	11,82	15,39	28,95	1,67	3,14	5,59	11,90	12,10	33,52	41,71	39,74	28,78	33
32	6,75	12,30	2,5832	10,1696	11,90	15,55	29,18	1,65	3,06	5,50	11,75	11,79	32,47	40,19	38,46	28,88	32
31	6,79	12,38	2,5996	10,2088	11,99	15,71	29,42	1,63	2,99	5,41	11,61	11,48	31,41	38,66	37,19	28,98	31
30	6,84	12,47	3,0160	10,2480	12,08	15,88	29,66	1,61	2,92	5,32	11,46	11,18	30,36	37,14	35,92	29,08	30
29	6,89	12,55	3,0324	10,2872	12,17	16,04	29,90	1,59	2,85	5,23	11,32	10,87	29,30	35,62	34,65	29,18	29
28	6,93	12,63	3,0488	10,3264	12,25	16,20	30,13	1,57	2,78	5,14	11,18	10,56	28,24	34,09	33,38	29,28	28
27	6,98	12,72	3,0652	10,3656	12,34	16,36	30,37	1,55	2,70	5,05	11,03	10,25	27,19	32,57	32,10	29,38	27
26	7,02	12,80	3,0816	10,4048	12,43	16,53	30,61	1,52	2,63	4,95	10,89	9,95	26,13	31,04	30,83	29,49	26
25	7,07	12,88	3,0980	10,4440	12,51	16,69	30,84	1,50	2,56	4,86	10,74	9,64	25,08	29,52	29,56	29,59	25
24	7,12	12,97	3,1144	10,4832	12,60	16,85	31,08	1,48	2,49	4,77	10,60	9,33	24,02	28,00	28,29	29,69	24
23	7,16	13,05	3,1308	10,5224	12,69	17,01	31,32	1,46	2,42	4,68	10,45	9,02	22,97	26,47	27,02	29,79	23
22	7,21	13,13	3,1472	10,5616	12,78	17,18	31,56	1,44	2,34	4,59	10,31	8,72	21,91	24,95	25,74	29,89	22
21	7,25	13,22	3,1636	11,0008	12,86	17,34	31,79	1,42	2,27	4,50	10,16	8,41	20,86	23,42	24,47	29,99	21
20	7,30	13,30	3,1800	11,0400	12,95	17,50	32,03	1,40	2,20	4,41	10,02	8,10	19,80	21,90	23,20	30,09	20
19	7,43	13,55	3,2242	11,1642	13,32	17,89	32,70	1,38	2,17	4,31	9,85	7,88	19,22	21,12	22,38	30,72	19
18	7,56	13,81	3,2684	11,2884	13,69	18,27	33,37	1,36	2,14	4,20	9,67	7,67	18,64	20,33	21,56	31,35	18
17	7,69	14,06	3,3126	11,4126	14,06	18,66	34,05	1,34	2,11	4,10	9,50	7,45	18,06	19,55	20,74	31,98	17
16	7,83	14,31	3,3568	11,5368	14,43	19,05	34,72	1,32	2,07	4,00	9,32	7,24	17,48	18,76	19,92	32,61	16
15	7,96	14,56	3,4011	12,0611	14,81	19,43	35,39	1,30	2,04	3,89	9,15	7,02	16,91	17,98	19,09	33,24	15
14	8,09	14,82	3,4453	12,1853	15,18	19,82	36,06	1,28	2,01	3,79	8,97	6,81	16,33	17,19	18,27	33,87	14
13	8,22	15,07	3,4895	12,3095	15,55	20,20	36,73	1,26	1,98	3,68	8,80	6,59	15,75	16,41	17,45	34,50	13
12	8,35	15,32	3,5337	12,4337	15,92	20,58	37,41	1,24	1,95	3,58	8,62	6,37	15,17	15,63	16,63	35,13	12
11	8,48	15,57	3,5779	12,5579	16,29	20,96	38,08	1,22	1,92	3,48	8,45	6,16	14,59	14,84	15,81	35,76	11
10	8,62	15,83	4,0221	13,0821	16,66	21,36	38,75	1,20	1,88	3,37	8,27	5,94	14,01	14,06	14,99	36,39	10
9	8,75	16,08	4,0663	13,2063	17,03	21,75	39,42	1,18	1,85	3,27	8,10	5,73	13,43	13,27	14,17	37,02	9
8	8,88	16,33	4,1105	13,3305	17,40	22,14	40,10	1,16	1,82	3,17	7,92	5,51	12,85	12,49	13,35	37,65	8
