

	D1 Garçon											D1 Fille										
	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	400 m (*)	Balles (*)	Massue (*)	Vortex	Anneaux	Pts	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	400 m (*)	Balles (*)	Massue (*)	Vortex	Anneaux	Pts		
Mini =	30,00	40,00	45,00	60,00	360,00	2,00	4,00	5,00	2,00	Pts	35,00	45,00	50,00	60,00	500,00	1,50	2,00	1,50	1,50	Pts		
Moy. =	11,32	15,38	17,41	25,50	186,50	7,80	14,50	31,43	19,37	Pts	14,65	18,45	19,60	26,50	258,00	5,20	9,60	19,25	15,47	Pts		
Maxi =	8,30	11,10	12,50	18,00	90,00	15,00	40,00	40,00	25,00		9,50	11,50	12,50	19,00	120,00	12,50	30,00	25,00	20,00			
45	8,30	11,10	12,50	18,00	90,00	15,00	40,00	40,00	25,00	45	9,50	11,50	12,50	19,00	120,00	12,50	30,00	25,00	20,00	45		
44	8,21	11,15	12,62	18,40	93,00	14,70	38,50	39,75	24,83	44	9,70	11,60	12,65	19,40	124,00	12,05	28,80	24,83	19,87	44		
43	8,12	11,20	12,74	18,80	96,00	14,40	37,00	39,49	24,66	43	9,90	11,70	12,80	19,80	128,00	11,60	27,60	24,66	19,73	43		
42	8,03	11,25	12,86	19,20	99,00	14,10	35,50	39,22	24,49	42	10,10	11,80	12,95	20,20	132,00	11,15	26,40	24,48	19,59	42		
41	7,94	11,30	12,98	19,60	102,00	13,80	34,00	38,95	24,31	41	10,30	11,90	13,10	20,60	136,00	10,70	25,20	24,30	19,45	41		
40	7,85	11,35	13,10	20,00	105,00	13,50	32,50	38,67	24,13	40	10,50	12,00	13,25	21,00	140,00	10,25	24,00	24,11	19,30	40		
39	7,76	11,40	13,22	20,40	108,00	13,20	31,00	38,39	23,94	39	10,70	12,10	13,40	21,40	144,00	9,80	22,80	23,92	19,15	39		
38	7,67	11,45	13,34	20,80	111,00	12,90	29,50	38,10	23,75	38	10,90	12,20	13,55	21,80	148,00	9,35	21,60	23,72	19,00	38		
37	7,58	11,50	13,46	21,20	114,00	12,60	28,00	37,80	23,55	37	11,10	12,30	13,70	22,20	152,00	8,90	20,40	23,52	18,84	37		
36	7,49	11,55	13,58	21,60	117,00	12,30	26,50	37,49	23,35	36	11,30	12,40	13,85	22,60	156,00	8,45	19,20	23,32	18,67	36		
35	7,40	11,60	13,70	22,00	120,00	12,00	25,00	37,17	23,14	35	11,50	12,50	14,00	23,00	160,00	8,00	18,00	23,10	18,51	35		
34	7,68	11,87	13,97	22,25	124,75	11,70	24,25	36,85	22,93	34	11,73	12,93	14,40	23,25	167,00	7,80	17,40	22,88	18,33	34		
33	7,96	12,14	14,23	22,50	129,50	11,40	23,50	36,51	22,71	33	11,95	13,35	14,80	23,50	174,00	7,60	16,80	22,66	18,16	33		
32	8,24	12,41	14,50	22,75	134,25	11,10	22,75	36,17	22,48	32	12,18	13,78	15,20	23,75	181,00	7,40	16,20	22,43	17,97	32		
31	8,52	12,68	14,76	23,00	139,00	10,80	22,00	35,81	22,25	31	12,40	14,20	15,60	24,00	188,00	7,20	15,60	22,19	17,79	31		
30	8,80	12,95	15,03	23,25	143,75	10,50	21,25	35,44	22,00	30	12,63	14,63	16,00	24,25	195,00	7,00	15,00	21,94	17,59	30		
29	9,08	13,22	15,29	23,50	148,50	10,20	20,50	35,06	21,75	29	12,85	15,05	16,40	24,50	202,00	6,80	14,40	21,68	17,39	29		
28	9,36	13,49	15,56	23,75	153,25	9,90	19,75	34,67	21,49	28	13,08	15,48	16,80	24,75	209,00	6,60	13,80	21,42	17,18	28		
27	9,64	13,76	15,82	24,00	158,00	9,60	19,00	34,26	21,23	27	13,30	15,90	17,20	25,00	216,00	6,40	13,20	21,14	16,96	27		
26	9,92	14,03	16,09	24,25	162,75	9,30	18,25	33,83	20,95	26	13,53	16,33	17,60	25,25	223,00	6,20	12,60	20,86	16,74	26		
25	10,20	14,30	16,35	24,50	167,50	9,00	17,50	33,39	20,66	25	13,75	16,75	18,00	25,50	230,00	6,00	12,00	20,56	16,51	25		
24	10,48	14,57	16,62	24,75	172,25	8,70	16,75	32,93	20,36	24	13,98	17,18	18,40	25,75	237,00	5,80	11,40	20,26	16,26	24		
23	10,76	14,84	16,88	25,00	177,00	8,40	16,00	32,45	20,04	23	14,20	17,60	18,80	26,00	244,00	5,60	10,80	19,93	16,01	23		
22	11,04	15,11	17,15	25,25	181,75	8,10	15,25	31,95	19,71	22	14,43	18,03	19,20	26,25	251,00	5,40	10,20	19,60	15,75	22		
21	11,32	15,38	17,41	25,50	186,50	7,80	14,50	31,43	19,37	21	14,65	18,45	19,60	26,50	258,00	5,20	9,60	19,25	15,47	21		
20	11,60	15,65	17,68	25,75	191,25	7,50	13,75	30,88	19,01	20	14,88	18,88	20,00	26,75	265,00	5,00	9,00	18,88	15,18	20		
19	11,88	15,92	17,94	26,00	196,00	7,20	13,00	30,31	18,63	19	15,10	19,30	20,40	27,00	272,00	4,80	8,40	18,49	14,88	19		
18	12,16	16,19	18,21	26,25	200,75	6,90	12,25	29,70	18,23	18	15,33	19,73	20,80	27,25	279,00	4,60	7,80	18,08	14,56	18		
17	12,44	16,46	18,47	26,50	205,50	6,60	11,50	29,06	17,81	17	15,55	20,15	21,20	27,50	286,00	4,40	7,20	17,65	14,22	17		
16	12,72	16,73	18,74	26,75	210,25	6,30	10,75	28,37	17,36	16	15,78	20,58	21,60	27,75	293,00	4,20	6,60	17,19	13,86	16		
15	13,00	17,00	19,00	27,00	215,00	6,00	10,00	27,65	16,88	15	16,00	21,00	22,00	28,00	300,00	4,00	6,00	16,71	13,47	15		
14	14,31	18,77	21,00	29,54	226,15	5,69	9,54	26,87	16,37	14	17,46	22,85	24,15	30,46	315,38	3,81	5,69	16,19	13,06	14		
13	15,62	20,54	23,00	32,08	237,31	5,38	9,08	26,04	15,83	13	18,92	24,69	26,31	32,92	330,77	3,62	5,38	15,63	12,62	13		
12	16,92	22,31	25,00	34,62	248,46	5,08	8,62	25,14	15,24	12	20,38	26,54	28,46	35,38	346,15	3,42	5,08	15,02	12,15	12		
11	18,23	24,08	27,00	37,15	259,62	4,77	8,15	24,16	14,59	11	21,85	28,38	30,62	37,85	361,54	3,23	4,77	14,37	11,63	11		
10	19,54	25,85	29,00	39,69	270,77	4,46	7,69	23,09	13,89	10	23,31	30,23	32,77	40,31	376,92	3,04	4,46	13,65	11,06	10		
9	20,85	27,62	31,00	42,23	281,92	4,15	7,23	21,91	13,11	9	24,77	32,08	34,92	42,77	392,31	2,85	4,15	12,85	10,44	9		
8	22,15	29,38	33,00	44,77	293,08	3,85	6,77	20,58	12,24	8	26,23	33,92	37,08	45,23	407,69	2,65	3,85	11,96	9,74	8		
7	23,46	31,15	35,00	47,31	304,23	3,54	6,31	19,08	11,25	7	27,69	35,77	39,23	47,69	423,08	2,46	3,54	10,96	8,94	7		
6	24,77	32,92	37,00	49,85	315,38	3,23	5,85	17,35	10,12	6	29,15	37,62	41,38	50,15	438,46	2,27	3,23	9,79	8,03	6		
5	26,08	34,69	39,00	52,38	326,54	2,92	5,38	15,30	8,77	5	30,62	39,46	43,54	52,62	453,85	2,08	2,92	8,42	6,94	5		
4	27,38	36,46	41,00	54,92	337,69	2,62	4,92	12,79	7,12	4	32,08	41,31	45,69	55,08	469,23	1,88	2,62	6,73	5,62	4		
3	28,69	38,23	43,00	57,46	348,85	2,31	4,46	9,56	5,00	3	33,54	43,15	47,85	57,54	484,62	1,69	2,31	4,56	3,91	3		
2	30,00	40,00	45,00	60,00	360,00	2,00	4,00	5,00	2,00	2	35,00	45,00	50,00	60,00	500,00	1,50	2,00	1,50	1,50	2		
1	Participation										1	Participation										1

