

## ATHLETISME PLEIN AIR

## BENJAMINES

Mise à jour UGSEL 15/02/2023

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

## ATHLETISME PLEIN AIR

## BENJAMINS

Mise à jour UGSEL 15/02/2023

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

Toute autre performance (y compris 0, disqualification ou abandon)

Tout forfait à une épreuve d'un élève présent est côté 0

## ATHLETISME PLEIN AIR

## MINIMES F

Mise à jour UGSEL 15/02/2023

MF	80m Electrique	120m Electrique	1000m	2000m	50m haies Electrique	80m haies Electrique	200m haies Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids	Disque	Marteau	Javelot	4 x 60m Electrique	4 x 60m Mixte Electrique	MF	
50	9,71	14,30	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	28,50	50	
49	9,75	14,37	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	28,54	49	
48	9,79	14,44	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	28,58	48	
47	9,83	14,50	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	28,63	47	
46	9,87	14,57	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	28,67	46	
45	9,91	14,64	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	28,71	45	
44	9,98	14,73	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	28,84	44	
43	10,05	14,83	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	28,97	43	
42	10,12	14,92	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	29,10	42	
41	10,19	15,02	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	29,23	41	
40	10,26	15,11	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	29,35	40	
39	10,33	15,21	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	29,48	39	
38	10,40	15,30	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	29,61	38	
37	10,47	15,40	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	29,74	37	
36	10,54	15,49	3,1628	8,0096	8,45	13,00	32,20	1,54	2,87	4,95	10,85	10,09	30,70	40,02	30,08	31,45	29,87	36	
35	10,61	15,58	3,1820	8,0840	8,53	13,14	32,44	1,52	2,82	4,88	10,72	9,88	29,84	38,80	29,16	31,58	30,00	35	
34	10,68	15,68	3,2012	8,1584	8,61	13,28	32,68	1,51	2,77	4,81	10,59	9,67	28,98	37,58	28,24	31,71	30,13	34	
33	10,75	15,77	3,2204	8,2328	8,69	13,42	32,93	1,49	2,72	4,74	10,46	9,46	28,13	36,36	27,31	31,84	30,26	33	
32	10,83	15,87	3,2396	8,3072	8,76	13,55	33,17	1,47	2,68	4,66	10,34	9,24	27,27	35,14	26,39	31,96	30,38	32	
31	10,90	15,96	3,2588	8,3816	8,84	13,69	33,42	1,45	2,63	4,59	10,21	9,03	26,42	33,92	25,46	32,09	30,51	31	
30	10,97	16,06	3,2780	8,4560	8,92	13,83	33,66	1,44	2,58	4,52	10,08	8,82	25,56	32,70	24,54	32,22	30,64	30	
29	11,04	16,15	3,2972	8,5304	9,00	13,97	33,90	1,42	2,53	4,45	9,95	8,61	24,70	31,48	23,62	32,35	30,77	29	
28	11,11	16,24	3,3164	9,0048	9,08	14,10	34,15	1,40	2,48	4,38	9,82	8,40	23,85	30,26	22,69	32,48	30,90	28	
27	11,18	16,34	3,3356	9,0792	9,15	14,24	34,39	1,38	2,44	4,30	9,70	8,18	22,99	29,04	21,77	32,60	31,03	27	
26	11,25	16,43	3,3548	9,1536	9,23	14,38	34,64	1,37	2,39	4,23	9,57	7,97	22,14	27,82	20,84	32,73	31,16	26	
25	11,32	16,53	3,3740	9,2280	9,31	14,51	34,88	1,35	2,34	4,16	9,44	7,76	21,28	26,60	19,92	32,86	31,29	25	
24	11,39	16,62	3,3932	9,3024	9,39	14,65	35,12	1,33	2,29	4,09	9,31	7,55	20,42	25,38	19,00	32,99	31,41	24	
23	11,46	16,72	3,4124	9,3768	9,47	14,79	35,37	1,31	2,24	4,02	9,18	7,34	19,57	24,16	18,07	33,12	31,54	23	
22	11,53	16,81	3,4316	9,4512	9,54	14,93	35,61	1,30	2,20	3,94	9,06	7,12	18,71	22,94	17,15	33,24	31,67	22	
21	11,60	16,91	3,4508	9,5256	9,62	15,06	35,86	1,28	2,15	3,87	8,93	6,91	17,86	21,72	16,22	33,37	31,80	21	
20	11,67	17,00	3,4700	10,0000	9,70	15,20	36,10	1,26	2,10	3,80	8,80	6,70	17,00	20,50	15,30	33,50	31,93	20	
19	11,85	17,22	3,5211	10,0447	9,98	15,60	37,28	1,24	2,06	3,72	8,64	6,54	16,52	19,85	14,81	33,87	32,20	19	
18	12,02	17,44	3,5721	10,0895	10,27	16,00	38,46	1,22	2,03	3,63	8,48	6,38	16,03	19,19	14,32	34,24	32,47	18	
17	12,20	17,66	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	32,74	17	
16	12,38	17,88	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	33,00	16	
15	12,55	18,11	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	33,27	15	
14	12,73	18,33	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	33,54	14	
13	12,90	18,55	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	33,81	13	
12	13,08	18,77	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	34,08	12	
11	13,26	18,99	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	34,35	11	
10	13,43	19,21	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	34,61	10	
9	13,61	19,43	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	34,88	9	
8	13,79	19,65	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	35,15	8	
7	13,96	19,87	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	35,42	7	
6	14,14	20,09	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	35,69	6	
5	14,31	20,32	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	35,96	5	
4	14,49	20,54	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	36,22	4	
3	14,67	20,76	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	36,49	3	
2	14,84	20,98	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	36,76	2	
1																			1
0																			0

