

Table de cotation 2017 - 2018

Benjamine fille

Mai: 27/11/2017

BEF	50m Electrique	50m Manuel	100m Electrique	100m Manuel	1000m	50m haies (65) Electrique	50m haies (65) Manuel	200m haies (65) Electrique	200m haies (65) Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (2 Kg)	Disque (0,6 Kg)	Marteau (2 Kg)	Javelot (400 g)	2000m Marche	4 x 60m Electrique	4 x 60m Manuel	4 x 60m Electrique Mixte	4 x 60m Manuel Mixte	BEF
50	6,40	6,2	12,44	12,2	2,5800	7,29	7,1	27,89	27,7	1,70	3,30	5,67	11,71	15,48	45,59	59,72	46,68	9,4790	30,74	30,6	30,50	30,4	50
49	6,51	6,4	12,52	12,3	3,0020	7,42	7,3	28,03	27,8	1,67	3,16	5,56	11,57	14,98	43,31	57,10	44,10	10,0392	31,03	30,9	30,63	30,5	49
48	6,61	6,5	12,59	12,4	3,0240	7,55	7,4	28,17	27,9	1,64	3,02	5,46	11,43	14,49	41,03	54,77	41,53	10,1994	31,32	31,2	30,77	30,7	48
47	6,72	6,6	12,67	12,5	3,0460	7,68	7,5	28,32	28,1	1,61	2,88	5,35	11,28	13,99	38,76	52,45	38,95	10,3596	31,62	31,5	30,90	30,8	47
46	6,82	6,7	12,74		3,0680	7,81	7,7	28,46	28,2	1,58	2,74	5,25	11,14	13,50	36,48	50,12	36,38	10,5198	31,91	31,8	31,04	30,9	46
45	6,93	6,8	12,82	12,6	3,0900	7,94	7,8	28,60	28,4	1,55	2,60	5,14	11,00	13,00	34,20	47,80	33,80	11,0800	32,20	32,1	31,17	31,1	45
44	6,99		12,93	12,7	3,1104	8,04	7,9	28,86	28,6	1,53	2,57	5,07	10,87	12,74	33,41	46,66	32,93	11,1008	32,34	32,2	31,28	31,2	44
43	7,04	6,9	13,04	12,8	3,1308	8,14	8,0	29,11	28,9	1,52	2,56	5,00	10,74	12,47	32,62	45,51	32,06	11,1216	32,47	32,4	31,39	31,3	43
42	7,10		13,15	13,0	3,1512	8,24	8,1	29,37	29,1	1,50	2,50	4,93	10,62	12,21	31,82	44,37	31,18	11,1424	32,61	32,5	31,50	31,4	42
41	7,16	7,0	13,26	13,1	3,1716	8,33	8,2	29,62	29,4	1,48	2,47	4,86	10,49	11,94	31,03	43,22	30,31	11,1632	32,74	32,6	31,61	31,5	41
40	7,21	7,1	13,36	13,2	3,1920	8,43	8,3	29,88	29,6	1,47	2,44	4,79	10,36	11,68	30,24	42,08	29,44	11,1840	32,88	32,8	31,73	31,6	40
39	7,27		13,47	13,3	3,2124	8,53	8,4	30,14	29,9	1,45	2,41	4,72	10,23	11,42	29,45	40,94	28,57	11,2048	33,02	32,9	31,84	31,7	39
38	7,32	7,2	13,58	13,4	3,2328	8,63	8,5	30,39	30,2	1,43	2,38	4,65	10,10	11,15	28,66	39,79	27,70	11,2256	33,15	33,1	31,95	31,9	38
37	7,38		13,69	13,5	3,2532	8,73	8,6	30,65	30,4	1,42	2,34	4,58	9,98	10,89	27,86	38,65	26,82	11,2464	33,29	33,2	32,06	32,0	37