7	9,01	16,58	4,1547	13,4547	17,77	22,52	40,77	1,14	1,79	3,06	7,75	5,29	12,27	11,71	12,53	38,28	7
6	9,14	16,84	4,1989	13,5789	18,14	22,91	41,44	1,12	1,76	2,96	7,57	5,08	11,69	10,92	11,71	38,91	6
5	9,27	17,09	4,2432	14,1032	18,52	23,29	42,11	1,10	1,73	2,85	7,40	4,86	11,12	10,14	10,88	39,54	5
4	9,41	17,34	4,2874	14,2274	18,89	23,68	42,78	1,08	1,69	2,75	7,22	4,65	10,54	9,35	10,06	40,17	4
3	9,54	17,59	4,3316	14,3516	19,26	24,07	43,46	1,06	1,66	2,65	7,05	4,43	9,96	8,57	9,24	40,80	3
2	9,67	17,85	4,3758	14,4758	19,63	24,45	44,13	1,04	1,63	2,54	6,87	4,22	9,38	7,78	8,42	41,43	2
1	9,80	18,10	4,4200	15,0000	20,00	24,84	44,80	1,02	1,60	2,44	6,70	4,00	8,80	7,00	7,60	42,06	1

## ATHLETISME PLEIN AIR

## CADETTES - JUNIORS F

Mise à jour UGSEL 16/11/2018

CJF	100m Electrique	200m Electrique	400m Electrique	800m	1500m	100m Haies (76) Electrique	400m Haies (76) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3 Kg)	Disque (1 Kg)	Marteau (3 Kg)	Javelot (500 g)	4 x 100m Electrique	CJF
50	11.38	23.35	53.54	2.0500	4.1704	12.98	58.41	1.87	4.13	6.57	13.42	17.84	53.74	68.22	59.07	47.63	50
49	11.50	23.60	54.78	2.0640	4.2103	13.18	59.98	1.85	4.04	6.44	13.26	17.13	51.07	66.23	55.87	47.85	49
48	11.62	23.84	56.02	2.0780	4.2502	13.37	61.55	1.83	3.96	6.30	13.09	16.42	48.40	64.23	52.66	48.06	48
47	11.74	24.09	57.26	2.0920	4.2902	13.57	63.11	1.80	3.87	6.17	12.93	15.72	45.74	62.24	49.46	48.28	47
46	11.86	24.33	58.50	2.1060	4.3301	13.76	64.68	1.78	3.79	6.03	12.76	15.01	43.07	60.24	46.25	48.50	46
45	11.98	24.58	59.74	2.1200	4.3700	13.96	66.25	1.76	3.70	5.90	12.60	14.30	40.40	58.25	43.05	48.72	45
44	12.07	24.77	60.03	2.1328	4.3940	14.11	66.53	1.74	3.65	5.83	12.48	14.05	39.57	57.07	42.21	48.94	44
43	12.16	24.95	60.32	2.1456	4.4180	14.25	66.82	1.73	3.60	5.77	12.35	13.80	38.74	55.90	41.37	49.16	43
42	12.25	25.14	60.61	2.1584	4.4420	14.40	67.10	1.71	3.54	5.70	12.23	13.55	37.91	54.72	40.53	49.38	42
41	12.35	25.33	60.90	2.1712	4.4660	14.55	67.38	1.70	3.49	5.64	12.10	13.31	37.08	53.55	39.69	49.59	41
40	12.44	25.51	61.19	2.1840	4.4900	14.69	67.67	1.68	3.44	5.57	11.98	13.06	36.25	52.37	38.85	49.81	40
39	12.53	25.70	61.48	2.1968	4.5140	14.84	67.95	1.67	3.39	5.51	11.86	12.81	35.42	51.19	38.01	50.03	39
38	12.62	25.89	61.77	2.2096	4.5380	14.99	68.24	1.65	3.34	5.44	11.73	12.56	34.59	50.02	37.16	50.25	38
37	12.71	26.07	62.06	2.2224	4.5620	15.13	68.52	1.64	3.28	5.38	11.61	12.31	33.76	48.84	36.32	50.47	37
36	12.80	26.26	62.35	2.2352	4.5860	15.28	68.80	1.62	3.23	5.31	11.48	12.06	32.93	47.67	35.48	50.69	36
35	12.90	26.45	62.64	2.2480	5.0100	15.43	69.09	1.61	3.18	5.24	11.36	11.82	32.10	46.49	34.64	50.90	35