Toute autre performance (y compris 0, disqualification ou abandon)

Tout forfait à une épreuve d'un élève présent est coté 0

## ATHLETISME PLEIN AIR

## MINIMES G

Mise à jour UGSEL 15/02/2023

MG	80m Electrique	120m Electrique	1000m	2000m	80m Haies Electrique	100m Haies Electrique	200m Haies Electrique	Hauteur	Percbe	Longueur	Triple-Saut	Poids	Disque	Marteau	Javelot	4 x 60m Electrique	4 x 60m Mixte Electrique	MG
50	8,84	12,83	2,3016	5,4000	10,21	12,85	25,14	2,10	4,86	7,12	15,74	19,03	56,20	72,40	65,84	26,53	28,50	50
49	8,87	12,89	2,3153	5,4414	10,32	12,97	25,33	2,06	4,69	7,03	15,32	18,38	54,20	69,92	63,67	26,74	28,54	49
48	8,90	12,95	2,3290	5,4827	10,43	13,09	25,52	2,03	4,52	6,94	14,90	17,73	52,20	67,44	61,50	26,95	28,58	48
47	8,93	13,01	2,3426	5,5241	10,55	13,20	25,72	1,99	4,34	6,86	14,47	17,09	50,19	64,96	59,34	27,15	28,63	47
46	8,96	13,07	2,3563	5,5654	10,66	13,32	25,91	1,96	4,17	6,77	14,05	16,44	48,19	62,48	57,17	27,36	28,67	46
45	8,99	13,13	2,3700	5,6068	10,77	13,44	26,10	1,92	4,00	6,68	13,63	15,79	46,19	60,00	55,00	27,57	28,71	45
44	9,06	13,26	2,3864	5,6305	10,86	13,60	26,34	1,90	3,93	6,59	13,49	15,48	45,13	58,48	53,73	27,67	28,84	44
43	9,12	13,39	2,4028	5,6543	10,94	13,76	26,57	1,88	3,86	6,50	13,34	15,17	44,08	56,95	52,46	27,77	28,97	43
42	9,19	13,52	2,4192	5,6780	11,03	13,93	26,81	1,86	3,78	6,41	13,20	14,87	43,02	55,43	51,18	27,87	29,10	42
41	9,25	13,64	2,4356	5,7017	11,12	14,09	27,05	1,84	3,71	6,32	13,05	14,56	41,97	53,90	49,91	27,97	29,23	41
40	9,32	13,78	2,4520	5,7254	11,21	14,25	27,29	1,82	3,64	6,23	12,91	14,25	40,91	52,38	48,64	28,07	29,35	40
39	9,39	13,90	2,4684	5,7492	11,29	14,41	27,52	1,80	3,57	6,14	12,76	13,94	39,86	50,86	47,37	28,17	29,48	39
38	9,45	14,04	2,4848	5,7729	11,38	14,58	27,76	1,77	3,50	6,04	12,62	13,64	38,80	49,33	46,10	28,28	29,61	38
37	9,52	14,17	2,5012	5,7966	11,47	14,74	28,00	1,75	3,42	5,95	12,47	13,33	37,75	47,81	44,82	28,38	29,74	37
36	9,58	14,31	2,5176	5,8204	11,55	14,90	28,23	1,73	3,35	5,86	12,33	13,02	36,69	46,28	43,55	28,48	29,87	36
35	9,65	14,44	2,5340	5,8441	11,64	15,06	28,47	1,71	3,28	5,77	12,19	12,71	35,63	44,76	42,28	28,58	30,00	35
34	9,72	14,58	2,5504	5,8678	11,73	15,23	28,71	1,69	3,21	5,68	12,04	12,41	34,58	43,24	41,01	28,68	30,13	34
33	9,78	14,68	2,5668	5,8915	11,82	15,39	28,95	1,67	3,14	5,59	11,90	12,10	33,52	41,71	39,74	28,78	30,26	33
32	9,85	14,79	2,5832	5,9153	11,90	15,55	29,18	1,65	3,06	5,50	11,75	11,79	32,47	40,19	38,46	28,88	30,38	32
31	9,91	14,89	2,5996	5,9390	11,99	15,71	29,42	1,63	2,99	5,41	11,61	11,48	31,41	38,66	37,19	28,98	30,51	31
30	9,98	15,00	3,0160	6,3627	12,08	15,88	29,66	1,61	2,92	5,32	11,46	11,18	30,36	37,14	35,92	29,08	30,64	30
29	10,05	15,10	3,0324	6,3864	12,17	16,04	29,90	1,59	2,85	5,23	11,32	10,87	29,30	35,62	34,65	29,18	30,77	29
28	10,11	15,20	3,0488	6,4102	12,25	16,20	30,13	1,57	2,78	5,14	11,18	10,56	28,24	34,09	33,38	29,28	30,90	28