(*) MAJ le 12/05/2015

D2 Garçon												D2 Fille											
	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	400 m	Longueur (*)	Pentabond	Balles	Vortex	Anneaux (*)	Pts	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	400 m	Longueur (*)	Pentabond	Balles	Vortex	Anneaux (*)	Pts	
Mini =	13,00	19,00	25,00	50,00	250,00	0,25	3,00	3,00	5,00	1,50		21,00	24,00	30,00	50,00	300,00	0,25	2,00	2,50	2,50	2,50	1,00	
Moy. =	9,20	12,13	13,64	19,90	107,40	2,45	9,80	10,10	20,10	15,00	Pts	12,75	14,05	16,05	22,60	133,50	1,80	8,04	7,15	10,10	12,40		Pts
Maxi =	4,50	7,00	8,30	13,50	60,00	5,00	12,00	20,00	50,00	30,00		6,00	8,00	9,00	15,00	75,00	4,00	10,00	15,00	30,00	25,00		
45	4,50	7,00	8,30	13,50	60,00	5,00	12,00	20,00	50,00	30,00	45	6,00	8,00	9,00	15,00	75,00	4,00	10,00	15,00	30,00	25,00		45
44	4,55	7,10	8,40	13,65	61,80	4,85	11,93	19,50	48,20	29,20	44	6,15	8,15	9,25	15,20	77,00	3,85	9,94	14,60	28,50	24,30		44
43	4,60	7,20	8,50	13,80	63,60	4,70	11,87	19,00	46,40	28,40	43	6,30	8,30	9,50	15,40	79,00	3,70	9,88	14,20	27,00	23,60		43
42	4,65	7,30	8,60	13,95	65,40	4,55	11,80	18,50	44,60	27,60	42	6,45	8,45	9,75	15,60	81,00	3,55	9,82	13,80	25,50	22,90		42
41	4,70	7,40	8,70	14,10	67,20	4,40	11,73	18,00	42,80	26,80	41	6,60	8,60	10,00	15,80	83,00	3,40	9,76	13,40	24,00	22,20		41
40	4,75	7,50	8,80	14,25	69,00	4,25	11,66	17,50	41,00	26,00	40	6,75	8,75	10,25	16,00	85,00	3,25	9,70	13,00	22,50	21,50		40
39	4,80	7,60	8,90	14,40	70,80	4,10	11,59	17,00	39,20	25,20	39	6,90	8,90	10,50	16,20	87,00	3,10	9,63	12,60	21,00	20,80		39
38	4,85	7,70	9,00	14,55	72,60	3,95	11,51	16,50	37,40	24,40	38	7,05	9,05	10,75	16,40	89,00	2,95	9,57	12,20	19,50	20,10		38
37	4,90	7,80	9,10	14,70	74,40	3,80	11,43	16,00	35,60	23,60	37	7,20	9,20	11,00	16,60	91,00	2,80	9,50	11,80	18,00	19,40		37
36	4,95	7,90	9,20	14,85	76,20	3,65	11,35	15,50	33,80	22,80	36	7,35	9,35	11,25	16,80	93,00	2,65	9,43	11,40	16,50	18,70		36
35	5,00	8,00	9,30	15,00	78,00	3,50	11,27	15,00	32,00	22,00	35	7,50	9,50	11,50	17,00	95,00	2,50	9,35	11,00	15,00	18,00		35
34	5,30	8,30	9,61	15,35	80,10	3,43	11,19	14,65	31,15	21,50	34	7,88	9,83	11,83	17,40	97,75	2,45	9,28	10,73	14,65	17,60		34
33	5,60	8,59	9,92	15,70	82,20	3,35	11,10	14,30	30,30	21,00	33	8,25	10,15	12,15	17,80	100,50	2,40	9,20	10,45	14,30	17,20		33
32	5,90	8,89	10,23	16,05	84,30	3,28	11,01	13,95	29,45	20,50	32	8,63	10,48	12,48	18,20	103,25	2,35	9,12	10,18	13,95	16,80		32
31	6,20	9,18	10,54	16,40	86,40	3,20	10,92	13,60	28,60	20,00	31	9,00	10,80	12,80	18,60	106,00	2,30	9,04	9,90	13,60	16,40		31
30	6,50	9,48	10,85	16,75	88,50	3,13	10,83	13,25	27,75	19,50	30	9,38	11,13	13,13	19,00	108,75	2,25	8,96	9,63	13,25	16,00		30
29	6,80	9,77	11,16	17,10	90,60	3,05	10,73	12,90	26,90	19,00	29	9,75	11,45	13,45	19,40	111,50	2,20	8,87	9,35	12,90	15,60		29
28	7,10	10,07	11,47	17,45	92,70	2,98	10,63	12,55	26,05	18,50	28	10,13	11,78	13,78	19,80	114,25	2,15	8,78	9,08	12,55	15,20		28
27	7,40	10,36	11,78	17,80	94,80	2,90	10,52	12,20	25,20	18,00	27	10,50	12,10	14,10	20,20	117,00	2,10	8,69	8,80	12,20	14,80		27
26	7,70	10,66	12,09	18,15	96,90	2,83	10,41	11,85	24,35	17,50	26	10,88	12,43	14,43	20,60	119,75	2,05	8,59	8,53	11,85	14,40		26
25	8,00	10,95	12,40	18,50	99,00	2,75	10,30	11,50	23,50	17,00	25	11,25	12,75	14,75	21,00	122,50	2,00	8,49	8,25	11,50	14,00		25
24	8,30	11,25	12,71	18,85	101,10	2,68	10,18	11,15	22,65	16,50	24	11,63	13,08	15,08	21,40	125,25	1,95	8,38	7,98	11,15	13,60		24
23	8,60	11,54	13,02	19,20	103,20	2,60	10,06	10,80	21,80	16,00	23	12,00	13,40	15,40	21,80	128,00	1,90	8,28	7,70	10,80	13,20		23
22	8,90	11,84	13,33	19,55	105,30	2,53	9,93	10,45	20,95	15,50	22	12,38	13,73	15,73	22,20	130,75	1,85	8,16	7,43	10,45	12,80		22
21	9,20	12,13	13,64	19,90	107,40	2,45	9,80	10,10	20,10	15,00	21	12,75	14,05	16,05	22,60	133,50	1,80	8,04	7,15	10,10	12,40		21
20	9,50	12,43	13,95	20,25	109,50	2,38	9,66	9,75	19,25	14,50	20	13,13	14,38	16,38	23,00	136,25	1,75	7,92	6,88	9,75	12,00		20
19	9,80	12,72	14,26	20,60	111,60	2,30	9,51	9,40	18,40	14,00	19	13,50	14,70	16,70	23,40	139,00	1,70	7,78	6,60	9,40	11,60		19
18	10,10	13,02	14,57	20,95	113,70	2,23	9,35	9,05	17,55	13,50	18	13,88	15,03	17,03	23,80	141,75	1,65	7,65	6,33	9,05	11,20		18
17	10,40	13,31	14,88	21,30	115,80	2,15	9,19	8,70	16,70	13,00	17	14,25	15,35	17,35	24,20	144,50	1,60	7,50	6,05	8,70	10,80		17
16	10,70	13,61	15,19	21,65	117,90	2,08	9,01	8,35	15,85	12,50	16	14,63	15,68	17,68	24,60	147,25	1,55	7,34	5,78	8,35	10,40		16
15	11,00	13,90	15,50	22,00	120,00	2,00	8,82	8,00	15,00	12,00	15	15,00	16,00	18,00	25,00	150,00	1,50	7,18	5,50	8,00	10,00		15
14	11,15	14,29	16,23	24,15	130,00	1,87	8,62	7,62	14,23	11,19	14	15,46	16,62	18,92	26,92	161,54	1,40	7,00	5,27	7,58	9,31		14
13	11,31	14,68	16,96	26,31	140,00	1,73	8,41	7,23	13,46	10,38	13	15,92	17,23	19,85	28,85	173,08	1,31	6,81	5,04	7,15	8,62		13
12	11,46	15,08	17,69	28,46	150,00	1,60	8,18	6,85	12,69	9,58	12	16,38	17,85	20,77	30,77	184,62	1,21	6,60	4,81	6,73	7,92		12
11	11,62	15,47	18,42	30,62	160,00	1,46	7,93	6,46	11,92	8,77	11	16,85	18,46	21,69	32,69	196,15	1,12	6,38	4,58	6,31	7,23		11
10	11,77	15,86	19,15	32,77	170,00	1,33	7,65	6,08	11,15	7,96	10	17,31	19,08	22,62	34,62	207,69	1,02	6,14	4,35	5,88	6,54		10
9	11,92	16,25	19,88	34,92	180,00	1,19	7,35	5,69	10,38	7,15	9	17,77	19,69	23,54	36,54	219,23	0,92	5,86	4,12	5,46	5,85		9
8	12,08	16,65	20,62	37,08	190,00	1,06	7,01	5,31	9,62	6,35	8	18,23	20,31	24,46	38,46	230,77	0,83	5,56	3,88	5,04	5,15		8
7	12,23	17,04	21,35	39,23	200,00	0,92	6,62	4,92	8,85	5,54	7	18,69	20,92	25,38	40,38	242,31	0,73	5,22	3,65	4,62	4,46		7
6	12,38	17,43	22,08	41,38	210,00	0,79	6,18	4,54	8,08	4,73	6	19,15	21,54	26,31	42,31	253,85	0,63	4,82	3,42	4,19	3,77		6
5	12,54	17,82	22,81	43,54	220,00	0,65	5,65	4,15	7,31	3,92	5	19,62	22,15	27,23	44,23	265,38	0,54	4,35	3,19	3,77	3,08		5
4	12,69	18,22	23,54	45,69	230,00	0,52	5,00	3,77	6,54	3,12	4	20,08	22,77	28,15	46,15	276,92	0,44	3,78	2,96	3,35	2,38		4
3	12,85	18,61	24,27	47,85	240,00	0,38	4,17	3,38	5,77	2,31	3	20,54	23,38	29,08	48,08	288,46	0,35	3,04	2,73	2,92	1,69		3
2	13,00	19,00	25,00	50,00	250,00	0,25	3,00	3,00	5,00	1,50	2	21,00	24,00	30,00	50,00	300,00	0,25	2,00	2,50	2,50	1,00		2
1	Participation										1	Participation										1	

(*) MAJ le 12/10/2015

D3 Garçon												D3 Fille												
	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	800 m (*)	Longueur (*)	Pentabond	Balles	Vortex (*)	Pts	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	800 m (*)	Longueur (*)	Pentabond	Balles	Vortex (*)	Pts		
Mini =	17,50	29,00	35,00	45,00	70,00	06:30,00	1,00	4,00	4,00	7,00		14,00	22,00	27,00	45,00	90,00	09:30,00	1,00	3,00	3,00	4,00			
Moy. =	5,55	7,70	8,64	16,60	37,60	03:52,00	2,89	11,17	16,08	24,50	Pts	8,90	10,10	12,48	20,80	42,30	05:16,50	2,36	9,04	13,95	11,70	Pts		
Maxi =	5,30	6,20	7,20	12,00	26,00	02:25,00	6,30	13,50	20,00	55,00		5,50	6,80	8,30	13,90	27,00	03:10,00	5,00	11,00	17,50	32,00			
45	5,30	6,20	7,20	12,00	26,00	02:25,00	6,30	13,50	20,00	55,00	45	5,50	6,80	8,30	13,90	27,00	03:10,00	5,00	11,00	17,50	32,00	45		
44	5,22	6,28	7,26	12,25	26,60	02:29,50	6,12	13,43	19,88	53,00	44	5,70	6,92	8,55	14,31	27,90	03:16,00	4,82	10,94	17,40	30,60	44		
43	5,14	6,36	7,32	12,50	27,20	02:34,00	5,94	13,36	19,77	51,00	43	5,90	7,04	8,80	14,72	28,80	03:22,00	4,64	10,88	17,29	29,20	43		
42	5,06	6,44	7,38	12,75	27,80	02:38,50	5,76	13,29	19,65	49,00	42	6,10	7,16	9,05	15,13	29,70	03:28,00	4,46	10,82	17,18	27,80	42		
41	4,98	6,52	7,44	13,00	28,40	02:43,00	5,58	13,22	19,52	47,00	41	6,30	7,28	9,30	15,54	30,60	03:34,00	4,28	10,76	17,07	26,40	41		
40	4,90	6,60	7,50	13,25	29,00	02:47,50	5,40	13,14	19,39	45,00	40	6,50	7,40	9,55	15,95	31,50	03:40,00	4,10	10,70	16,95	25,00	40		
39	4,82	6,68	7,56	13,50	29,60	02:52,00	5,22	13,06	19,26	43,00	39	6,70	7,52	9,80	16,36	32,40	03:46,00	3,92	10,63	16,83	23,60	39		
38	4,74	6,76	7,62	13,75	30,20	02:56,50	5,04	12,98	19,13	41,00	38	6,90	7,64	10,05	16,77	33,30	03:52,00	3,74	10,57	16,71	22,20	38		
37	4,66	6,84	7,68	14,00	30,80	03:01,00	4,86	12,90	18,99	39,00	37	7,10	7,76	10,30	17,18	34,20	03:58,00	3,56	10,50	16,59	20,80	37		
36	4,58	6,92	7,74	14,25	31,40	03:05,50	4,68	12,82	18,85	37,00	36	7,30	7,88	10,55	17,59	35,10	04:04,00	3,38	10,43	16,46	19,40	36		
35	4,50	7,00	7,80	14,50	32,00	03:10,00	4,50	12,73	18,71	35,00	35	7,50	8,00	10,80	18,00	36,00	04:10,00	3,20	10,35	16,33	18,00	35		
34	4,58	7,05	7,86	14,65	32,40	03:13,00	4,39	12,64	18,56	34,25	34	7,60	8,15	10,92	18,20	36,45	04:14,75	3,14	10,28	16,19	17,55	34		
33	4,65	7,10	7,92	14,80	32,80	03:16,00	4,27	12,55	18,41	33,50	33	7,70	8,30	11,04	18,40	36,90	04:19,50	3,08	10,20	16,06	17,10	33		
32	4,73	7,15	7,98	14,95	33,20	03:19,00	4,16	12,46	18,25	32,75	32	7,80	8,45	11,16	18,60	37,35	04:24,25	3,02	10,12	15,91	16,65	32		
31	4,80	7,20	8,04	15,10	33,60	03:22,00	4,04	12,36	18,08	32,00	31	7,90	8,60	11,28	18,80	37,80	04:29,00	2,96	10,04	15,76	16,20	31		
30	4,88	7,25	8,10	15,25	34,00	03:25,00	3,93	12,26	17,92	31,25	30	8,00	8,75	11,40	19,00	38,25	04:33,75	2,90	9,96	15,61	15,75	30		
29	4,95	7,30	8,16	15,40	34,40	03:28,00	3,81	12,16	17,74	30,50	29	8,10	8,90	11,52	19,20	38,70	04:38,50	2,84	9,87	15,45	15,30	29		
28	5,03	7,35	8,22	15,55	34,80	03:31,00	3,70	12,05	17,56	29,75	28	8,20	9,05	11,64	19,40	39,15	04:43,25	2,78	9,78	15,29	14,85	28		
27	5,10	7,40	8,28	15,70	35,20	03:34,00	3,58	11,94	17,37	29,00	27	8,30	9,20	11,76	19,60	39,60	04:48,00	2,72	9,69	15,12	14,40	27		
26	5,18	7,45	8,34	15,85	35,60	03:37,00	3,47	11,83	17,18	28,25	26	8,40	9,35	11,88	19,80	40,05	04:52,75	2,66	9,59	14,95	13,95	26		
25	5,25	7,50	8,40	16,00	36,00	03:40,00	3,35	11,71	16,98	27,50	25	8,50	9,50	12,00	20,00	40,50	04:57,50	2,60	9,49	14,76	13,50	25		
24	5,33	7,55	8,46	16,15	36,40	03:43,00	3,24	11,58	16,77	26,75	24	8,60	9,65	12,12	20,20	40,95	05:02,25	2,54	9,38	14,57	13,05	24		
23	5,40	7,60	8,52	16,30	36,80	03:46,00	3,12	11,45	16,55	26,00	23	8,70	9,80	12,24	20,40	41,40	05:07,00	2,48	9,28	14,37	12,60	23		
22	5,48	7,65	8,58	16,45	37,20	03:49,00	3,01	11,32	16,32	25,25	22	8,80	9,95	12,36	20,60	41,85	05:11,75	2,42	9,16	14,17	12,15	22		
21	5,55	7,70	8,64	16,60	37,60	03:52,00	2,89	11,17	16,08	24,50	21	8,90	10,10	12,48	20,80	42,30	05:16,50	2,36	9,04	13,95	11,70	21		
20	5,63	7,75	8,70	16,75	38,00	03:55,00	2,78	11,03	15,83	23,75	20	9,00	10,25	12,60	21,00	42,75	05:21,25	2,30	8,92	13,72	11,25	20		
19	5,70	7,80	8,76	16,90	38,40	03:58,00	2,66	10,87	15,57	23,00	19	9,10	10,40	12,72	21,20	43,20	05:26,00	2,24	8,78	13,48	10,80	19		
18	5,78	7,85	8,82	17,05	38,80	04:01,00	2,55	10,70	15,29	22,25	18	9,20	10,55	12,84	21,40	43,65	05:30,75	2,18	8,65	13,23	10,35	18		
17	5,85	7,90	8,88	17,20	39,20	04:04,00	2,43	10,53	15,00	21,50	17	9,30	10,70	12,96	21,60	44,10	05:35,50	2,12	8,50	12,97	9,90	17		
16	5,93	7,95	8,94	17,35	39,60	04:07,00	2,32	10,34	14,69	20,75	16	9,40	10,85	13,08	21,80	44,55	05:40,25	2,06	8,34	12,68	9,45	16		
15	6,00	8,00	9,00	17,50	40,00	04:10,00	2,20	10,15	14,35	20,00	15	9,50	11,00	13,20	22,00	45,00	05:45,00	2,00	8,18	12,38	9,00	15		
14	6,88	9,62	11,00	19,62	42,31	04:20,77	2,11	9,94	14,00	19,00	14	9,85	11,85	14,26	23,77	48,46	06:02,31	1,92	8,00	12,06	8,62	14		
13	7,77	11,23	13,00	21,73	44,62	04:31,54	2,02	9,71	13,62	18,00	13	10,19	12,69	15,32	25,54	51,92	06:19,62	1,85	7,81	11,72	8,23	13		
12	8,65	12,85	15,00	23,85	46,92	04:42,31	1,92	9,47	13,21	17,00	12	10,54	13,54	16,38	27,31	55,38	06:36,92	1,77	7,60	11,34	7,85	12		
11	9,54	14,46	17,00	25,96	49,23	04:53,08	1,83	9,20	12,76	16,00	11	10,88	14,38	17,45	29,08	58,85	06:54,23	1,69	7,38	10,94	7,46	11		
10	10,42	16,08	19,00	28,08	51,54	05:03,85	1,74	8,91	12,27	15,00	10	11,23	15,23	18,51	30,85	62,31	07:11,54	1,62	7,14	10,50	7,08	10		
9	11,31	17,69	21,00	30,19	53,85	05:14,62	1,65	8,59	11,73	14,00	9	11,58	16,08	19,57	32,62	65,77	07:28,85	1,54	6,86	10,00	6,69	9		
8	12,19	19,31	23,00	32,31	56,15	05:25,38	1,55	8,23	11,12	13,00	8	11,92	16,92	20,63	34,38	69,23	07:46,15	1,46	6,56	9,46	6,31	8		
7	13,08	20,92	25,00	34,42	58,46	05:36,15	1,46	7,82	10,44	12,00	7	12,27	17,77	21,69	36,15	72,69	08:03,46	1,38	6,22	8,83	5,92	7		
6	13,96	22,54	27,00	36,54	60,77	05:46,92	1,37	7,35	9,65	11,00	6	12,62	18,62	22,75	37,92	76,15	08:20,77	1,31	5,82	8,12	5,54	6		
5	14,85	24,15	29,00	38,65	63,08	05:57,69	1,28	6,80	8,71	10,00	5	12,96	19,46	23,82	39,69	79,62	08:38,08	1,23	5,35	7,27	5,15	5		
4	15,73	25,77	31,00	40,77	65,38	06:08,46	1,18	6,11	7,56	9,00	4	13,31	20,31	24,88	41,46	83,08	08:55,38	1,15	4,78	6,23	4,77	4		
3	16,62	27,38	33,00	42,88	67,69	06:19,23	1,09	5,24	6,08	8,00	3	13,65	21,15	25,94	43,23	86,54	09:12,69	1,08	4,04	4,89	4,38	3		
2	17,50	29,00	35,00	45,00	70,00	06:30,00	1,00	4,00	4,00	7,00	2	14,00	22,00	27,00	45,00	90,00	09:30,00	1,00	3,00	3,00	4,00	2		
1	Participation											1	Participation											1