34	12.99	26.63	62.93	2.2608	5.0340	15.57	69.37	1.59	3.13	5.18	11.24	11.57	31.27	45.31	33.80	51.12	34
33	13.08	26.82	63.22	2.2736	5.0580	15.72	69.65	1.58	3.08	5.11	11.11	11.32	30.44	44.14	32.96	51.34	33
32	13.17	27.01	63.52	2.2864	5.0820	15.87	69.94	1.56	3.02	5.05	10.99	11.07	29.61	42.96	32.12	51.56	32
31	13.26	27.20	63.81	2.2992	5.1060	16.02	70.22	1.55	2.97	4.98	10.86	10.82	28.78	41.79	31.28	51.78	31
30	13.35	27.38	64.10	2.3120	5.1300	16.16	70.50	1.53	2.92	4.92	10.74	10.57	27.95	40.61	30.44	52.00	30
29	13.45	27.57	64.39	2.3248	5.1540	16.31	70.79	1.52	2.87	4.85	10.62	10.33	27.12	39.43	29.60	52.21	29
28	13.54	27.76	64.68	2.3376	5.1780	16.46	71.07	1.50	2.82	4.78	10.49	10.08	26.29	38.26	28.76	52.43	28
27	13.63	27.94	64.97	2.3504	5.2020	16.60	71.35	1.49	2.76	4.72	10.37	9.83	25.46	37.08	27.92	52.65	27
26	13.72	28.13	65.26	2.3632	5.2260	16.75	71.64	1.47	2.71	4.65	10.24	9.58	24.63	35.91	27.07	52.87	26
25	13.81	28.32	65.55	2.3760	5.2500	16.90	71.92	1.46	2.66	4.59	10.12	9.33	23.80	34.73	26.23	53.09	25
24	13.90	28.50	65.84	2.3888	5.2740	17.04	72.21	1.44	2.61	4.52	10.00	9.08	22.97	33.55	25.39	53.31	24
23	14.00	28.69	66.13	2.4016	5.2980	17.19	72.49	1.43	2.56	4.46	9.87	8.84	22.14	32.38	24.55	53.52	23
22	14.09	28.88	66.42	2.4144	5.3220	17.34	72.77	1.41	2.50	4.39	9.75	8.59	21.31	31.20	23.71	53.74	22
21	14.18	29.06	66.71	2.4272	5.3460	17.48	73.06	1.40	2.45	4.33	9.62	8.34	20.48	30.03	22.87	53.96	21
20	14.27	29.25	67.00	2.4400	5.3700	17.63	73.34	1.38	2.40	4.26	9.50	8.09	19.65	28.85	22.03	54.18	20
19	14.46	29.67	68.23	2.4726	5.4432	18.09	74.40	1.36	2.34	4.17	9.37	7.90	19.06	27.94	21.33	54.75	19
18	14.66	30.08	69.45	2.5053	5.5163	18.54	75.47	1.34	2.27	4.08	9.24	7.72	18.48	27.03	20.62	55.32	18
17	14.85	30.50	70.68	2.5379	5.5895	19.00	76.53	1.32	2.21	3.98	9.11	7.53	17.89	26.12	19.92	55.89	17
16	15.04	30.91	71.91	2.5705	5.6626	19.45	77.60	1.30	2.15	3.89	8.98	7.34	17.30	25.22	19.22	56.46	16
15	15.24	31.33	73.13	3.0032	6.1358	19.91	78.66	1.28	2.08	3.80	8.85	7.15	16.71	24.31	18.51	57.03	15
14	15.43	31.74	74.36	3.0358	6.2089	20.36	79.73	1.26	2.02	3.71	8.72	6.97	16.13	23.40	17.81	57.60	14
13	15.62	32.16	75.58	3.0684	6.2821	20.82	80.79	1.24	1.96	3.62	8.59	6.78	15.54	22.49	17.10	58.17	13
12	15.82	32.58	76.81	3.1011	6.3553	21.28	81.86	1.22	1.89	3.52	8.46	6.59	14.95	21.58	16.40	58.74	12
11	16.01	33.01	78.04	3.1337	6.4284	21.73	82.92	1.20	1.83	3.43	8.33	6.40	14.36	20.67	15.70	59.31	11
10	16.20	33.41	79.26	3.1663	6.5016	22.19	83.99	1.18	1.77	3.34	8.21	6.22	13.78	19.77	14.99	59.89	10
9	16.39	33.82	80.49	3.1989	6.5747	22.64	85.05	1.16	1.71	3.25	8.08	6.03	13.19	18.86	14.29	60.46	9