27	10,18	15,34	3,0652	6,4339	12,34	16,36	30,37	1,55	2,70	5,05	11,03	10,25	27,19	32,57	32,10	29,38	31,03	27
26	10,24	14,48	3,0816	6,4576	12,43	16,53	30,61	1,52	2,63	4,95	10,89	9,95	26,13	31,04	30,83	29,49	31,16	26
25	10,31	15,61	3,0980	6,4814	12,51	16,69	30,84	1,50	2,56	4,86	10,74	9,64	25,08	29,52	29,56	29,59	31,29	25
24	10,38	15,75	3,1144	6,5051	12,60	16,85	31,08	1,48	2,49	4,77	10,60	9,33	24,02	28,00	28,29	29,69	31,41	24
23	10,44	15,88	3,1308	6,5288	12,69	17,01	31,32	1,46	2,42	4,68	10,45	9,02	22,97	26,47	27,02	29,79	31,54	23
22	10,51	15,98	3,1472	6,5525	12,78	17,18	31,56	1,44	2,34	4,59	10,31	8,72	21,91	24,95	25,74	29,89	31,67	22
21	10,57	16,09	3,1636	6,5763	12,86	17,34	31,79	1,42	2,27	4,50	10,16	8,41	20,86	23,42	24,47	29,99	31,80	21
20	10,64	16,20	3,1800	7,0000	12,95	17,50	32,03	1,40	2,20	4,41	10,02	8,10	19,80	21,90	23,20	30,09	31,93	20
19	10,84	16,38	3,2242	7,0868	13,32	17,89	32,70	1,38	2,17	4,31	9,85	7,88	19,22	21,12	22,38	30,72	32,20	19
18	11,04	16,57	3,2684	7,1737	13,69	18,27	33,37	1,36	2,14	4,20	9,67	7,67	18,64	20,33	21,56	31,35	32,47	18
17	11,25	16,75	3,3126	7,2605	14,06	18,66	34,05	1,34	2,11	4,10	9,50	7,45	18,06	19,55	20,74	31,98	32,74	17
16	11,45	16,98	3,3568	7,3474	14,43	19,05	34,72	1,32	2,07	4,00	9,32	7,24	17,48	18,76	19,92	32,61	33,00	16
15	11,65	17,22	3,4011	7,4342	14,81	19,43	35,39	1,30	2,04	3,89	9,15	7,02	16,91	17,98	19,09	33,24	33,27	15
14	11,85	17,45	3,4453	7,5211	15,18	19,82	36,06	1,28	2,01	3,79	8,97	6,81	16,33	17,19	18,27	33,87	33,54	14
13	12,05	17,68	3,4895	8,0079	15,55	20,20	36,73	1,26	1,98	3,68	8,80	6,59	15,75	16,41	17,45	34,50	33,81	13
12	12,26	17,92	3,5337	8,0947	15,92	20,59	37,41	1,24	1,95	3,58	8,62	6,37	15,17	15,63	16,63	35,13	34,08	12
11	12,46	18,15	3,5779	8,1816	16,29	20,98	38,08	1,22	1,92	3,48	8,45	6,16	14,59	14,84	15,81	35,76	34,35	11
10	12,66	18,47	4,0221	8,2684	16,66	21,36	38,75	1,20	1,88	3,37	8,27	5,94	14,01	14,06	14,99	36,39	34,61	10
9	12,86	18,78	4,0663	8,3553	17,03	21,75	39,42	1,18	1,85	3,27	8,10	5,73	13,43	13,27	14,17	37,02	34,88	9
8	13,07	19,09	4,1105	8,4421	17,40	22,14	40,10	1,16	1,82	3,17	7,92	5,51	12,85	12,49	13,35	37,65	35,15	8
7	13,27	19,40	4,1547	8,5289	17,77	22,52	40,77	1,14	1,79	3,06	7,75	5,29	12,27	11,71	12,53	38,28	35,42	7
6	13,47	19,91	4,1989	9,0158	18,14	22,91	41,44	1,12	1,76	2,96	7,57	5,08	11,69	10,92	11,71	38,91	35,69	6
5	13,67	20,61	4,2432	9,1026	18,52	23,29	42,11	1,10	1,73	2,85	7,40	4,86	11,12	10,14	10,88	39,54	35,96	5
4	13,87	21,16	4,2874	9,1895	18,89	23,68	42,78	1,08	1,69	2,75	7,22	4,65	10,54	9,35	10,06	40,17	36,22	4
3	14,08	21,52	4,3316	9,2763	19,26	24,07	43,46	1,06	1,66	2,65	7,05	4,43	9,96	8,57	9,24	40,80	36,49	3
2	14,28	21,88	4,3758	9,3632	19,63	24,45	44,13	1,04	1,63	2,54	6,87	4,22	9,38	7,78	8,42	41,43	36,76	2
1																		1
0																		0

