

Table de cotation 2017 - 2018

Minime Garçon

30/01/2017

MIM	50m Electrique	50m Manuel	80m Electrique	80m Manuel	100m Electrique	100m Manuel	1000m	2000m	50m haies (84) Salle - Electrique	50m haies (84) Salle - Manuel	80m haies (84) Electrique	80m haies (84) Manuel	100m haies (84) Electrique	100m haies (84) Manuel	200m Haies (76) Electrique	200m Haies (76) Manuel	Hauteur 5	Ferche	Longue 5	Triple-Saut	Foie (4 Kg)	Disque (1,2 Kg)	Marteau (4 Kg)	Javelot (600 g)	3000m	4 x 50m Electrique	4 x 50m Manuel	4 x 60m Electrique	4 x 60m Manuel	4 x 60m Electrique	4 x 60m Manuel	MIM
50	5,97	5,8	8,65	8,5	10,97	10,8	2,3016	5,2000	6,85	6,7	10,21	10,1	12,85	12,7	28,14	24,9	2,10	4,86	7,12	16,74	18,03	36,20	72,40	66,84	12,5880	26,53	26,4	28,50	28,4	28,4	50	
42	6,01	5,9	8,70	8,6	11,02	10,9	2,3153	5,2346	6,91	6,8	10,32	10,2	12,97	12,8	28,39	25,1	2,06	4,69	7,03	16,92	18,36	36,20	72,40	66,84	12,5880	26,53	26,4	28,50	28,4	28,4	48	
48	6,04	5,9	8,75	8,6	11,07	10,9	2,3290	5,2680	6,96	6,8	10,43	10,3	13,09	12,9	28,52	25,3	2,03	4,52	6,94	16,90	17,73	36,20	72,40	66,84	12,5880	26,53	26,4	28,50	28,4	28,4	46	
47	6,08	5,9	8,80	8,7	11,12	11,0	2,3426	5,3020	7,02	6,9	10,55	10,4	13,20	13,0	28,72	25,5	1,99	4,34	6,86	14,47	17,09	50,19	64,96	59,34	14,1272	27,15	27,1	28,63	28,5	28,5	47	
46	6,11	6,0	8,85	8,7	11,17	11,0	2,3563	5,3360	7,07	7,0	10,66	10,5	13,32	13,1	28,91	25,7	1,96	4,17	6,78	14,05	16,44	48,19	62,48	57,17	14,3736	27,36	27,3	28,77	28,6	28,6	45	
45	6,15	6,0	8,90	8,8	11,22	11,1	2,3700	5,3700	7,13	7,0	10,77	10,6	13,44	13,2	29,10	25,9	1,92	4,00	6,69	13,63	15,79	46,19	60,00	55,00	15,0200	27,57	27,5	28,91	28,7	28,7	44	
44	6,20	6,1	8,97	8,8	11,30	11,1	2,3864	5,4032	7,21	7,1	10,86	10,7	13,60	13,4	29,34	26,1	1,90	3,93	6,59	13,49	15,48	45,13	58,48	53,73	15,1268	27,67	27,6	29,04	28,7	28,7	46	
43	6,24	6,1	9,04	8,9	11,39	11,2	2,4028	5,4364	7,29	7,2	10,94	10,8	13,75	13,6	29,57	26,4	1,88	3,86	6,50	13,34	15,17	44,08	56,95	52,46	15,2336	27,77	27,7	29,17	28,9	28,9	43	
42	6,29	6,1	9,11	9,0	11,47	11,3	2,4192	5,4696	7,37	7,2	11,03	10,9	13,89	13,7	29,81	26,6	1,86	3,78	6,41	13,20	14,87	43,02	55,43	51,18	15,3404	27,87	27,8	29,30	29,0	29,0	42	
41	6,33	6,2	9,18	9,1	11,55	11,4	2,4356	5,5028	7,44	7,3	11,12	11,0	14,02	13,8	29,95	26,9	1,84	3,71	6,32	13,05	14,56	41,97	53,90	49,91	15,4472	27,97	27,9	29,43	29,1	29,1	41	
40	6,38	6,2	9,25	9,1	11,64	11,5	2,4520	5,5360	7,52	7,4	11,21	11,1	14,25	14,1	30,29	27,1	1,82	3,64	6,23	12,91	14,25	40,91	52,38	48,64	15,5540	28,07	28,0	29,56	29,3	29,3	40	
39	6,43	6,3	9,32	9,2	11,72	11,5	2,4684	5,5692	7,60	7,4	11,29	11,2	14,41	14,2	30,52	27,3	1,80	3,57	6,14	12,76	13,94	39,86	50,86	47,37	16,0608	28,17	28,1	29,68	29,4	29,4	39	