8	16.59	34.24	81.72	3.2316	7.0479	23.10	86.12	1.14	1.64	3.15	7.95	5.84	12.60	17.95	13.59	61.03	8
7	16.78	34.66	82.94	3.2642	7.1211	23.56	87.18	1.12	1.58	3.06	7.82	5.65	12.01	17.04	12.88	61.60	7
6	16.97	35.07	84.17	3.2968	7.1942	24.01	88.25	1.10	1.52	2.97	7.69	5.47	11.43	16.13	12.18	62.17	6
5	17.17	35.49	85.39	3.3295	7.2674	24.47	89.31	1.08	1.45	2.88	7.56	5.28	10.84	15.22	11.47	62.74	5
4	17.36	35.90	86.62	3.3621	7.3405	24.92	90.38	1.06	1.39	2.79	7.43	5.09	10.25	14.32	10.77	63.31	4
3	17.55	36.32	87.85	3.3947	7.4137	25.38	91.44	1.04	1.33	2.69	7.30	4.90	9.66	13.41	10.07	63.88	3
2	17.75	36.73	89.07	3.4274	7.4868	25.83	92.51	1.02	1.26	2.60	7.17	4.72	9.08	12.50	9.36	64.45	2
1	17.94	37.15	90.30	3.4600	7.5600	26.29	93.57	1.00	1.20	2.51	7.04	4.53	8.49	11.59	8.66	65.02	1

## ATHLETISME PLEIN AIR

## CADETS

Mise à jour UGSEL 16/11/2018

CG	100m Electrique	200m Electrique	400m Electrique	800m	1500m	2000m steeple	110m Haies (91) Electrique	400m Haies (84) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (5 Kg)	Disque (1,5 Kg)	Marteau (5 Kg)	Javelot (700 g)	4 x 100m Electrique	4 x 400m Electrique	CG
50	10.43	21.05	46.67	1.4875	3.4385	5.4400	13.12	51.19	2.20	5.40	7.83	16.34	19.85	60.27	81.84	79.65	42.45	3.1350	50
49	10.48	21.20	47.25	1.4960	3.4628	5.4900	13.28	51.27	2.17	5.24	7.71	16.10	19.40	58.20	78.17	76.39	42.61	3.1400	49
48	10.54	21.35	47.84	1.5045	3.4871	5.5400	13.44	51.35	2.14	5.08	7.60	15.87	18.94	56.12	74.50	73.13	42.76	3.1450	48
47	10.59	21.49	48.42	1.5130	3.5114	6.0000	13.61	51.43	2.12	4.92	7.48	15.63	18.49	54.05	70.84	69.87	42.92	3.1500	47
46	10.65	21.64	49.01	1.5215	3.5357	6.0500	13.77	51.51	2.09	4.76	7.37	15.40	18.03	51.97	67.17	66.61	43.07	3.1550	46
45	10.70	21.79	49.59	1.5300	3.5600	6.1000	13.93	51.59	2.06	4.60	7.25	15.16	17.58	49.90	63.50	63.35	43.23	3.1600	45
44	10.77	21.93	49.90	1.5380	3.5800	6.1200	14.06	51.97	2.04	4.53	7.17	15.01	17.25	48.92	62.15	62.07	43.40	3.1700	44
43	10.84	22.06	50.22	1.5460	4.0000	6.1400	14.18	52.38	2.02	4.46	7.09	14.85	16.93	47.94	60.81	60.79	43.57	3.1800	43
42	10.91	22.20	50.53	1.5540	4.0200	6.1500	14.31	52.74	2.00	4.38	7.01	14.70	16.60	46.96	59.46	59.51	43.74	3.1900	42
41	10.98	22.34	50.85	1.5620	4.0400	6.1700	14.44	53.12	1.98	4.31	6.93	14.55	16.27	45.97	58.11	58.22	43.91	3.2000	41
40	11.05	22.47	51.16	1.5700	4.0600	6.1900	14.56	53.51	1.96	4.24	6.86	14.40	15.95	44.99	56.77	56.94	44.08	3.2200	40
39	11.12	22.61	51.48	1.5780	4.0800	6.2100	14.69	53.89	1.94	4.17	6.78	14.24	15.62	44.01	55.42	55.66	44.25	3.2300	39
38	11.19	22.74	51.79	1.5860	4.1000	6.2200	14.82	54.27	1.92	4.10	6.70	14.09	15.29	43.03	54.08	54.38	44.42	3.2400	38