(*) MAJ le 12/05/2015

D4 Garçon											D4 Fille											
	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	800 m (*)	Longueur (*)	Pentabond	Balles	Vortex (*)	Pts	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	800 m (*)	Longueur (*)	Pentabond	Balles	Vortex (*)	Pts
Mini =	15,00	26,00	32,00	40,00	65,00	06:00,00	1,50	5,00	5,00	9,00		17,00	30,00	38,00	45,00	95,00	08:30,00	1,50	4,00	4,00	6,00	
Moy. =	5,75	7,53	8,44	15,10	35,60	03:30,50	3,35	12,55	20,10	26,85	Pts	8,90	10,33	11,75	19,80	40,60	04:39,00	2,44	10,04	17,97	13,90	Pts
Maxi =	5,20	6,10	7,00	11,00	24,00	02:15,00	6,80	15,00	25,00	60,00		5,30	6,30	7,30	12,50	26,00	02:50,00	5,50	12,00	22,50	35,00	
45	5,20	6,10	7,00	11,00	24,00	02:15,00	6,80	15,00	25,00	60,00	45	5,30	6,30	7,30	12,50	26,00	02:50,00	5,50	12,00	22,50	35,00	45
44	5,22	6,18	7,06	11,20	24,60	02:18,00	6,60	14,93	24,86	57,70	44	5,52	6,43	7,57	12,95	26,90	02:56,00	5,25	11,94	22,37	33,80	44
43	5,24	6,26	7,12	11,40	25,20	02:21,00	6,39	14,85	24,71	55,40	43	5,74	6,56	7,84	13,40	27,80	03:02,00	5,00	11,88	22,23	32,60	43
42	5,26	6,34	7,18	11,60	25,80	02:24,00	6,19	14,78	24,56	53,10	42	5,96	6,69	8,11	13,85	28,70	03:08,00	4,75	11,82	22,09	31,40	42
41	5,28	6,42	7,24	11,80	26,40	02:27,00	5,98	14,70	24,40	50,80	41	6,18	6,82	8,38	14,30	29,60	03:14,00	4,50	11,76	21,95	30,20	41
40	5,30	6,50	7,30	12,00	27,00	02:30,00	5,78	14,62	24,24	48,50	40	6,40	6,95	8,65	14,75	30,50	03:20,00	4,25	11,70	21,80	29,00	40
39	5,32	6,58	7,36	12,20	27,60	02:33,00	5,57	14,54	24,08	46,20	39	6,62	7,08	8,92	15,20	31,40	03:26,00	4,00	11,63	21,65	27,80	39
38	5,34	6,66	7,42	12,40	28,20	02:36,00	5,37	14,46	23,91	43,90	38	6,84	7,21	9,19	15,65	32,30	03:32,00	3,75	11,57	21,50	26,60	38
37	5,36	6,74	7,48	12,60	28,80	02:39,00	5,16	14,37	23,74	41,60	37	7,06	7,34	9,46	16,10	33,20	03:38,00	3,50	11,50	21,34	25,40	37
36	5,38	6,82	7,54	12,80	29,40	02:42,00	4,96	14,28	23,57	39,30	36	7,28	7,47	9,73	16,55	34,10	03:44,00	3,25	11,43	21,17	24,20	36
35	5,40	6,90	7,60	13,00	30,00	02:45,00	4,75	14,19	23,39	37,00	35	7,50	7,60	10,00	17,00	35,00	03:50,00	3,00	11,35	21,01	23,00	35
34	5,42	6,95	7,66	13,15	30,40	02:48,25	4,65	14,10	23,20	36,28	34	7,60	7,79	10,13	17,20	35,40	03:53,50	2,96	11,28	20,83	22,35	34
33	5,45	6,99	7,72	13,30	30,80	02:51,50	4,55	14,00	23,01	35,55	33	7,70	7,99	10,25	17,40	35,80	03:57,00	2,92	11,20	20,66	21,70	33
32	5,47	7,04	7,78	13,45	31,20	02:54,75	4,45	13,90	22,81	34,83	32	7,80	8,19	10,38	17,60	36,20	04:00,50	2,88	11,12	20,47	21,05	32
31	5,50	7,08	7,84	13,60	31,60	02:58,00	4,35	13,80	22,61	34,10	31	7,90	8,38	10,50	17,80	36,60	04:04,00	2,84	11,04	20,29	20,40	31
30	5,53	7,13	7,90	13,75	32,00	03:01,25	4,25	13,70	22,40	33,38	30	8,00	8,58	10,63	18,00	37,00	04:07,50	2,80	10,96	20,09	19,75	30
29	5,55	7,17	7,96	13,90	32,40	03:04,50	4,15	13,59	22,18	32,65	29	8,10	8,77	10,75	18,20	37,40	04:11,00	2,76	10,87	19,89	19,10	29
28	5,58	7,22	8,02	14,05	32,80	03:07,75	4,05	13,48	21,95	31,93	28	8,20	8,97	10,88	18,40	37,80	04:14,50	2,72	10,78	19,68	18,45	28
27	5,60	7,26	8,08	14,20	33,20	03:11,00	3,95	13,36	21,72	31,20	27	8,30	9,16	11,00	18,60	38,20	04:18,00	2,68	10,69	19,46	17,80	27
26	5,63	7,31	8,14	14,35	33,60	03:14,25	3,85	13,24	21,48	30,48	26	8,40	9,36	11,13	18,80	38,60	04:21,50	2,64	10,59	19,24	17,15	26
25	5,65	7,35	8,20	14,50	34,00	03:17,50	3,75	13,11	21,22	29,75	25	8,50	9,55	11,25	19,00	39,00	04:25,00	2,60	10,49	19,01	16,50	25
24	5,68	7,40	8,26	14,65	34,40	03:20,75	3,65	12,98	20,96	29,03	24	8,60	9,75	11,38	19,20	39,40	04:28,50	2,56	10,38	18,76	15,85	24
23	5,70	7,44	8,32	14,80	34,80	03:24,00	3,55	12,84	20,69	28,30	23	8,70	9,94	11,50	19,40	39,80	04:32,00	2,52	10,28	18,51	15,20	23
22	5,73	7,49	8,38	14,95	35,20	03:27,25	3,45	12,70	20,40	27,58	22	8,80	10,14	11,63	19,60	40,20	04:35,50	2,48	10,16	18,25	14,55	22
21	5,75	7,53	8,44	15,10	35,60	03:30,50	3,35	12,55	20,10	26,85	21	8,90	10,33	11,75	19,80	40,60	04:39,00	2,44	10,04	17,97	13,90	21
20	5,78	7,58	8,50	15,25	36,00	03:33,75	3,25	12,40	19,79	26,13	20	9,00	10,53	11,88	20,00	41,00	04:42,50	2,40	9,92	17,68	13,25	20
19	5,80	7,62	8,56	15,40	36,40	03:37,00	3,15	12,23	19,46	25,40	19	9,10	10,72	12,00	20,20	41,40	04:46,00	2,36	9,78	17,38	12,60	19
18	5,83	7,67	8,62	15,55	36,80	03:40,25	3,05	12,06	19,11	24,68	18	9,20	10,92	12,13	20,40	41,80	04:49,50	2,32	9,65	17,06	11,95	18
17	5,85	7,71	8,68	15,70	37,20	03:43,50	2,95	11,87	18,75	23,95	17	9,30	11,11	12,25	20,60	42,20	04:53,00	2,28	9,50	16,72	11,30	17
16	5,88	7,76	8,74	15,85	37,60	03:46,75	2,85	11,68	18,36	23,23	16	9,40	11,31	12,38	20,80	42,60	04:56,50	2,24	9,34	16,36	10,65	16
15	5,90	7,80	8,80	16,00	38,00	03:50,00	2,75	11,47	17,94	22,50	15	9,50	11,50	12,50	21,00	43,00	05:00,00	2,20	9,18	15,97	10,00	15
14	6,60	9,20	10,58	17,85	40,08	04:00,00	2,65	11,25	17,50	21,46	14	10,08	12,92	14,46	22,85	47,00	05:16,15	2,15	9,00	15,56	9,69	14
13	7,30	10,60	12,37	19,69	42,15	04:10,00	2,56	11,01	17,02	20,42	13	10,65	14,35	16,42	24,69	51,00	05:32,31	2,09	8,81	15,12	9,38	13
12	8,00	12,00	14,15	21,54	44,23	04:20,00	2,46	10,75	16,51	19,38	12	11,23	15,77	18,38	26,54	55,00	05:48,46	2,04	8,60	14,65	9,08	12
11	8,70	13,40	15,94	23,38	46,31	04:30,00	2,37	10,48	15,95	18,35	11	11,81	17,19	20,35	28,38	59,00	06:04,62	1,98	8,38	14,13	8,77	11
10	9,40	14,80	17,72	25,23	48,38	04:40,00	2,27	10,17	15,34	17,31	10	12,38	18,62	22,31	30,23	63,00	06:20,77	1,93	8,14	13,56	8,46	10
9	10,10	16,20	19,51	27,08	50,46	04:50,00	2,17	9,83	14,66	16,27	9	12,96	20,04	24,27	32,08	67,00	06:36,92	1,88	7,86	12,94	8,15	9
8	10,80	17,60	21,29	28,92	52,54	05:00,00	2,08	9,45	13,91	15,23	8	13,54	21,46	26,23	33,92	71,00	06:53,08	1,82	7,56	12,24	7,85	8
7	11,50	19,00	23,08	30,77	54,62	05:10,00	1,98	9,02	13,05	14,19	7	14,12	22,88	28,19	35,77	75,00	07:09,23	1,77	7,22	11,44	7,54	7
6	12,20	20,40	24,86	32,62	56,69	05:20,00	1,88	8,53	12,06	13,15	6	14,69	24,31	30,15	37,62	79,00	07:25,38	1,72	6,82	10,53	7,23	6
5	12,90	21,80	26,65	34,46	58,77	05:30,00	1,79	7,94	10,89	12,12	5	15,27	25,73	32,12	39,46	83,00	07:41,54	1,66	6,35	9,44	6,92	5
4	13,60	23,20	28,43	36,31	60,85	05:40,00	1,69	7,23	9,45	11,08	4	15,85	27,15	34,08	41,31	87,00	07:57,69	1,61	5,78	8,12	6,62	4
3	14,30	24,60	30,22	38,15	62,92	05:50,00	1,60	6,30	7,60	10,04	3	16,42	28,58	36,04	43,15	91,00	08:13,85	1,55	5,04	6,41	6,31	3
2	15,00	26,00	32,00	40,00	65,00	06:00,00	1,50	5,00	5,00	9,00	2	17,00	30,00	38,00	45,00	95,00	08:30,00	1,50	4,00	4,00	6,00	2
1	Participation										1	Participation										1