Toute autre performance (y compris 0, disqualification ou abandon)

Tout forfait à une épreuve d'un élève présent est coté 0

## ATHLETISME PLEIN AIR

## CADETTES - JUNIORS F

Mise à jour UGSEL 15/02/2023

CJF	100m Electrique	400m Electrique	800m	3000m	100m Haies Electrique	200m Haies Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids	Disque	Marteau	Javelot	4 x 100m Electrique	Relais Medley Mixte	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	47,63	1,5800	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	47,85	1,5950	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	48,06	2,0000	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	48,28	2,0100	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	48,50	2,0300	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	48,72	2,0400	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	48,94	2,0450	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	49,16	2,0550	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	49,38	2,0600	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	49,59	2,0700	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	49,81	2,0800	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	50,03	2,0900	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	50,25	2,1000	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	50,47	2,1100	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	50,69	2,1150	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	50,90	2,1200	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	51,12	2,1250	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	51,34	2,1350	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	51,56	2,1450	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	51,78	2,1500	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	52,00	2,1600	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	52,21	2,1700	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	52,43	2,1750	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	52,65	2,1850	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	52,87	2,2000	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	53,09	2,2050	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	53,31	2,2100	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	53,52	2,2200	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	53,74	2,2300	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	53,96	2,2400	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	54,18	2,2500	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	54,75	2,2700	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	55,32	2,2900	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	55,89	2,3150	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	56,46	2,3350	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	57,03	2,3600	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	57,60	2,3850	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	58,17	2,4150	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	58,74	2,4400	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	59,31	2,4650	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	59,89	2,4900	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	60,46	2,5150	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	61,03	2,5450	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	61,60	2,5700	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	62,17	3,0000	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	62,74	3,0200	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	63,31	3,1400	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	63,88	3,3000	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	64,45	3,4400	2
1																	1
0																	0

Toute autre performance (y compris 0, disqualification ou abandon)