37	11.26	22.88	52.11	1.5940	4.1200	6.2400	14.94	54.66	1.90	4.02	6.62	13.94	14.97	42.05	52.73	53.10	44.59	3.2500	37
36	11.33	23.02	52.42	2.0020	4.1400	6.2600	15.07	55.04	1.88	3.95	6.54	13.78	14.64	41.07	51.38	51.82	44.76	3.2600	36
35	11.40	23.15	52.73	2.0100	4.1600	6.2800	15.20	55.42	1.86	3.88	6.46	13.63	14.31	40.08	50.04	50.53	44.93	3.2700	35
34	11.47	23.29	53.05	2.0180	4.1800	6.2900	15.32	55.81	1.84	3.81	6.38	13.48	13.99	39.10	48.69	49.25	45.10	3.2800	34
33	11.54	23.43	53.36	2.0260	4.2000	6.3100	15.45	56.19	1.82	3.74	6.30	13.33	13.66	38.12	47.34	47.97	45.27	3.2900	33
32	11.61	23.56	53.68	2.0340	4.2200	6.3300	15.58	56.57	1.81	3.66	6.23	13.17	13.33	37.14	46.00	46.69	45.43	3.3100	32
31	11.68	23.70	53.99	2.0420	4.2400	6.3500	15.71	56.95	1.79	3.59	6.15	13.02	13.00	36.16	44.65	45.41	45.60	3.3200	31
30	11.75	23.84	54.31	2.0500	4.2600	6.3600	15.83	57.34	1.77	3.52	6.07	12.87	12.68	35.18	43.30	44.13	45.77	3.3300	30
29	11.82	23.97	54.62	2.0580	4.2800	6.3800	15.96	57.72	1.75	3.45	5.99	12.72	12.35	34.19	41.96	42.84	45.94	3.3400	29
28	11.89	24.11	54.93	2.0660	4.3000	6.4000	16.09	58.10	1.73	3.38	5.91	12.56	12.02	33.21	40.61	41.56	46.11	3.3500	28
27	11.96	24.25	55.25	2.0740	4.3200	6.4200	16.21	58.49	1.71	3.30	5.83	12.41	11.70	32.23	39.26	40.28	46.28	3.3600	27
26	12.03	24.38	55.56	2.0820	4.3400	6.4300	16.34	58.87	1.69	3.23	5.75	12.26	11.37	31.25	37.92	39.00	46.45	3.3700	26
25	12.10	24.52	55.88	2.0900	4.3600	6.4500	16.47	59.25	1.67	3.16	5.67	12.10	11.04	30.27	36.57	37.72	46.62	3.3800	25
24	12.17	24.65	56.19	2.0980	4.3800	6.4700	16.59	59.64	1.65	3.09	5.60	11.95	10.72	29.29	35.23	36.44	46.79	3.4000	24
23	12.24	24.79	56.51	2.1060	4.4000	6.4900	16.72	60.02	1.63	3.02	5.52	11.80	10.39	28.30	33.88	35.15	46.96	3.4100	23
22	12.31	24.93	56.82	2.1140	4.4200	6.5000	16.85	60.40	1.61	2.94	5.44	11.65	10.06	27.32	32.53	33.87	47.13	3.4200	22
21	12.38	25.06	57.14	2.1220	4.4400	6.5200	16.97	60.79	1.59	2.87	5.36	11.49	9.74	26.34	31.19	32.59	47.30	3.4300	21
20	12.45	25.20	57.45	2.1300	4.4600	6.5400	17.10	61.17	1.57	2.80	5.28	11.34	9.41	25.36	29.84	31.31	47.47	3.4400	20
19	12.52	25.50	58.49	2.1526	4.5226	7.0400	17.54	62.17	1.55	2.72	5.15	11.17	9.18	24.58	28.84	30.23	47.94	3.4700	19
18	12.79	25.80	59.53	2.1753	4.5853	7.1400	17.97	63.16	1.53	2.64	5.02	10.99	8.95	23.80	27.84	29.14	48.41	3.5000	18
17	12.96	26.11	60.57	2.1979	5.0479	7.2400	18.41	64.16	1.51	2.56	4.89	10.82	8.71	23.02	26.85	28.06	48.88	3.5300	17
16	13.12	26.41	61.61	2.2205	5.1105	7.3400	18.85	65.16	1.48	2.48	4.76	10.64	8.48	22.24	25.85	26.98	49.35	3.5600	16