(*) MAJ le 12/05/2015

	D5 Garçon											D5 Fille										
	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	800 m (*)	Longueur (*)	Pentabond	Balles	Vortex (*)	Pts	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	800 m (*)	Longueur (*)	Pentabond	Balles	Vortex (*)	Pts
Mini =	15,00	26,00	32,00	40,00	70,00	06:30,00	1,20	4,00	4,00	7,00		14,00	22,00	27,00	45,00	90,00	09:30,00	1,00	3,00	3,00	4,00	
Moy. =	6,89	8,23	9,55	16,60	37,60	03:49,00	2,66	12,31	19,86	24,50	Pts	8,90	10,10	12,48	20,80	42,30	05:16,50	2,16	9,80	17,73	11,70	Pts
Maxi =	5,20	6,10	7,00	11,00	23,50	02:25,00	6,00	15,00	25,00	55,00		5,50	6,80	8,30	12,50	27,00	03:10,00	4,70	12,00	22,50	32,00	
45	5,20	6,10	7,00	11,00	23,50	02:25,00	6,00	15,00	25,00	55,00	45	5,50	6,80	8,30	12,50	27,00	03:10,00	4,70	12,00	22,50	32,00	45
44	5,25	6,25	7,15	11,35	24,35	02:28,50	5,82	14,92	24,85	53,00	44	5,70	6,92	8,55	13,05	27,90	03:16,00	4,53	11,93	22,36	30,60	44
43	5,30	6,40	7,30	11,70	25,20	02:32,00	5,64	14,84	24,69	51,00	43	5,90	7,04	8,80	13,60	28,80	03:22,00	4,36	11,87	22,22	29,20	43
42	5,35	6,55	7,45	12,05	26,05	02:35,50	5,46	14,76	24,53	49,00	42	6,10	7,16	9,05	14,15	29,70	03:28,00	4,19	11,80	22,07	27,80	42
41	5,40	6,70	7,60	12,40	26,90	02:39,00	5,28	14,67	24,37	47,00	41	6,30	7,28	9,30	14,70	30,60	03:34,00	4,02	11,73	21,92	26,40	41
40	5,45	6,85	7,75	12,75	27,75	02:42,50	5,10	14,58	24,21	45,00	40	6,50	7,40	9,55	15,25	31,50	03:40,00	3,85	11,66	21,76	25,00	40
39	5,50	7,00	7,90	13,10	28,60	02:46,00	4,92	14,49	24,03	43,00	39	6,70	7,52	9,80	15,80	32,40	03:46,00	3,68	11,59	21,60	23,60	39
38	5,55	7,15	8,05	13,45	29,45	02:49,50	4,74	14,40	23,86	41,00	38	6,90	7,64	10,05	16,35	33,30	03:52,00	3,51	11,51	21,44	22,20	38
37	5,60	7,30	8,20	13,80	30,30	02:53,00	4,56	14,31	23,68	39,00	37	7,10	7,76	10,30	16,90	34,20	03:58,00	3,34	11,43	21,27	20,80	37
36	5,65	7,45	8,35	14,15	31,15	02:56,50	4,38	14,21	23,50	37,00	36	7,30	7,88	10,55	17,45	35,10	04:04,00	3,17	11,35	21,10	19,40	36
35	5,70	7,60	8,50	14,50	32,00	03:00,00	4,20	14,11	23,31	35,00	35	7,50	8,00	10,80	18,00	36,00	04:10,00	3,00	11,27	20,93	18,00	35
34	5,79	7,65	8,58	14,65	32,40	03:03,50	4,09	14,01	23,11	34,25	34	7,60	8,15	10,92	18,20	36,45	04:14,75	2,94	11,19	20,74	17,55	34
33	5,87	7,69	8,65	14,80	32,80	03:07,00	3,98	13,90	22,91	33,50	33	7,70	8,30	11,04	18,40	36,90	04:19,50	2,88	11,10	20,56	17,10	33
32	5,96	7,74	8,73	14,95	33,20	03:10,50	3,87	13,80	22,70	32,75	32	7,80	8,45	11,16	18,60	37,35	04:24,25	2,82	11,01	20,36	16,65	32
31	6,04	7,78	8,80	15,10	33,60	03:14,00	3,76	13,68	22,49	32,00	31	7,90	8,60	11,28	18,80	37,80	04:29,00	2,76	10,92	20,17	16,20	31
30	6,13	7,83	8,88	15,25	34,00	03:17,50	3,65	13,57	22,27	31,25	30	8,00	8,75	11,40	19,00	38,25	04:33,75	2,70	10,83	19,96	15,75	30
29	6,21	7,87	8,95	15,40	34,40	03:21,00	3,54	13,45	22,04	30,50	29	8,10	8,90	11,52	19,20	38,70	04:38,50	2,64	10,73	19,75	15,30	29
28	6,30	7,92	9,03	15,55	34,80	03:24,50	3,43	13,32	21,80	29,75	28	8,20	9,05	11,64	19,40	39,15	04:43,25	2,58	10,63	19,53	14,85	28
27	6,38	7,96	9,10	15,70	35,20	03:28,00	3,32	13,20	21,55	29,00	27	8,30	9,20	11,76	19,60	39,60	04:48,00	2,52	10,52	19,30	14,40	27
26	6,47	8,01	9,18	15,85	35,60	03:31,50	3,21	13,06	21,30	28,25	26	8,40	9,35	11,88	19,80	40,05	04:52,75	2,46	10,41	19,06	13,95	26
25	6,55	8,05	9,25	16,00	36,00	03:35,00	3,10	12,92	21,04	27,50	25	8,50	9,50	12,00	20,00	40,50	04:57,50	2,40	10,30	18,82	13,50	25
24	6,64	8,10	9,33	16,15	36,40	03:38,50	2,99	12,78	20,76	26,75	24	8,60	9,65	12,12	20,20	40,95	05:02,25	2,34	10,18	18,56	13,05	24
23	6,72	8,14	9,40	16,30	36,80	03:42,00	2,88	12,63	20,47	26,00	23	8,70	9,80	12,24	20,40	41,40	05:07,00	2,28	10,06	18,30	12,60	23
22	6,81	8,19	9,48	16,45	37,20	03:45,50	2,77	12,47	20,17	25,25	22	8,80	9,95	12,36	20,60	41,85	05:11,75	2,22	9,93	18,02	12,15	22
21	6,89	8,23	9,55	16,60	37,60	03:49,00	2,66	12,31	19,86	24,50	21	8,90	10,10	12,48	20,80	42,30	05:16,50	2,16	9,80	17,73	11,70	21
20	6,98	8,28	9,63	16,75	38,00	03:52,50	2,55	12,14	19,53	23,75	20	9,00	10,25	12,60	21,00	42,75	05:21,25	2,10	9,66	17,42	11,25	20
19	7,06	8,32	9,70	16,90	38,40	03:56,00	2,44	11,95	19,18	23,00	19	9,10	10,40	12,72	21,20	43,20	05:26,00	2,04	9,51	17,10	10,80	19
18	7,15	8,37	9,78	17,05	38,80	03:59,50	2,33	11,76	18,82	22,25	18	9,20	10,55	12,84	21,40	43,65	05:30,75	1,98	9,35	16,76	10,35	18
17	7,23	8,41	9,85	17,20	39,20	04:03,00	2,22	11,56	18,43	21,50	17	9,30	10,70	12,96	21,60	44,10	05:35,50	1,92	9,19	16,40	9,90	17
16	7,32	8,46	9,93	17,35	39,60	04:06,50	2,11	11,35	18,03	20,75	16	9,40	10,85	13,08	21,80	44,55	05:40,25	1,86	9,01	16,02	9,45	16
15	7,40	8,50	10,00	17,50	40,00	04:10,00	2,00	11,12	17,59	20,00	15	9,50	11,00	13,20	22,00	45,00	05:45,00	1,80	8,82	15,62	9,00	15
14	7,48	8,55	10,05	17,65	40,40	04:13,50	1,89	10,91	17,19	19,25	14	9,60	11,15	13,32	22,20	45,45	05:49,75	1,74	8,64	15,24	8,55	14
13	7,57	8,60	10,10	17,80	40,80	04:17,00	1,78	10,70	16,78	18,50	13	9,70	11,30	13,44	22,40	45,90	05:54,50	1,68	8,46	14,86	8,10	13
12	7,66	8,65	10,15	17,95	41,20	04:20,50	1,67	10,49	16,46	17,75	12	9,80	11,45	13,56	22,60	46,35	05:59,25	1,62	8,28	14,48	7,65	12
11	7,75	8,70	10,20	18,10	41,60	04:24,00	1,56	10,28	16,14	17,00	11	9,90	11,60	13,68	22,80	46,80	06:04,00	1,56	8,10	14,10	7,20	11
10	7,84	8,75	10,25	18,25	42,00	04:27,50	1,45	10,07	15,82	16,25	10	10,00	11,75	13,80	23,00	47,25	06:08,75	1,50	7,92	13,72	6,75	10
9	7,93	8,80	10,30	18,40	42,40	04:31,00	1,34	9,86	15,50	15,50	9	10,10	11,90	13,92	23,20	47,70	06:13,50	1,44	7,74	13,34	6,30	9
8	8,02	8,85	10,35	18,55	42,80	04:34,50	1,23	9,65	15,18	14,75	8	10,20	12,05	14,04	23,40	48,15	06:18,25	1,38	7,56	12,96	5,85	8
7	8,11	8,90	10,40	18,70	43,20	04:38,00	1,12	9,44	14,86	14,00	7	10,30	12,20	14,16	23,60	48,60	06:23,00	1,32	7,38	12,58	5,40	7
6	8,20	8,95	10,45	18,85	43,60	04:41,50	1,01	9,23	14,54	13,25	6	10,40	12,35	14,28	23,80	49,05	06:27,75	1,26	7,20	12,20	4,95	6
5	8,29	9,00	10,50	19,00	44,00	04:45,00	0,90	9,02	14,22	12,50	5	10,50	12,50	14,40	24,00	49,50	06:32,50	1,20	7,02	11,82	4,50	5
4	8,38	9,05	10,55	19,15	44,40	04:48,50	0,79	8,81	13,90	11,75	4	10,60	12,65	14,52	24,20	49,95	06:37,25	1,14	6,84	11,44	4,05	4
3	8,47	9,10	10,60	19,30	44,80	04:52,00	0,68	8,60	13,58	11,00	3	10,70	12,80	14,64	24,40	50,40	06:42,00	1,08	6,66	11,06	3,60	3
2	8,56	9,15	10,65	19,45	45,20	04:55,50	0,57	8,39	13,26	10,25	2	10,80	12,95	14,76	24,60	50,85	06:46,75	1,02	6,48	10,68	3,15	2
1	8,65	9,20	10,70	19,60	45,60	04:59,00	0,46	8,18	12,94	9,50	1	10,90	13,10	14,88	24,80	51,30	06:51,50	0,96	6,30	10,30	2,70	1
	Participation										1	Participation										1