Tout forfait à une épreuve d'un élève présent est côté 0

## ATHLETISME PLEIN AIR

## CADETS - JUNIORS G

Mise à jour UGSEL 15/02/2023

CJG	100m Electrique	400m Electrique	800m	3000m	110m Haies Electrique	200m Haies Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids	Disque	Marteau	Javelot	4 x 100m Electrique	Relais Medley Mixte	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	42,45	1,5800	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	42,61	1,5950	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	42,76	2,0000	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	42,92	2,0100	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	43,07	2,0300	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	43,23	2,0400	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	43,40	2,0450	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	43,57	2,0550	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	43,74	2,0600	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	43,91	2,0700	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	44,08	2,0800	40
39	11,12	51,48	1,5780	9,0012	14,69	26,34	1,94	4,17	6,78	14,24	15,62	44,01	55,42	55,66	44,25	2,0900	39
38	11,19	51,79	1,5860	9,0364	14,82	26,57	1,92	4,10	6,70	14,09	15,29	43,03	54,08	54,38	44,42	2,1000	38
37	11,26	52,11	1,5940	9,0716	14,94	26,81	1,90	4,02	6,62	13,94	14,97	42,05	52,73	53,10	44,59	2,1100	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	44,76	2,1150	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	44,93	2,1200	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	45,10	2,1250	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	45,27	2,1350	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	45,43	2,1450	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	45,60	2,1500	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	45,77	2,1600	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	45,94	2,1700	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	46,11	2,1750	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	46,28	2,1850	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	46,45	2,2000	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	46,62	2,2050	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	46,79	2,2100	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	46,96	2,2200	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	47,13	2,2300	22
21	12,38	57,14	2,1220	10,0348	16,97	30,61	1,59	2,87	5,36	11,49	9,74	26,34	31,19	32,59	47,30	2,2400	21
20	12,45	57,45	2,1300	10,0700	17,10	30,84	1,57	2,80	5,28	11,34	9,41	25,36	29,84	31,31	47,47	2,2500	20
19	12,62	58,49	2,1526	10,1847	17,54	31,08	1,55	2,72	5,15	11,17	9,18	24,58	28,84	30,23	47,94	2,2700	19
18	12,79	59,53	2,1753	10,2995	17,97	31,32	1,53	2,64	5,02	10,99	8,95	23,80	27,84	29,14	48,41	2,2900	18
17	12,96	60,57	2,1979	10,4142	18,41	31,56	1,51	2,56	4,89	10,82	8,71	23,02	26,85	28,06	48,88	2,3150	17
16	13,12	61,61	2,2205	10,5289	18,85	31,79	1,48	2,48	4,76	10,64	8,48	22,24	25,85	26,98	49,35	2,3350	16
15	13,29	62,64	2,2432	11,0437	19,28	32,03	1,46	2,41	4,63	10,47	8,25	21,46	24,85	25,90	49,82	2,3600	15
14	13,46	63,68	2,2658	11,1584	19,72	32,27	1,44	2,33	4,50	10,29	8,02	20,68	23,85	24,81	50,29	2,3850	14
13	13,63	64,72	2,2884	11,2732	20,16	33,37	1,42	2,25	4,37	10,12	7,79	19,90	22,85	23,73	50,76	2,4150	13
12	13,80	65,76	2,3111	11,3879	20,59	34,05	1,40	2,17	4,24	9,94	7,55	19,12	21,86	22,65	51,23	2,4400	12
11	13,97	66,80	2,3337	11,5026	21,03	34,72	1,38	2,09	4,11	9,77	7,32	18,34	20,86	21,57	51,70	2,4650	11
10	14,13	67,84	2,3563	12,0174	21,47	35,39	1,35	2,01	3,97	9,59	7,09	17,57	19,86	20,48	52,17	2,4900	10
9	14,30	68,88	2,3789	12,1321	21,91	36,06	1,33	1,93	3,84	9,42	6,86	16,79	18,86	19,40	52,64	2,5150	9
8	14,47	69,92	2,4016	12,2468	22,34	36,73	1,31	1,85	3,71	9,24	6,62	16,01	17,87	18,32	53,11	2,5450	8
7	14,64	70,96	2,4242	12,3616	22,78	37,41	1,29	1,77	3,58	9,07	6,39	15,23	16,87	17,24	53,58	2,5700	7
6	14,81	72,00	2,4468	12,4763	23,22	38,08	1,27	1,69	3,45	8,89	6,16	14,45	15,87	16,15	54,05	3,0000	6
5	14,98	73,03	2,4695	12,5911	23,65	38,75	1,25	1,62	3,32	8,72	5,93	13,67	14,87	15,07	54,52	3,0200	5
4	15,14	74,07	2,4921	13,1058	24,09	39,42	1,22	1,54	3,19	8,54	5,70	12,89	13,87	13,99	54,99	3,1400	4
3	15,31	75,11	2,5147	13,2205	24,53	40,10	1,20	1,46	3,06	8,37	5,46	12,11	12,88	12,91	55,46	3,3000	3
2	15,48	76,15	2,5374	13,3353	24,96	40,77	1,18	1,38	2,93	8,19	5,23	11,33	11,88	11,82	55,93	3,4400	2
1																	1
0																	0

Toute autre performance (y compris 0, disqualification ou abandon)

Tout forfait à une épreuve d'un élève présent est côté 0