15	13.29	26.71	62.64	2.2432	5.1732	7.4400	19.28	66.16	1.46	2.41	4.63	10.47	8.25	21.46	24.85	25.90	49.82	3.5900	15
14	13.46	27.01	63.68	2.2658	5.2358	7.5400	19.72	67.15	1.44	2.33	4.50	10.29	8.02	20.68	23.85	24.81	50.29	4.0200	14
13	13.63	27.31	64.72	2.2884	5.2984	8.0400	20.16	68.15	1.42	2.25	4.37	10.12	7.79	19.90	22.85	23.73	50.76	4.0500	13
12	13.80	27.62	65.76	2.3111	5.3611	8.1400	20.59	69.15	1.40	2.17	4.24	9.94	7.55	19.12	21.86	22.65	51.23	4.0800	12
11	13.97	27.92	66.80	2.3337	5.4237	8.2400	21.03	70.15	1.38	2.09	4.11	9.77	7.32	18.34	20.86	21.57	51.70	4.1100	11
10	14.13	28.22	67.84	2.3563	5.4863	8.3400	21.47	71.14	1.35	2.01	3.97	9.59	7.09	17.57	19.86	20.48	52.17	4.1300	10
9	14.30	28.52	68.88	2.3789	5.5489	8.4400	21.91	72.14	1.33	1.93	3.84	9.42	6.86	16.79	18.86	19.40	52.64	4.1600	9
8	14.47	28.83	69.92	2.4016	6.0116	8.5400	22.34	73.14	1.31	1.85	3.71	9.24	6.62	16.01	17.87	18.32	53.11	4.1900	8
7	14.64	29.13	70.96	2.4242	6.0742	9.0400	22.78	74.14	1.29	1.77	3.58	9.07	6.39	15.23	16.87	17.24	53.58	4.2200	7
6	14.81	29.43	72.00	2.4468	6.1368	9.1400	23.22	75.13	1.27	1.69	3.45	8.89	6.16	14.45	15.87	16.15	54.05	4.2500	6
5	14.98	29.73	73.03	2.4695	6.1995	9.2400	23.65	76.13	1.25	1.62	3.32	8.72	5.93	13.67	14.89	15.07	54.52	4.2800	5
4	15.14	30.03	74.07	2.4921	6.2621	9.3400	24.09	77.13	1.22	1.54	3.19	8.54	5.70	12.89	13.87	13.99	54.99	4.3100	4
3	15.31	30.34	75.11	2.5147	6.3247	9.4400	24.53	78.13	1.20	1.46	3.06	8.37	5.46	12.11	12.88	12.91	55.46	4.3400	3
2	15.48	30.64	76.15	2.5374	6.3874	9.5400	24.96	79.12	1.18	1.38	2.93	8.19	5.23	11.33	11.88	11.82	55.93	4.3700	2
1	15.65	30.94	77.19	2.5600	6.4500	10.0400	25.40	80.12	1.16	1.30	2.80	8.02	5.00	10.55	10.88	10.74	56.40	4.4000	1

## ATHLETISME PLEIN AIR

## JUNIORS G

Mise à jour UGSEL 16/11/2018

JG	100m Electrique	200m Electrique	400m Electrique	800m	1500m	3000m steeple	110m Haies (91) Electrique	400m Haies (84) Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (5 Kg)	Disque (1,5 Kg)	Marteau (5 Kg)	Javelot (700 g)	4 x 100m Electrique	4 x 400m Electrique	JG
50	10.43	21.05	46.67	1.4875	3.4385	8.3884	13.12	51.19	2.20	5.40	7.83	16.34	19.85	60.27	81.84	79.65	42.45	3.1350	50
49	10.48	21.20	47.25	1.4960	3.4628	8.4327	13.28	51.27	2.17	5.24	7.71	16.10	19.40	58.20	78.17	76.39	42.61	3.1400	49
48	10.54	21.35	47.84	1.5045	3.4871	8.4770	13.44	51.35	2.14	5.08	7.60	15.87	18.94	56.12	74.50	73.13	42.76	3.1450	48
47	10.59	21.49	48.42	1.5130	3.5114	8.5214	13.61	51.43	2.12	4.92	7.48	15.63	18.49	54.05	70.84	69.87	42.92	3.1500	47
46	10.65	21.64	49.01	1.5215	3.5357	8.5657	13.77	51.51	2.09	4.76	7.37	15.40	18.03	51.97	67.17	66.61	43.07	3.1550	46