(*) MAJ le 12/05/2015

	D6 Garçon											D6 Filles										
	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	800 m (*)	Longueur (*)	Pentabond	Balles	Vortex (*)	Pts	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	800 m (*)	Longueur (*)	Pentabond	Balles	Vortex (*)	Pts
Mini =	15,00	26,00	32,00	40,00	65,00	06:00,00	1,50	4,00	4,00	9,00		17,00	30,00	38,00	45,00	95,00	08:30,00	1,50	3,00	3,00	6,00	
Moy. =	6,65	7,71	8,73	15,10	35,60	03:30,50	3,35	12,31	19,86	26,85	Pts	8,90	10,33	11,75	19,80	40,60	04:39,00	2,44	9,80	17,73	13,90	Pts
Maxi =	5,20	6,10	7,00	11,00	23,50	02:15,00	6,80	15,00	25,00	60,00		5,30	6,30	7,30	12,50	26,00	02:50,00	5,50	12,00	22,50	35,00	
45	5,20	6,10	7,00	11,00	23,50	02:15,00	6,80	15,00	25,00	60,00	45	5,30	6,30	7,30	12,50	26,00	02:50,00	5,50	12,00	22,50	35,00	45
44	5,24	6,24	7,11	11,20	24,15	02:18,00	6,60	14,92	24,85	57,70	44	5,52	6,43	7,57	12,95	26,90	02:56,00	5,25	11,93	22,36	33,80	44
43	5,28	6,38	7,22	11,40	24,80	02:21,00	6,39	14,84	24,69	55,40	43	5,74	6,56	7,84	13,40	27,80	03:02,00	5,00	11,87	22,22	32,60	43
42	5,32	6,52	7,33	11,60	25,45	02:24,00	6,19	14,76	24,53	53,10	42	5,96	6,69	8,11	13,85	28,70	03:08,00	4,75	11,80	22,07	31,40	42
41	5,36	6,66	7,44	11,80	26,10	02:27,00	5,98	14,67	24,37	50,80	41	6,18	6,82	8,38	14,30	29,60	03:14,00	4,50	11,73	21,92	30,20	41
40	5,40	6,80	7,55	12,00	26,75	02:30,00	5,78	14,58	24,21	48,50	40	6,40	6,95	8,65	14,75	30,50	03:20,00	4,25	11,66	21,76	29,00	40
39	5,44	6,94	7,66	12,20	27,40	02:33,00	5,57	14,49	24,03	46,20	39	6,62	7,08	8,92	15,20	31,40	03:26,00	4,00	11,59	21,60	27,80	39
38	5,48	7,08	7,77	12,40	28,05	02:36,00	5,37	14,40	23,86	43,90	38	6,84	7,21	9,19	15,65	32,30	03:32,00	3,75	11,51	21,44	26,60	38
37	5,52	7,22	7,88	12,60	28,70	02:39,00	5,16	14,31	23,68	41,60	37	7,06	7,34	9,46	16,10	33,20	03:38,00	3,50	11,43	21,27	25,40	37
36	5,56	7,36	7,99	12,80	29,35	02:42,00	4,96	14,21	23,50	39,30	36	7,28	7,47	9,73	16,55	34,10	03:44,00	3,25	11,35	21,20	24,20	36
35	5,60	7,50	8,10	13,00	30,00	02:45,00	4,75	14,11	23,31	37,00	35	7,50	7,60	10,00	17,00	35,00	03:50,00	3,00	11,27	20,93	23,00	35
34	5,68	7,52	8,15	13,15	30,40	02:48,25	4,65	14,01	23,11	36,28	34	7,60	7,79	10,13	17,20	35,40	03:53,50	2,96	11,19	20,74	22,35	34
33	5,75	7,53	8,19	13,30	30,80	02:51,50	4,55	13,90	22,91	35,55	33	7,70	7,99	10,25	17,40	35,80	03:57,00	2,92	11,10	20,56	21,70	33
32	5,83	7,55	8,24	13,45	31,20	02:54,75	4,45	13,80	22,70	34,83	32	7,80	8,19	10,38	17,60	36,20	04:00,50	2,88	11,01	20,36	21,05	32
31	5,90	7,56	8,28	13,60	31,60	02:58,00	4,35	13,68	22,49	34,10	31	7,90	8,38	10,50	17,80	36,60	04:04,00	2,84	10,92	20,17	20,40	31
30	5,98	7,58	8,33	13,75	32,00	03:01,25	4,25	13,57	22,27	33,38	30	8,00	8,58	10,63	18,00	37,00	04:07,50	2,80	10,83	19,96	19,75	30
29	6,05	7,59	8,37	13,90	32,40	03:04,50	4,15	13,45	22,04	32,65	29	8,10	8,77	10,75	18,20	37,40	04:11,00	2,76	10,73	19,75	19,10	29
28	6,13	7,61	8,42	14,05	32,80	03:07,75	4,05	13,32	21,80	31,93	28	8,20	8,97	10,88	18,40	37,80	04:14,50	2,72	10,63	19,53	18,45	28
27	6,20	7,62	8,46	14,20	33,20	03:11,00	3,95	13,20	21,55	31,20	27	8,30	9,16	11,00	18,60	38,20	04:18,00	2,68	10,52	19,30	17,80	27
26	6,28	7,64	8,51	14,35	33,60	03:14,25	3,85	13,06	21,30	30,48	26	8,40	9,36	11,13	18,80	38,60	04:21,50	2,64	10,41	19,06	17,15	26
25	6,35	7,65	8,55	14,50	34,00	03:17,50	3,75	12,92	21,04	29,75	25	8,50	9,55	11,25	19,00	39,00	04:25,00	2,60	10,30	18,82	16,50	25
24	6,43	7,67	8,60	14,65	34,40	03:20,75	3,65	12,78	20,76	29,03	24	8,60	9,75	11,38	19,20	39,40	04:28,50	2,56	10,18	18,56	15,85	24
23	6,50	7,68	8,64	14,80	34,80	03:24,00	3,55	12,63	20,47	28,30	23	8,70	9,94	11,50	19,40	39,80	04:32,00	2,52	10,06	18,30	15,20	23
22	6,58	7,70	8,69	14,95	35,20	03:27,25	3,45	12,47	20,17	27,58	22	8,80	10,14	11,63	19,60	40,20	04:35,50	2,48	9,93	18,02	14,55	22
21	6,65	7,71	8,73	15,10	35,60	03:30,50	3,35	12,31	19,86	26,85	21	8,90	10,33	11,75	19,80	40,60	04:39,00	2,44	9,80	17,73	13,90	21
20	6,73	7,73	8,78	15,25	36,00	03:33,75	3,25	12,14	19,53	26,13	20	9,00	10,53	11,88	20,00	41,00	04:42,50	2,40	9,66	17,42	13,25	20
19	6,80	7,74	8,82	15,40	36,40	03:37,00	3,15	11,95	19,18	25,40	19	9,10	10,72	12,00	20,20	41,40	04:46,00	2,36	9,51	17,10	12,60	19
18	6,88	7,76	8,87	15,55	36,80	03:40,25	3,05	11,76	18,82	24,68	18	9,20	10,92	12,13	20,40	41,80	04:49,50	2,32	9,35	16,76	11,95	18
17	6,95	7,77	8,91	15,70	37,20	03:43,50	2,95	11,56	18,43	23,95	17	9,30	11,11	12,25	20,60	42,20	04:53,00	2,28	9,19	16,40	11,30	17
16	7,03	7,79	8,96	15,85	37,60	03:46,75	2,85	11,35	18,03	23,23	16	9,40	11,31	12,38	20,80	42,60	04:56,50	2,24	9,01	16,02	10,65	16
15	7,10	7,80	9,00	16,00	38,00	03:50,00	2,75	11,12	17,59	22,50	15	9,50	11,50	12,50	21,00	43,00	05:00,00	2,20	8,82	15,62	10,00	15
14	7,17	7,82	9,03	16,15	38,40	03:53,25	2,65	10,91	17,18	21,78	14	9,60	11,61	12,63	21,20	43,40	05:03,50	2,16	8,63	15,23	9,30	14
13	7,25	7,84	9,06	16,30	38,80	03:56,50	2,55	10,70	16,77	21,07	13	9,70	11,72	12,75	21,40	43,80	05:07,00	2,12	8,44	14,84	8,60	13
12	7,33	7,86	9,09	16,45	39,20	03:59,75	2,45	10,49	16,36	20,36	12	9,80	11,84	12,87	21,60	44,20	05:10,50	2,08	8,25	14,45	7,90	12
11	7,41	7,88	9,12	16,60	39,60	04:03,00	2,35	10,28	15,95	19,65	11	9,90	11,96	13,00	21,80	44,60	05:14,00	2,04	8,06	14,06	7,20	11
10	7,49	7,90	9,15	16,75	40,00	04:06,25	2,25	10,07	15,54	18,95	10	10,00	12,08	13,13	22,00	45,00	05:17,50	2,00	7,87	13,67	6,50	10
9	7,57	7,92	9,18	16,90	40,40	04:09,50	2,15	9,86	15,13	18,25	9	10,10	12,20	13,25	22,20	45,40	05:21,00	1,96	7,68	13,28	5,80	9
8	7,65	7,94	9,21	17,05	40,80	04:12,75	2,05	9,65	14,72	17,55	8	10,20	12,32	13,38	22,40	45,80	05:24,50	1,92	7,49	12,89	5,10	8
7	7,73	7,96	9,24	17,20	41,20	04:16,00	1,95	9,44	14,31	16,85	7	10,30	12,44	13,50	22,60	46,20	05:28,00	1,88	7,30	12,50	4,40	7
6	7,81	8,00	9,27	17,35	41,60	04:19,25	1,85	9,23	13,90	16,05	6	10,40	12,56	13,63	22,80	46,60	05:31,50	1,84	7,11	12,11	3,70	6
5	7,89	8,02	9,30	17,50	42,00	04:22,50	1,75	9,02	13,49	15,25	5	10,50	12,68	13,75	23,00	47,00	05:35,00	1,80	6,92	11,72	3,00	5
4	7,97	8,04	9,33	17,65	42,40	04:25,75	1,65	8,81	13,08	14,45	4	10,60	12,80	13,88	23,20	47,40	05:38,50	1,76	6,73	11,33	2,30	4
3	8,05	8,06	9,36	17,80	42,80	04:29,00	1,55	8,60	12,67	13,60	3	10,70	12,92	14,00	23,40	47,80	05:42,00	1,72	6,54	10,94	1,60	3
2	8,13	8,08	9,39	17,95	43,20	04:32,25	1,															