36	7,44	7,3	13,80	13,6	3,2736	8,83	8,7	30,90	30,7	1,40	2,31	4,51	9,85	10,62	27,07	37,50	25,95	11,2672	33,42	33,3	32,17	32,1	36
35	7,49		13,91	13,7	3,2940	8,92	8,8	31,16	30,9	1,38	2,28	4,44	9,72	10,36	26,28	36,36	25,08	11,2880	33,56	33,5	32,28	32,2	35
34	7,55	7,4	14,02	13,8	3,3144	9,02	8,9	31,42	31,2	1,37	2,25	4,37	9,59	10,10	25,49	35,22	24,21	11,3088	33,70	33,6	32,39	32,3	34
33	7,61	7,5	14,13	13,9	3,3348	9,12	9,0	31,67	31,4	1,35	2,22	4,30	9,46	9,83	24,70	34,07	23,34	11,3296	33,83	33,7	32,50	32,4	33
32	7,66		14,23	14,0	3,3552	9,22	9,1	31,93	31,7	1,33	2,18	4,24	9,34	9,57	23,90	32,93	22,46	11,3504	33,97	33,9	32,62	32,5	32
31	7,72	7,6	14,34	14,1	3,3756	9,32	9,2	32,18	31,9	1,31	2,15	4,17	9,21	9,30	23,11	31,78	21,59	11,3712	34,10	34,0	32,73	32,6	31
30	7,78		14,45	14,3	3,3960	9,42	9,3	32,44	32,2	1,30	2,12	4,10	9,08	9,04	22,32	30,64	20,72	11,3920	34,24	34,1	32,84	32,7	30
29	7,83	7,7	14,56	14,4	3,4164	9,51	9,4	32,70	32,5	1,28	2,09	4,03	8,95	8,78	21,53	29,50	19,85	11,4128	34,38	34,3	32,95	32,9	29
28	7,89		14,67	14,5	3,4368	9,61	9,5	32,95	32,7	1,26	2,06	3,96	8,82	8,51	20,74	28,35	18,98	11,4336	34,51	34,4	33,06	33,0	28
27	7,95	7,8	14,78	14,6	3,4572	9,71	9,6	33,21	33,0	1,25	2,02	3,89	8,70	8,25	19,94	27,21	18,10	11,4544	34,65	34,6	33,17	33,1	27
26	8,00		14,89	14,7	3,4776	9,81	9,7	33,46	33,2	1,23	1,99	3,82	8,57	7,98	19,15	26,06	17,23	11,4752	34,78	34,7	33,28	33,2	26
25	8,06	7,9	15,00	14,8	3,4980	9,91	9,8	33,72	33,5	1,21	1,96	3,75	8,44	7,72	18,36	24,92	16,36	11,4960	34,92	34,8	33,39	33,3	25
24	8,11	8,0	15,10	14,9	3,5184	10,01	9,9	33,98	33,7	1,20	1,93	3,68	8,31	7,46	17,57	23,78	15,49	11,5168	35,06	35,0	33,51	33,4	24
23	8,17		15,21	15,0	3,5388	10,10		34,25	34,0	1,18	1,90	3,61	8,19	7,19	16,78	22,65	14,62	11,5376	35,19	35,1	33,62	33,5	23
22	8,23	8,1	15,32	15,1	3,5592	10,20	10,0	34,49	34,3	1,16	1,86	3,54	8,06	6,93	15,98	21,49	13,74	11,5584	35,33	35,2	33,73	33,6	22
21	8,28		15,43	15,2	3,5796	10,30	10,1	34,74	34,5	1,15	1,83	3,47	7,93	6,66	15,19	20,34	12,87	11,5792	35,46	35,4	33,84	33,7	21
20	8,34	8,2	15,54	15,3	4,0000	10,40	10,2	35,00	34,8	1,13	1,80	3,40	7,80	6,40	14,40	19,20	12,00	12,0000	35,60	35,5	33,95	33,9	20
19	8,46	8,3	15,80	15,6	4,0568	10,73	10,6	35,51	35,3	1,12	1,76	3,32	7,66	6,24	13,96	18,52	11,69	12,1737	36,36	36,3	34,79	34,7	19