45	10.70	21.79	49.59	1.5300	3.5600	8.6100	13.93	51.59	2.06	4.60	7.25	15.16	17.58	49.90	63.50	63.35	43.23	3.1600	45
44	10.77	21.93	49.90	1.5380	3.5800	8.6492	14.06	51.97	2.04	4.53	7.17	15.01	17.25	48.92	62.15	62.07	43.40	3.1700	44
43	10.84	22.06	50.22	1.5460	3.6000	8.6884	14.18	52.38	2.02	4.46	7.09	14.85	16.93	47.94	60.81	60.79	43.57	3.1800	43
42	10.91	22.20	50.53	1.5540	3.6200	8.7276	14.31	52.74	2.00	4.38	7.01	14.70	16.60	46.96	59.46	59.51	43.74	3.1900	42
41	10.98	22.34	50.85	1.5620	3.6400	8.7668	14.44	53.12	1.98	4.31	6.93	14.55	16.27	45.97	58.11	58.22	43.91	3.2000	41
40	11.05	22.47	51.16	1.5700	3.6600	8.8060	14.56	53.51	1.96	4.24	6.86	14.40	15.95	44.99	56.77	56.94	44.08	3.2200	40
39	11.12	22.61	51.48	1.5780	3.6800	8.8452	14.69	53.89	1.94	4.17	6.78	14.24	15.62	44.01	55.42	55.66	44.25	3.2300	39
38	11.19	22.74	51.79	1.5860	3.7000	8.8844	14.82	54.27	1.92	4.10	6.70	14.09	15.29	43.03	54.08	54.38	44.42	3.2400	38
37	11.26	22.88	52.11	1.5940	3.7200	8.9236	14.94	54.66	1.90	4.02	6.62	13.94	14.97	42.05	52.73	53.10	44.59	3.2500	37
36	11.33	23.02	52.42	1.6020	3.7400	8.9628	15.07	55.04	1.88	3.95	6.54	13.78	14.64	41.07	51.38	51.82	44.76	3.2600	36
35	11.40	23.15	52.73	1.6100	3.7600	8.9920	15.20	55.42	1.86	3.88	6.46	13.63	14.31	40.08	50.04	50.53	44.93	3.2700	35
34	11.47	23.29	53.05	1.6180	3.7800	9.0312	15.32	55.81	1.84	3.81	6.38	13.48	13.99	39.10	48.69	49.25	45.10	3.2800	34
33	11.54	23.43	53.36	1.6260	3.8000	9.0704	15.45	56.19	1.82	3.74	6.30	13.33	13.66	38.12	47.34	47.97	45.27	3.2900	33
32	11.61	23.56	53.68	1.6340	3.8200	9.1096	15.58	56.57	1.81	3.66	6.23	13.17	13.33	37.14	46.00	46.69	45.43	3.3100	32
31	11.68	23.70	53.99	1.6420	3.8400	9.1488	15.71	56.95	1.79	3.59	6.15	13.02	13.00	36.16	44.65	45.41	45.60	3.3200	31
30	11.75	23.84	54.31	1.6500	3.8600	9.1880	15.83	57.34	1.77	3.52	6.07	12.87	12.68	35.18	43.30	44.13	45.77	3.3300	30
29	11.82	23.97	54.62	1.6580	3.8800	9.2272	15.96	57.72	1.75	3.45	5.99	12.72	12.35	34.19	41.96	42.84	45.94	3.3400	29
28	11.89	24.11	54.93	1.6660	3.9000	9.2664	16.09	58.10	1.73	3.38	5.91	12.56	12.02	33.21	40.61	41.56	46.11	3.3500	28
27	11.96	24.25	55.25	1.6740	3.9200	9.3056	16.21	58.49	1.71	3.30	5.83	12.41	11.70	32.23	39.26	40.28	46.28	3.3600	27
26	12.03	24.38	55.56	1.6820	3.9400	9.3448	16.34	58.87	1.69	3.23	5.75	12.26	11.37	31.25	37.92	39.00	46.45	3.3700	26
25	12.10	24.52	55.88	1.6900	3.9600	9.3840	16.47	59.25	1.67	3.16	5.67	12.10	11.04	30.27	36.57	37.72	46.62	3.3800	25
24	12.17	24.65	56.19	1.6980	3.9800	9.4232	16.59	59.64	1.65	3.09	5.60	11.95	10.72	29.29	35.23	36.44	46.79	3.4000	24