SO Garçon											SO Fille											
	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	800 m (*)	Longueur (*)	Pentabond	Balles	Vortex (*)	Pts	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	800 m (*)	Longueur (*)	Pentabond	Balles	Vortex (*)	Pts
Mini =	14,00	25,00	35,00	35,00	65,00	06:00,00	1,50	4,00	4,00	9,00		18,00	24,00	30,00	35,00	95,00	08:30,00	1,50	3,00	3,00	6,00	
Moy. =	5,21	7,15	7,96	14,69	34,30	03:30,50	3,35	12,31	19,86	26,85	Pts	7,55	8,55	9,55	18,95	39,60	04:39,00	2,44	9,80	17,73	13,90	Pts
Maxi =	5,00	5,90	6,80	10,70	23,00	02:15,00	6,80	15,00	25,00	60,00		5,30	6,50	7,80	12,20	25,50	02:50,00	5,50	12,00	22,50	35,00	
45	5,00	5,90	6,80	10,70	23,00	02:15,00	6,80	15,00	25,00	60,00	45	5,30	6,50	7,80	12,20	25,50	02:50,00	5,50	12,00	22,50	35,00	45
44	4,93	5,99	6,86	10,91	23,50	02:18,00	6,60	14,92	24,85	57,70	44	5,42	6,60	7,87	12,63	26,35	02:56,00	5,25	11,93	22,36	33,80	44
43	4,86	6,08	6,92	11,12	24,00	02:21,00	6,39	14,84	24,69	55,40	43	5,54	6,70	7,94	13,06	27,20	03:02,00	5,00	11,87	22,22	32,60	43
42	4,79	6,17	6,98	11,33	24,50	02:24,00	6,19	14,76	24,53	53,10	42	5,66	6,80	8,01	13,49	28,05	03:08,00	4,75	11,80	22,07	31,40	42
41	4,72	6,26	7,04	11,54	25,00	02:27,00	5,98	14,67	24,37	50,80	41	5,78	6,90	8,08	13,92	28,90	03:14,00	4,50	11,73	21,92	30,20	41
40	4,65	6,35	7,10	11,75	25,50	02:30,00	5,78	14,58	24,21	48,50	40	5,90	7,00	8,15	14,35	29,75	03:20,00	4,25	11,66	21,76	29,00	40
39	4,58	6,44	7,16	11,96	26,00	02:33,00	5,57	14,49	24,03	46,20	39	6,02	7,10	8,22	14,78	30,60	03:26,00	4,00	11,59	21,60	27,80	39
38	4,51	6,53	7,22	12,17	26,50	02:36,00	5,37	14,40	23,86	43,90	38	6,14	7,20	8,29	15,21	31,45	03:32,00	3,75	11,51	21,44	26,60	38
37	4,44	6,62	7,28	12,38	27,00	02:39,00	5,16	14,31	23,68	41,60	37	6,26	7,30	8,36	15,64	32,30	03:38,00	3,50	11,43	21,27	25,40	37
36	4,37	6,71	7,34	12,59	27,50	02:42,00	4,96	14,21	23,50	39,30	36	6,38	7,40	8,43	16,07	33,15	03:44,00	3,25	11,35	21,10	24,20	36
35	4,30	6,80	7,40	12,80	28,00	02:45,00	4,75	14,11	23,31	37,00	35	6,50	7,50	8,50	16,50	34,00	03:50,00	3,00	11,27	20,93	23,00	35
34	4,36	6,82	7,44	12,94	28,45	02:48,25	4,65	14,01	23,11	36,28	34	6,58	7,58	8,58	16,68	34,40	03:53,50	2,96	11,19	20,74	22,35	34
33	4,43	6,85	7,48	13,07	28,90	02:51,50	4,55	13,90	22,91	35,55	33	6,65	7,65	8,65	16,85	34,80	03:57,00	2,92	11,10	20,56	21,70	33
32	4,49	6,87	7,52	13,21	29,35	02:54,75	4,45	13,80	22,70	34,83	32	6,73	7,73	8,73	17,03	35,20	04:00,50	2,88	11,01	20,36	21,05	32
31	4,56	6,90	7,56	13,34	29,80	02:58,00	4,35	13,68	22,49	34,10	31	6,80	7,80	8,80	17,20	35,60	04:04,00	2,84	10,92	20,17	20,40	31
30	4,62	6,92	7,60	13,48	30,25	03:01,25	4,25	13,57	22,27	33,38	30	6,88	7,88	8,88	17,38	36,00	04:07,50	2,80	10,83	19,96	19,75	30
29	4,69	6,95	7,64	13,61	30,70	03:04,50	4,15	13,45	22,04	32,65	29	6,95	7,95	8,95	17,55	36,40	04:11,00	2,76	10,73	19,75	19,10	29
28	4,75	6,98	7,68	13,75	31,15	03:07,75	4,05	13,32	21,80	31,93	28	7,03	8,03	9,03	17,73	36,80	04:14,50	2,72	10,63	19,53	18,45	28
27	4,82	7,00	7,72	13,88	31,60	03:11,00	3,95	13,20	21,55	31,20	27	7,10	8,10	9,10	17,90	37,20	04:18,00	2,68	10,52	19,30	17,80	27
26	4,89	7,03	7,76	14,02	32,05	03:14,25	3,85	13,06	21,30	30,48	26	7,18	8,18	9,18	18,08	37,60	04:21,50	2,64	10,41	19,06	17,15	26
25	4,95	7,05	7,80	14,15	32,50	03:17,50	3,75	12,92	21,04	29,75	25	7,25	8,25	9,25	18,25	38,00	04:25,00	2,60	10,30	18,82	16,50	25
24	5,02	7,08	7,84	14,29	32,95	03:20,75	3,65	12,78	20,76	29,03	24	7,33	8,33	9,33	18,43	38,40	04:28,50	2,56	10,18	18,56	15,85	24
23	5,08	7,10	7,88	14,42	33,40	03:24,00	3,55	12,63	20,47	28,30	23	7,40	8,40	9,40	18,60	38,80	04:32,00	2,52	10,06	18,30	15,20	23
22	5,15	7,13	7,92	14,56	33,85	03:27,25	3,45	12,47	20,17	27,58	22	7,48	8,48	9,48	18,78	39,20	04:35,50	2,48	9,93	18,02	14,55	22
21	5,21	7,15	7,96	14,69	34,30	03:30,50	3,35	12,31	19,86	26,85	21	7,55	8,55	9,55	18,95	39,60	04:39,00	2,44	9,80	17,73	13,90	21
20	5,28	7,18	8,00	14,83	34,75	03:33,75	3,25	12,14	19,53	26,13	20	7,63	8,63	9,63	19,13	40,00	04:42,50	2,40	9,66	17,42	13,25	20
19	5,34	7,20	8,04	14,96	35,20	03:37,00	3,15	11,95	19,18	25,40	19	7,70	8,70	9,70	19,30	40,40	04:46,00	2,36	9,51	17,10	12,60	19
18	5,41	7,23	8,08	15,10	35,65	03:40,25	3,05	11,76	18,82	24,68	18	7,78	8,78	9,78	19,48	40,80	04:49,50	2,32	9,35	16,76	11,95	18
17	5,47	7,25	8,12	15,23	36,10	03:43,50	2,95	11,56	18,43	23,95	17	7,85	8,85	9,85	19,65	41,20	04:53,00	2,28	9,19	16,40	11,30	17
16	5,54	7,28	8,16	15,37	36,55	03:46,75	2,85	11,35	18,03	23,23	16	7,93	8,93	9,93	19,83	41,60	04:56,50	2,24	9,01	16,02	10,65	16
15	5,60	7,30	8,20	15,50	37,00	03:50,00	2,75	11,12	17,59	22,50	15	8,00	9,00	10,00	20,00	42,00	05:00,00	2,20	8,82	15,62	10,00	15
14	6,25	8,66	10,26	17,00	39,15	04:00,00	2,65	10,87	17,12	21,46	14	8,77	10,15	11,54	21,15	46,08	05:16,15	2,15	8,62	15,19	9,69	14
13	6,89	10,02	12,32	18,50	41,31	04:10,00	2,56	10,61	16,62	20,42	13	9,54	11,31	13,08	22,31	50,15	05:32,31	2,09	8,41	14,72	9,38	13
12	7,54	11,38	14,38	20,00	43,46	04:20,00	2,46	10,33	16,09	19,38	12	10,31	12,46	14,62	23,46	54,23	05:48,46	2,04	8,18	14,22	9,08	12
11	8,18	12,75	16,45	21,50	45,62	04:30,00	2,37	10,02	15,50	18,35	11	11,08	13,62	16,15	24,62	58,31	06:04,62	1,98	7,93	13,68	8,77	11
10	8,83	14,11	18,51	23,00	47,77	04:40,00	2,27	9,69	14,86	17,31	10	11,85	14,77	17,69	25,77	62,38	06:20,77	1,93	7,65	13,08	8,46	10
9	9,48	15,47	20,57	24,50	49,92	04:50,00	2,17	9,31	14,14	16,27	9	12,62	15,92	19,23	26,92	66,46	06:36,92	1,88	7,35	12,42	8,15	9
8	10,12	16,83	22,63	26,00	52,08	05:00,00	2,08	8,90	13,35	15,23	8	13,38	17,08	20,77	28,08	70,54	06:53,08	1,82	7,01	11,68	7,85	8
7	10,77	18,19	24,69	27,50	54,23	05:10,00	1,98	8,43	12,45	14,19	7	14,15	18,23	22,31	29,23	74,62	07:09,23	1,77	6,62	10,85	7,54	7
6	11,42	19,55	26,75	29,00	56,38	05:20,00	1,88	7,88	11,41	13,15	6	14,92	19,38	23,85	30,38	78,69	07:25,38	1,72	6,18	9,88	7,23	6
5	12,06	20,92	28,82	30,50	58,54	05:30,00	1,79	7,24	10,18	12,12	5	15,69	20,54	25,38	31,54	82,77	07:41,54	1,66	5,65	8,74	6,92	5
4	12,71	22,28	30,88	32,00	60,69	05:40,00	1,69	6,45	8,68	11,08	4	16,46	21,69	26,92	32,69	86,85	07:57,69	1,61	5,00	7,34	6,62	4
3	13,35	23,64	32,94	33,50	62,85	05:50,00	1,60	5,43	6,73	10,04	3	17,23	22,85	28,46	33,85	90,92	08:13,85	1,55	4,17	5,54	6,31	3
2	14,00	25,00	35,00	35,00	65,00	06:00,00	1,50	4,00	4,00	9,00	2	18,00	24,00	30,00	35,00	95,00	08:30,00	1,50	3,00	3,00	6,00	2
1	Participation										1	Participation										1

(*) MAJ le 12/05/2015

	F1 Garçon										F1 Fille									
	30 m	50 m	60 m	100 m	400 m	Balles	Massue	Anneaux (*)	Pts		30 m	50 m	60 m	100 m	400 m	Balles	Massue	Anneaux (*)	Pts	
Mini =	48,00	52,00	55,00	130,00	550,00	1,00	2,00	1,00			46,00	55,00	60,00	120,00	700,00	0,50	1,00	0,50		
Moy. =	15,00	33,50	35,50	49,00	264,00	4,70	8,10	8,00	Pts		28,60	32,00	37,50	47,00	341,00	3,40	5,80	8,50	Pts	
Maxi =	9,30	18,00	20,00	30,00	90,00	12,50	25,00	20,00			18,00	20,00	23,00	30,00	150,00	10,00	20,00	17,00		
45	9,30	18,00	20,00	30,00	90,00	12,50	25,00	20,00	45		18,00	20,00	23,00	30,00	150,00	10,00	20,00	17,00	45	
44	9,66	18,50	20,50	31,20	99,00	12,00	23,80	19,50	44		18,50	20,50	23,40	31,00	160,00	9,55	19,00	16,50	44	
43	10,02	19,00	21,00	32,40	108,00	11,50	22,60	19,00	43		19,00	21,00	23,80	32,00	170,00	9,10	18,00	16,00	43	
42	10,38	19,50	21,50	33,60	117,00	11,00	21,40	18,50	42		19,50	21,50	24,20	33,00	180,00	8,65	17,00	15,50	42	
41	10,74	20,00	22,00	34,80	126,00	10,50	20,20	18,00	41		20,00	22,00	24,60	34,00	190,00	8,20	16,00	15,00	41	
40	11,10	20,50	22,50	36,00	135,00	10,00	19,00	17,50	40		20,50	22,50	25,00	35,00	200,00	7,75	15,00	14,50	40	
39	11,46	21,00	23,00	37,20	144,00	9,50	17,80	17,00	39		21,00	23,00	25,40	36,00	210,00	7,30	14,00	14,00	39	
38	11,82	21,50	23,50	38,40	153,00	9,00	16,60	16,50	38		21,50	23,50	25,80	37,00	220,00	6,85	13,00	13,50	38	
37	12,18	22,00	24,00	39,60	162,00	8,50	15,40	16,00	37		22,00	24,00	26,20	38,00	230,00	6,40	12,00	13,00	37	
36	12,54	22,50	24,50	40,80	171,00	8,00	14,20	15,50	36		22,50	24,50	26,60	39,00	240,00	5,95	11,00	12,50	36	
35	19,00	23,00	25,00	42,00	180,00	7,50	13,00	15,00	35		23,00	25,00	27,00	40,00	250,00	5,50	10,00	12,00	35	
34	13,05	23,75	25,75	42,50	186,00	7,30	12,65	14,50	34		23,40	25,50	27,75	40,50	256,50	5,35	9,70	11,75	34	
33	13,20	24,50	26,50	43,00	192,00	7,10	12,30	14,00	33		23,80	26,00	28,50	41,00	263,00	5,20	9,40	11,50	33	
32	13,35	25,25	27,25	43,50	198,00	6,90	11,95	13,50	32		24,20	26,50	29,25	41,50	269,50	5,05	9,10	11,25	32	
31	13,50	26,00	28,00	44,00	204,00	6,70	11,60	13,00	31		24,60	27,00	30,00	42,00	276,00	4,90	8,80	11,00	31	
30	13,65	26,75	28,75	44,50	210,00	6,50	11,25	12,50	30		25,00	27,50	30,75	42,50	282,50	4,75	8,50	10,75	30	
29	13,80	27,50	29,50	45,00	216,00	6,30	10,90	12,00	29		25,40	28,00	31,50	43,00	289,00	4,60	8,20	10,50	29	
28	13,95	28,25	30,25	45,50	222,00	6,10	10,55	11,50	28		25,80	28,50	32,25	43,50	295,50	4,45	7,90	10,25	28	
27	14,10	29,00	31,00	46,00	228,00	5,90	10,20	11,00	27		26,20	29,00	33,00	44,00	302,00	4,30	7,60	10,00	27	
26	14,25	29,75	31,75	46,50	234,00	5,70	9,85	10,50	26		26,60	29,50	33,75	44,50	308,50	4,15	7,30	9,75	26	
25	14,40	30,50	32,50	47,00	240,00	5,50	9,50	10,00	25		27,00	30,00	34,50	45,00	315,00	4,00	7,00	9,50	25	
24	14,55	31,25	33,25	47,50	246,00	5,30	9,15	9,50	24		27,40	30,50	35,25	45,50	321,50	3,85	6,70	9,25	24	
23	14,70	32,00	34,00	48,00	252,00	5,10	8,80	9,00	23		27,80	31,00	36,00	46,00	328,00	3,70	6,40	9,00	23	
22	14,85	32,75	34,75	48,50	258,00	4,90	8,45	8,50	22		28,20	31,50	36,75	46,50	334,50	3,55	6,10	8,75	22	
21	15,00	33,50	35,50	49,00	264,00	4,70	8,10	8,00	21		28,60	32,00	37,50	47,00	341,00	3,40	5,80	8,50	21	
20	15,15	34,25	36,25	49,50	270,00	4,50	7,75	7,50	20		29,00	32,50	38,25	47,50	347,50	3,25	5,50	8,25	20	
19	15,30	35,00	37,00	50,00	276,00	4,30	7,40	7,00	19		29,40	33,00	39,00	48,00	354,00	3,10	5,20	8,00	19	
18	15,45	35,75	37,75	50,50	282,00	4,10	7,05	6,50	18		29,80	33,50	39,75	48,50	360,50	2,95	4,90	7,75	18	
17	15,60	36,50	38,50	51,00	288,00	3,90	6,70	6,00	17		30,20	34,00	40,50	49,00	367,00	2,80	4,60	7,50	17	
16	15,75	37,25	39,25	51,50	294,00	3,70	6,35	5,50	16		30,60	34,50	41,25	49,50	373,50	2,65	4,30	7,25	16	
15	35,00	38,00	40,00	52,00	300,00	3,50	6,00	5,00	15		31,00	35,00	42,00	50,00	380,00	2,50	4,00	7,00	15	
14	17,70	39,08	41,15	58,00	319,23	3,31	5,69	4,69	14		32,15	36,54	43,38	55,38	404,62	2,35	3,77	6,50	14	
13	19,50	40,15	42,31	64,00	338,46	3,12	5,38	4,38	13		33,31	38,08	44,77	60,77	429,23	2,19	3,54	6,00	13	
12	21,30	41,23	43,46	70,00	357,69	2,92	5,08	4,08	12		34,46	39,62	46,15	66,15	453,85	2,04	3,31	5,50	12	
11	23,10	42,31	44,62	76,00	376,92	2,73	4,77	3,77	11		35,62	41,15	47,54	71,54	478,46	1,88	3,08	5,00	11	
10	24,90	43,38	45,77	82,00	396,15	2,54	4,46	3,46	10		36,77	42,69	48,92	76,92	503,08	1,73	2,85	4,50	10	
9	26,70	44,46	46,92	88,00	415,38	2,35	4,15	3,15	9		37,92	44,23	50,31	82,31	527,69	1,58	2,62	4,00	9	
8	28,50	45,54	48,08	94,00	434,62	2,15	3,85	2,85	8		39,08	45,77	51,69	87,69	552,31	1,42	2,38	3,50	8	
7	30,30	46,62	49,23	100,00	453,85	1,96	3,54	2,54	7		40,23	47,31	53,08	93,08	576,92	1,27	2,15	3,00	7	
6	32,10	47,69	50,38	106,00	473,08	1,77	3,23	2,23	6		41,38	48,85	54,46	98,46	601,54	1,12	1,92	2,50	6	
5	33,90	48,77	51,54	112,00	492,31	1,58	2,92	1,92	5		42,54	50,38	55,85	103,85	626,15	0,96	1,69	2,00	5	
4	35,70	49,85	52,69	118,00	511,54	1,38	2,62	1,62	4		43,69	51,92	57,23	109,23	650,77	0,81	1,46	1,50	4	
3	37,50	50,92	53,85	124,00	530,77	1,19	2,31	1,31	3		44,85	53,46	58,62	114,62	675,38	0,65	1,23	1,00	3	
2	48,00	52,00	55,00	130,00	550,00	1,00	2,00	1,00	2		46,00	55,00	60,00	120,00	700,00	0,50	1,00	0,50	2	
1	Participation										Participation									1