18	8,58	8,4	16,07	15,9	4,1137	11,05	10,9	36,03	35,8	1,10	1,73	3,24	7,53	6,07	13,53	17,84	11,38	12,3474	37,12	37,0	35,64	35,5	18
17	8,70	8,5	16,33	16,1	4,1705	11,38	11,2	36,54	36,3	1,09	1,69	3,17	7,39	5,91	13,09	17,16	11,07	12,5211	37,87	37,8	36,48	36,4	17
16	8,82	8,7	16,59	16,4	4,2274	11,71	11,6	37,05	36,8	1,07	1,65	3,09	7,25	5,75	12,65	16,48	10,76	13,0947	38,63	38,5	37,33	37,2	16
15	8,95	8,8	16,86	16,7	4,2842	12,03	11,9	37,57	37,3	1,06	1,62	3,01	7,12	5,58	12,22	15,81	10,45	13,2684	39,39	39,3	38,17	38,1	15
14	9,07	8,9	17,12	16,9	4,3411	12,36	12,2	38,08	37,8	1,04	1,58	2,93	6,98	5,42	11,78	15,13	10,14	13,4421	40,15	40,1	39,02	38,9	14
13	9,19	9,0	17,38	17,2	4,3979	12,68	12,5	38,60	38,4	1,03	1,54	2,85	6,84	5,26	11,34	14,45	9,83	14,0158	40,91	40,8	39,86	39,8	13
12	9,31	9,2	17,65	17,5	4,4547	13,01	12,9	39,11	38,9	1,01	1,51	2,78	6,71	5,09	10,91	13,77	9,52	14,1895	41,66	41,6	40,71	40,6	12
11	9,43	9,3	17,91	17,7	4,5116	13,34	13,2	39,62	39,4	1,00	1,47	2,70	6,57	4,93	10,47	13,09	9,21	14,3632	42,42	42,3	41,55	41,5	11
10	9,55	9,4	18,17	18,0	4,5684	13,66	13,5	40,14	39,9	0,98	1,43	2,62	6,43	4,77	10,03	12,41	8,89	14,5368	43,18	43,1	42,40	42,3	10
9	9,67	9,5	18,43	18,2	5,0253	13,99	13,8	40,65	40,4	0,97	1,39	2,54	6,29	4,61	9,59	11,73	8,58	15,1105	43,94	43,8	43,24	43,1	9
8	9,79	9,6	18,70	18,5	5,0821	14,32	14,2	41,16	40,9	0,95	1,36	2,47	6,16	4,44	9,16	11,05	8,27	15,2842	44,69	44,6	44,09	44,0	8
7	9,91	9,8	18,96	18,8	5,1389	14,64	14,5	41,68	41,4	0,94	1,32	2,39	6,02	4,28	8,72	10,37	7,96	15,4579	45,45	45,4	44,93	44,8	7
6	10,03	9,9	19,22	19,0	5,1958	14,97	14,8	42,19	42,0	0,92	1,28	2,31	5,88	4,12	8,28	9,69	7,65	16,0316	46,21	46,1	45,78	45,7	6
5	10,16	10,0	19,49	19,3	5,2526	15,29	15,1	42,71	42,5	0,91	1,25	2,23	5,75	3,95	7,85	9,02	7,34	16,2053	46,97	46,9	46,62	46,5	5
4	10,28	10,1	19,75	19,6	5,3095	15,62	15,5	43,22	43,0	0,88	1,21	2,15	5,61	3,78	7,41	8,34	7,03	16,3789	47,73	47,6	47,47	47,4	4
3	10,40	10,2	20,01	19,8	5,3663	15,95	15,8	43,73	43,5	0,86	1,17	2,08	5,47	3,63	6,97	7,66	6,72	16,5526	48,48	48,4	48,31	48,2	3
2	10,52	10,4	20,28	20,1	5,4232	16,27	16,1	44,25	44,0	0,85	1,14	2,00	5,34	3,46	6,54	6,98	6,41	17,1263	49,24	49,1	49,16	49,1	2
1	10,64	10,5	20,54	20,3	5,4800	16,60	16,4	44,76	44,5	0,85	1,10	1,92	5,20	3,30	6,10	6,30	6,10	17,3000	50,00	49,9	50,00	49,9	1