23	12.24	24.79	56.51	1.7060	4.0000	9.4624	16.72	60.02	1.63	3.02	5.52	11.80	10.39	28.30	33.88	35.15	46.96	3.4100	23
22	12.31	24.93	56.82	1.7140	4.0200	9.5016	16.85	60.40	1.61	2.94	5.44	11.65	10.06	27.32	32.53	33.87	47.13	3.4200	22
21	12.38	25.06	57.14	1.7220	4.0400	9.5408	16.97	60.79	1.59	2.87	5.36	11.49	9.74	26.34	31.19	32.59	47.30	3.4300	21
20	12.45	25.20	57.45	1.7300	4.0600	9.5800	17.10	61.17	1.57	2.80	5.28	11.34	9.41	25.36	29.84	31.31	47.47	3.4400	20
19	12.52	25.35	57.76	1.7380	4.0800	9.6192	17.23	61.55	1.55	2.72	5.20	11.17	9.08	24.38	28.49	30.23	47.64	3.4700	19
18	12.59	25.50	58.07	1.7460	4.1000	9.6584	17.36	61.93	1.53	2.64	5.12	10.99	8.75	23.40	27.14	29.14	47.81	3.5000	18
17	12.66	25.65	58.38	1.7540	4.1200	9.6976	17.49	62.31	1.51	2.56	5.04	10.82	8.42	22.42	25.85	28.06	47.98	3.5300	17
16	12.73	25.80	58.69	1.7620	4.1400	9.7368	17.62	62.69	1.49	2.48	4.96	10.64	8.09	21.44	24.56	26.98	48.15	3.5600	16
15	12.80	25.95	59.00	1.7700	4.1600	9.7760	17.75	63.07	1.47	2.41	4.88	10.47	7.76	20.46	23.27	25.90	48.32	3.5900	15
14	12.87	26.10	59.31	1.7780	4.1800	9.8152	17.88	63.45	1.45	2.33	4.80	10.29	7.43	19.48	22.00	24.81	48.49	3.6200	14
13	12.94	26.25	59.62	1.7860	4.2000	9.8544	18.01	63.83	1.43	2.25	4.72	10.12	7.10	18.50	20.73	23.73	48.66	3.6500	13
12	13.01	26.40	59.93	1.7940	4.2200	9.8936	18.14	64.21	1.41	2.17	4.64	9.94	6.77	17.52	19.46	22.66	48.83	3.6800	12
11	13.08	26.55	60.24	1.8020	4.2400	9.9328	18.27	64.59	1.39	2.09	4.56	9.77	6.44	16.54	18.19	21.59	49.00	3.7100	11
10	13.15	26.70	60.55	1.8100	4.2600	9.9720	18.40	64.97	1.37	2.01	4.48	9.60	6.11	15.56	17.00	20.52	49.17	3.7400	10
9	13.22	26.85	60.86	1.8180	4.2800	10.0112	18.53	65.35	1.35	1.93	4.40	9.42	5.78	14.58	15.81	19.45	49.34	3.7700	9
8	13.29	27.00	61.17	1.8260	4.3000	10.0504	18.66	65.73	1.33	1.85	4.32	9.24	5.45	13.60	14.62	18.38	49.51	3.8000	8
7	13.36	27.15	61.48	1.8340	4.3200	10.0896	18.79	66.11	1.31	1.77	4.24	9.06	5.12	12.62	13.49	17.31	49.68	3.8300	7
6	13.43	27.30	61.79	1.8420	4.3400	10.1288	18.92	66.49	1.29	1.69	4.16	8.88	4.79	11.64	12.30	16.24	49.85	3.8600	6
5	13.50	27.45	62.10	1.8500	4.3600	10.1680	19.05	66.87	1.27	1.61	4.08	8.70	4.46	10.66	11.11	15.17	49.99	3.8900	5
4	13.57	27.60	62.41	1.8580	4.3800	10.2072	19.18	67.25	1.25	1.53	4.00	8.52	4.13	9.68	10.00	14.10	50.12	3.9200	4
3	13.64	27.75	62.72	1.8660	4.4000	10.2464	19.31	67.63	1.23	1.45	3.92	8.34	3.80	8.70	8.81	13.03	50.25	3.9500	3
2	13.71	27.90	63.03	1.8740	4.4200	10.2856	19.44	68.01	1.21	1.37	3.84	8.16	3.47	7.72	7.62	11.96	50.38	3.9800	2
1	13.78	28.05	63.34	1.8820	4.4400	10.3248	19.57	68.39	1.19	1.29	3.76	7.98	3.14	6.74	6.53	10.89	50.51	4.0100	1