(*) MAJ le 12/10/2015

	F2 Garçon										F2 Fille									
	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	400 m	Balles	Vortex	Anneaux	Pts	30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	400 m	Balles	Vortex	Anneaux	Pts
Mini =	32,00	45,00	50,00	60,00	110,00	360,00	1,50	3,50	2,50		38,00	50,00	60,00	70,00	140,00	500,00	0,50	2,00	2,00	
Moy. =	11,56	18,00	16,15	28,20	74,00	142,00	6,00	11,00	23,27	Pts	19,60	21,75	23,75	36,40	84,00	243,00	4,50	7,10	17,86	Pts
Maxi =	7,90	12,50	11,50	17,00	38,00	65,00	15,00	30,00	30,00		12,50	14,50	16,50	20,00	45,00	130,00	13,50	25,00	23,00	
45	7,90	12,50	11,50	17,00	38,00	65,00	15,00	30,00	30,00	45	12,50	14,50	16,50	20,00	45,00	130,00	13,50	25,00	23,00	45
44	7,93	12,70	11,65	17,70	40,20	68,50	14,45	28,80	29,80	44	12,65	14,70	16,70	20,80	47,50	135,00	12,95	23,70	22,85	44
43	7,96	12,90	11,80	18,40	42,40	72,00	13,90	27,60	29,60	43	12,80	14,90	16,90	21,60	50,00	140,00	12,40	22,40	22,69	43
42	7,99	13,10	11,95	19,10	44,60	75,50	13,35	26,40	29,39	42	12,95	15,10	17,10	22,40	52,50	145,00	11,85	21,10	22,53	42
41	8,02	13,30	12,10	19,80	46,80	79,00	12,80	25,20	29,18	41	13,10	15,30	17,30	23,20	55,00	150,00	11,30	19,80	22,37	41
40	8,05	13,50	12,25	20,50	49,00	82,50	12,25	24,00	28,96	40	13,25	15,50	17,50	24,00	57,50	155,00	10,75	18,50	22,21	40
39	8,08	13,70	12,40	21,20	51,20	86,00	11,70	22,80	28,74	39	13,40	15,70	17,70	24,80	60,00	160,00	10,20	17,20	22,03	39
38	8,11	13,90	12,55	21,90	53,40	89,50	11,15	21,60	28,51	38	13,55	15,90	17,90	25,60	62,50	165,00	9,65	15,90	21,86	38
37	8,14	14,10	12,70	22,60	55,60	93,00	10,60	20,40	28,27	37	13,70	16,10	18,10	26,40	65,00	170,00	9,10	14,60	21,68	37
36	8,17	14,30	12,85	23,30	57,80	96,50	10,05	19,20	28,03	36	13,85	16,30	18,30	27,20	67,50	175,00	8,55	13,30	21,50	36
35	8,20	14,50	13,00	24,00	60,00	100,00	9,50	18,00	27,78	35	14,00	16,50	18,50	28,00	70,00	180,00	8,00	12,00	21,31	35
34	8,44	14,75	13,23	24,30	61,00	103,00	9,25	17,50	27,52	34	14,40	16,88	18,88	28,60	71,00	184,50	7,75	11,65	21,11	34
33	8,68	15,00	13,45	24,60	62,00	106,00	9,00	17,00	27,26	33	14,80	17,25	19,25	29,20	72,00	189,00	7,50	11,30	20,91	33
32	8,92	15,25	13,68	24,90	63,00	109,00	8,75	16,50	26,99	32	15,20	17,63	19,63	29,80	73,00	193,50	7,25	10,95	20,70	32
31	9,16	15,50	13,90	25,20	64,00	112,00	8,50	16,00	26,71	31	15,60	18,00	20,00	30,40	74,00	198,00	7,00	10,60	20,49	31
30	9,40	15,75	14,13	25,50	65,00	115,00	8,25	15,50	26,42	30	16,00	18,38	20,38	31,00	75,00	202,50	6,75	10,25	20,27	30
29	9,64	16,00	14,35	25,80	66,00	118,00	8,00	15,00	26,12	29	16,40	18,75	20,75	31,60	76,00	207,00	6,50	9,90	20,04	29
28	9,88	16,25	14,58	26,10	67,00	121,00	7,75	14,50	25,81	28	16,80	19,13	21,13	32,20	77,00	211,50	6,25	9,55	19,80	28
27	10,12	16,50	14,80	26,40	68,00	124,00	7,50	14,00	25,49	27	17,20	19,50	21,50	32,80	78,00	216,00	6,00	9,20	19,55	27
26	10,36	16,75	15,03	26,70	69,00	127,00	7,25	13,50	25,15	26	17,60	19,88	21,88	33,40	79,00	220,50	5,75	8,85	19,30	26
25	10,60	17,00	15,25	27,00	70,00	130,00	7,00	13,00	24,81	25	18,00	20,25	22,25	34,00	80,00	225,00	5,50	8,50	19,04	25
24	10,84	17,25	15,48	27,30	71,00	133,00	6,75	12,50	24,45	24	18,40	20,63	22,63	34,60	81,00	229,50	5,25	8,15	18,76	24
23	11,08	17,50	15,70	27,60	72,00	136,00	6,50	12,00	24,07	23	18,80	21,00	23,00	35,20	82,00	234,00	5,00	7,80	18,47	23
22	11,32	17,75	15,93	27,90	73,00	139,00	6,25	11,50	23,68	22	19,20	21,38	23,38	35,80	83,00	238,50	4,75	7,45	18,17	22
21	11,56	18,00	16,15	28,20	74,00	142,00	6,00	11,00	23,27	21	19,60	21,75	23,75	36,40	84,00	243,00	4,50	7,10	17,86	21
20	11,80	18,25	16,38	28,50	75,00	145,00	5,75	10,50	22,84	20	20,00	22,13	24,13	37,00	85,00	247,50	4,25	6,75	17,53	20
19	12,04	18,50	16,60	28,80	76,00	148,00	5,50	10,00	22,38	19	20,40	22,50	24,50	37,60	86,00	252,00	4,00	6,40	17,18	19
18	12,28	18,75	16,83	29,10	77,00	151,00	5,25	9,50	21,91	18	20,80	22,88	24,88	38,20	87,00	256,50	3,75	6,05	16,82	18
17	12,52	19,00	17,05	29,40	78,00	154,00	5,00	9,00	21,40	17	21,20	23,25	25,25	38,80	88,00	261,00	3,50	5,70	16,43	17
16	12,76	19,25	17,28	29,70	79,00	157,00	4,75	8,50	20,87	16	21,60	23,63	25,63	39,40	89,00	265,50	3,25	5,35	16,03	16
15	13,00	19,50	17,50	30,00	80,00	160,00	4,50	8,00	20,30	15	22,00	24,00	26,00	40,00	90,00	270,00	3,00	5,00	15,59	15
14	14,46	21,46	20,00	32,31	82,31	175,38	4,27	7,65	19,69	14	23,23	26,00	28,62	42,31	93,85	287,69	2,81	4,77	15,12	14
13	15,92	23,42	22,50	34,62	84,62	190,77	4,04	7,31	19,03	13	24,46	28,00	31,23	44,62	97,69	305,38	2,62	4,54	14,62	13
12	17,38	25,38	25,00	36,92	86,92	206,15	3,81	6,96	18,33	12	25,69	30,00	33,85	46,92	101,54	323,08	2,42	4,31	14,09	12
11	18,85	27,35	27,50	39,23	89,23	221,54	3,58	6,62	17,56	11	26,92	32,00	36,46	49,23	105,38	340,77	2,23	4,08	13,50	11
10	20,31	29,31	30,00	41,54	91,54	236,92	3,35	6,27	16,72	10	28,15	34,00	39,08	51,54	109,23	358,46	2,04	3,85	12,86	10
9	21,77	31,27	32,50	43,85	93,85	252,31	3,12	5,92	15,78	9	29,38	36,00	41,69	53,85	113,08	376,15	1,85	3,62	12,14	9
8	23,23	33,23	35,00	46,15	96,15	267,69	2,88	5,58	14,74	8	30,62	38,00	44,31	56,15	116,92	393,85	1,65	3,38	11,35	8
7	24,69	35,19	37,50	48,46	98,46	283,08	2,65	5,23	13,57	7	31,85	40,00	46,92	58,46	120,77	411,54	1,46	3,15	10,45	7
6	26,15	37,15	40,00	50,77	100,77	298,46	2,42	4,88	12,20	6	33,08	42,00	49,54	60,77	124,62	429,23	1,27	2,92	9,41	6
5	27,62	39,12	42,50	53,08	103,08	313,85	2,19	4,54	10,59	5	34,31	44,00	52,15	63,08	128,46	446,92	1,08	2,69	8,18	5
4	29,08	41,08	45,00	55,38	105,38	329,23	1,96	4,19	8,62	4	35,54	46,00	54,77	65,38	132,31	464,62	0,88	2,46	6,68	4
3	30,54	43,04	47,50	57,69	107,69	344,62	1,73	3,85	6,08	3	36,77	48,00	57,38	67,69	136,15	482,31	0,69	2,23	4,73	3
2	32,00	45,00	50,00	60,00	110,00	360,00	1,50	3,50	2,50	2	38,00	50,00	60,00	70,00	140,00	500,00	0,50	2,00	2,00	2
1	Participation									1	Participation									1

(*) MAJ le 12/05/2015

	F3 Garçon									Pts	F3 Fille									Pts
	30 m	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m	400 m	Balles	Vortex	Anneaux		30 m (*)	50 m (*)	60 m (*)	100 m (*)	200 m (*)	400 m	Balles	Vortex	Anneaux	
Mini =	30,00	40,00	45,00	60,00	100,00	320,00	2,00	5,50	3,00		35,00	42,00	50,00	70,00	130,00	450,00	0,50	4,00	2,50	
Moy. =	10,56	13,50	15,15	25,20	64,00	118,00	7,00	14,50	27,17	Pts	15,50	14,50	19,65	32,30	74,00	196,50	5,15	10,00	21,76	Pts
Maxi =	6,90	8,50	10,50	16,00	30,00	60,00	16,00	35,00	35,00		10,50	9,50	14,50	18,00	35,00	100,00	14,50	30,00	28,00	
45	6,90	8,50	10,50	16,00	30,00	60,00	16,00	35,00	35,00	45	10,50	9,50	14,50	18,00	35,00	100,00	14,50	30,00	28,00	45
44	6,93	8,65	10,65	16,50	32,00	63,00	15,45	34,00	34,77	44	10,65	9,65	14,90	18,80	37,50	103,00	13,95	28,70	27,82	44
43	6,96	8,80	10,80	17,00	34,00	66,00	14,90	33,00	34,53	43	10,80	9,80	15,10	19,60	40,00	106,00	13,40	27,40	27,63	43
42	6,99	8,95	10,95	17,50	36,00	69,00	14,35	32,00	34,29	42	10,95	9,95	15,30	20,40	42,50	109,00	12,85	26,10	27,43	42
41	7,02	9,10	11,10	18,00	38,00	72,00	13,80	31,00	34,04	41	11,10	10,10	15,50	21,20	45,00	112,00	12,30	24,80	27,24	41
40	7,05	9,25	11,25	18,50	40,00	75,00	13,25	30,00	33,79	40	11,25	10,25	15,70	22,00	47,50	115,00	11,75	23,50	27,04	40
39	7,08	9,40	11,40	19,00	42,00	78,00	12,70	29,00	33,53	39	11,40	10,40	15,90	22,80	50,00	118,00	11,20	22,20	26,83	39
38	7,11	9,55	11,55	19,50	44,00	81,00	12,15	28,00	33,26	38	11,55	10,55	16,10	23,60	52,50	121,00	10,65	20,90	26,62	38
37	7,14	9,70	11,70	20,00	46,00	84,00	11,60	27,00	32,99	37	11,70	10,70	16,30	24,40	55,00	124,00	10,10	19,60	26,40	37
36	7,17	9,85	11,85	20,50	48,00	87,00	11,05	26,00	32,71	36	11,85	10,85	16,50	25,20	57,50	127,00	9,55	18,30	26,17	36
35	7,20	10,00	12,00	21,00	50,00	90,00	10,50	25,00	32,42	35	12,00	11,00	16,50	26,00	60,00	130,00	9,00	17,00	25,94	35
34	7,44	10,25	12,23	21,30	51,00	92,00	10,25	24,25	32,12	34	12,25	11,25	16,73	26,45	61,00	134,75	8,73	16,50	25,70	34
33	7,68	10,50	12,45	21,60	52,00	94,00	10,00	23,50	31,81	33	12,50	11,50	16,95	26,90	62,00	139,50	8,45	16,00	25,46	33
32	7,92	10,75	12,68	21,90	53,00	96,00	9,75	22,75	31,50	32	12,75	11,75	17,18	27,35	63,00	144,25	8,18	15,50	25,21	32
31	8,16	11,00	12,90	22,20	54,00	98,00	9,50	22,00	31,17	31	13,00	12,00	17,40	27,80	64,00	149,00	7,90	15,00	24,95	31
30	8,40	11,25	13,13	22,50	55,00	100,00	9,25	21,25	30,83	30	13,25	12,25	17,63	28,25	65,00	153,75	7,63	14,50	24,68	30
29	8,64	11,50	13,35	22,80	56,00	102,00	9,00	20,50	30,49	29	13,50	12,50	17,85	28,70	66,00	158,50	7,35	14,00	24,40	29
28	8,88	11,75	13,58	23,10	57,00	104,00	8,75	19,75	30,12	28	13,75	12,75	18,08	29,15	67,00	163,25	7,08	13,50	24,11	28
27	9,12	12,00	13,80	23,40	58,00	106,00	8,50	19,00	29,75	27	14,00	13,00	18,30	29,60	68,00	168,00	6,80	13,00	23,82	27
26	9,36	12,25	14,03	23,70	59,00	108,00	8,25	18,25	29,36	26	14,25	13,25	18,53	30,05	69,00	172,75	6,53	12,50	23,51	26
25	9,60	12,50	14,25	24,00	60,00	110,00	8,00	17,50	28,96	25	14,50	13,50	18,75	30,50	70,00	177,50	6,25	12,00	23,19	25
24	9,84	12,75	14,48	24,30	61,00	112,00	7,75	16,75	28,54	24	14,75	13,75	18,98	30,95	71,00	182,25	5,98	11,50	22,85	24
23	10,08	13,00	14,70	24,60	62,00	114,00	7,50	16,00	28,10	23	15,00	14,00	19,20	31,40	72,00	187,00	5,70	11,00	22,50	23
22	10,32	13,25	14,93	24,90	63,00	116,00	7,25	15,25	27,65	22	15,25	14,25	19,43	31,85	73,00	191,75	5,43	10,50	22,14	22
21	10,56	13,50	15,15	25,20	64,00	118,00	7,00	14,50	27,17	21	15,50	14,50	19,65	32,30	74,00	196,50	5,15	10,00	21,76	21
20	10,80	13,75	15,38	25,50	65,00	120,00	6,75	13,75	26,67	20	15,75	14,75	19,88	32,75	75,00	201,25	4,88	9,50	21,36	20
19	11,04	14,00	15,60	25,80	66,00	122,00	6,50	13,00	26,14	19	16,00	15,00	20,10	33,20	76,00	206,00	4,60	9,00	20,94	19
18	11,28	14,25	15,83	26,10	67,00	124,00	6,25	12,25	25,58	18	16,25	15,25	20,33	33,65	77,00	210,75	4,33	8,50	20,50	18
17	11,52	14,50	16,05	26,40	68,00	126,00	6,00	11,50	25,00	17	16,50	15,50	20,55	34,10	78,00	215,50	4,05	8,00	20,03	17
16	11,76	14,75	16,28	26,70	69,00	128,00	5,75	10,75	24,37	16	16,75	15,75	20,78	34,55	79,00	220,25	3,78	7,50	19,53	16
15	12,00	15,00	16,50	27,00	70,00	130,00	5,50	10,00	23,71	15	17,00	16,00	21,00	35,00	80,00	225,00	3,50	7,00	19,00	15
14	13,38	16,92	18,69	29,54	72,31	144,62	5,23	9,65	23,00	14	18,38	18,00	23,23	37,69	83,85	242,31	3,27	6,77	18,44	14
13	14,77	18,85	20,88	32,08	74,62	159,23	4,96	9,31	22,24	13	19,77	20,00	25,46	40,38	87,69	259,62	3,04	6,54	17,83	13
12	16,15	20,77	23,08	34,62	76,92	173,85	4,69	8,96	21,42	12	21,15	22,00	27,69	43,08	91,54	276,92	2,81	6,31	17,17	12
11	17,54	22,69	25,27	37,15	79,23	188,46	4,42	8,62	20,52	11	22,54	24,00	29,92	45,77	95,38	294,23	2,58	6,08	16,46	11
10	18,92	24,62	27,46	39,69	81,54	203,08	4,15	8,27	19,54	10	23,92	26,00	32,15	48,46	99,23	311,54	2,35	5,85	15,68	10
9	20,31	26,54	29,65	42,23	83,85	217,69	3,88	7,92	18,46	9	25,31	28,00	34,38	51,15	103,08	328,85	2,12	5,62	14,82	9
8	21,69	28,46	31,85	44,77	86,15	232,31	3,62	7,58	17,25	8	26,69	30,00	36,62	53,85	106,92	346,15	1,88	5,38	13,85	8
7	23,08	30,38	34,04	47,31	88,46	246,92	3,35	7,23	15,88	7	28,08	32,00	38,85	56,54	110,77	363,46	1,65	5,15	12,76	7
6	24,46	32,31	36,23	49,85	90,77	261,54	3,08	6,88	14,29	6	29,46	34,00	41,08	59,23	114,62	380,77	1,42	4,92	11,50	6
5	25,85	34,23	38,42	52,38	93,08	276,15	2,81	6,54	12,42	5	30,85	36,00	43,31	61,92	118,46	398,08	1,19	4,69	10,00	5
4	27,23	36,15	40,62	54,92	95,38	290,77	2,54	6,19	10,12	4	32,23	38,00	45,54	64,62	122,31	415,38	0,96	4,46	8,18	4
3	28,62	38,08	42,81	57,46	97,69	305,38	2,27	5,85	7,17	3	33,62	40,00	47,77	67,31	126,15	432,69	0,73	4,23	5,82	3
2	30,00	40,00	45,00	60,00	100,00	320,00	2,00	5,50	3,00	2	35,00	42,00	50,00	70,00	130,00	450,00	0,50	4,00	2,50	2
1	Participation									1	Participation									1

(*) MAJ le 12/10/2015

	FE GARÇON					FE FILLE				
	Balles	Massue	Anneaux (*)	Pts		Balles	Massue	Anneaux (*)	Pts	
Mini =	1,00	2,00	1,00	Pts	0,50	1,00	0,50	Pts		
Moy. =	3,55	7,10	8,00		2,75	4,85	8,50			
Maxi =	12,50	25,00	20,00		10,00	20,00	17,00			
45	12,50	25,00	20,00	45	10,00	20,00	17,00	45		
44	11,85	23,70	19,50	44	9,45	18,80	16,50	44		
43	11,20	22,40	19,00	43	8,90	17,60	16,00	43		
42	10,55	21,10	18,50	42	8,35	16,40	15,50	42		
41	9,90	19,80	18,00	41	7,80	15,20	15,00	41		
40	9,25	18,50	17,50	40	7,25	14,00	14,50	40		
39	8,60	17,20	17,00	39	6,70	12,80	14,00	39		
38	7,95	15,90	16,50	38	6,15	11,60	13,50	38		
37	7,30	14,60	16,00	37	5,60	10,40	13,00	37		
36	6,65	13,30	15,50	36	5,05	9,20	12,50	36		
35	6,00	12,00	15,00	35	4,50	8,00	12,00	35		
34	5,83	11,65	14,50	34	4,38	7,77	11,75	34		
33	5,65	11,30	14,00	33	4,25	7,55	11,50	33		
32	5,48	10,95	13,50	32	4,13	7,32	11,25	32		
31	5,30	10,60	13,00	31	4,00	7,10	11,00	31		
30	5,13	10,25	12,50	30	3,88	6,88	10,75	30		
29	4,95	9,90	12,00	29	3,75	6,65	10,50	29		
28	4,78	9,55	11,50	28	3,63	6,43	10,25	28		
27	4,60	9,20	11,00	27	3,50	6,20	10,00	27		
26	4,43	8,85	10,50	26	3,38	5,98	9,75	26		
25	4,25	8,50	10,00	25	3,25	5,75	9,50	25		
24	4,08	8,15	9,50	24	3,13	5,53	9,25	24		
23	3,90	7,80	9,00	23	3,00	5,30	9,00	23		
22	3,73	7,45	8,50	22	2,88	5,08	8,75	22		
21	3,55	7,10	8,00	21	2,75	4,85	8,50	21		
20	3,38	6,75	7,50	20	2,63	4,63	8,25	20		
19	3,20	6,40	7,00	19	2,50	4,40	8,00	19		
18	3,03	6,05	6,50	18	2,38	4,18	7,75	18		
17	2,85	5,70	6,00	17	2,25	3,95	7,50	17		
16	2,68	5,35	5,50	16	2,13	3,73	7,25	16		
15	2,50	5,00	5,00	15	2,00	3,50	7,00	15		
14	2,38	4,77	4,69	14	1,88	3,31	6,50	14		
13	2,27	4,54	4,38	13	1,77	3,12	6,00	13		
12	2,15	4,31	4,08	12	1,65	2,92	5,50	12		
11	2,04	4,08	3,77	11	1,54	2,73	5,00	11		
10	1,92	3,85	3,46	10	1,42	2,54	4,50	10		
9	1,81	3,62	3,15	9	1,31	2,35	4,00	9		
8	1,69	3,38	2,85	8	1,19	2,15	3,50	8		
7	1,58	3,15	2,54	7	1,08	1,96	3,00	7		
6	1,46	2,92	2,23	6	0,96	1,77	2,50	6		
5	1,35	2,69	1,92	5	0,85	1,58	2,00	5		
4	1,23	2,46	1,62	4	0,73	1,38	1,50	4		
3	1,12	2,23	1,31	3	0,62	1,19	1,00	3		
2	1,00	2,00	1,00	2	0,50	1,00	0,50	2		
1	Participation				1	Participation				1

(*) MAJ le 12/10/2015