38	6,47	6,3	9,39	9,2	11,80	11,6	2,4848	5,6024	7,68	7,5	11,38	11,2	14,59	14,3	30,76	27,6	1,77	3,50	6,05	12,60	13,66	38,80	49,33	46,10	16,1676	28,28	28,2	29,81	29,5	29,5	38	
37	6,52	6,4	9,46	9,3	11,89	11,7	2,5012	5,6356	7,75	7,5	11,47	11,3	14,74	14,5	30,96	27,8	1,75	3,42	5,96	12,47	13,35	37,75	47,81	44,82	16,2744	28,38	28,3	29,94	29,6	29,6	37	
36	6,56	6,4	9,53	9,4	11,97	11,8	2,5176	5,6688	7,84	7,7	11,55	11,4	14,90	14,7	31,23	28,0	1,73	3,35	5,86	12,33	13,02	36,69	46,28	43,55	16,3812	28,48	28,4	29,97	29,8	29,8	36	
35	6,61	6,5	9,60	9,5	12,05	11,9	2,5340	5,7020	7,91	7,8	11,64	11,5	15,06	14,8	31,47	28,3	1,71	3,28	5,77	12,19	12,71	35,63	44,76	42,28	16,4880	28,58	28,5	30,00	29,9	29,9	35	
34	6,66	6,5	9,67	9,5	12,14	11,9	2,5504	5,7352	7,99	7,8	11,73	11,6	15,23	15,0	31,71	28,5	1,69	3,21	5,68	12,06	12,41	34,56	43,24	41,01	16,5948	28,68	28,6	30,13	30,0	30,0	34	
33	6,70	6,6	9,74	9,6	12,22	12,0	2,5668	5,7684	8,07	7,9	11,82	11,7	15,39	15,2	31,95	28,8	1,67	3,14	5,59	11,90	12,10	33,52	41,71	39,74	17,1016	28,78	28,7	30,26	30,2	30,2	33	
32	6,75	6,6	9,80	9,7	12,30	12,1	2,5832	5,8016	8,15	8,0	11,90	11,8	15,55	15,4	32,19	29,0	1,65	3,06	5,50	11,75	11,79	32,47	40,19	38,46	17,2084	28,88	28,8	30,38	30,3	30,3	32	
31	6,79	6,7	9,87	9,7	12,38	12,2	2,5996	5,8348	8,23	8,1	11,99	11,8	15,71	15,5	32,42	29,2	1,63	2,99	5,41	11,61	11,48	31,41	38,68	37,19	17,3152	28,98	28,9	30,51	30,4	30,4	31	
30	6,84	6,7	9,94	9,8	12,47	12,3	3,0160	6,2680	8,31	8,2	12,08	11,9	15,88	15,7	32,66	29,5	1,61	2,92	5,32	11,46	11,18	30,36	37,14	35,92	17,4220	29,08	29,0	30,64	30,5	30,5	30	
29	6,89	6,8	10,01	9,9	12,55	12,4	3,0324	6,3012	8,38	8,2	12,17	12,0	16,04	15,8	32,90	29,7	1,59	2,85	5,23	11,32	10,87	29,30	35,62	34,65	17,5288	29,18	29,1	30,77	30,7	30,7	29	
28	6,93	6,8	10,08	10,0	12,63	12,5	3,0488	6,3344	8,46	8,3	12,25	12,1	16,20	16,0	33,13	29,9	1,57	2,78	5,14	11,18	10,56	28,24	34,09	33,38	18,0356	29,28	29,2	30,90	30,8	30,8	28	
27	6,98	6,8	10,15	10,0	12,72	12,5	3,0652	6,3676	8,54	8,4	12,34	12,2	16,36	16,2	33,37	30,2	1,55	2,70	5,05	11,03	10,34	27,19	32,57	32,10	18,1424	29,38	29,3	31,03	30,9	30,9	27	
26	7,02	6,9	10,22	10,1	12,80	12,6	3,0816	6,4008	8,62	8,5	12,43	12,3	16,53	16,3	33,61	30,4	1,52	2,63	4,96	10,89	10,05	26,13	31,04	30,83	18,2492	29,49	29,4	31,16	31,1	31,1	26	
25	7,07	6,9	10,29	10,2	12,88	12,7	3,0980	6,4340	8,70	8,6	12,51	12,4	16,69	16,5	33,84	30,6	1,50	2,56	4,86	10,74	9,84	25,08	29,52	29,50	18,3560	29,59	29,5	31,29	31,2	31,2	25	
24	7,12	7,0	10,36	10,2	12,97	12,8	3,1144	6,4672	8,78	8,6	12,60	12,5	16,85	16,7	34,08	30,9	1,48	2,49	4,77	10,60	9,63	24,02	28,00	28,29	18,4628	29,69	29,6	31,41	31,3	31,3	24	
23	7,16	7,0	10,43	10,3	13,05	12,9	3,1308	6,5004	8,85	8,7	12,69	12,6	17,01	16,8	34,32	31,1	1,46	2,42	4,68	10,45	9,02	22,97	26,47	27,02	18,5696	29,79	29,7	31,54	31,4	31,4	23	
22	7,21	7,1	10,50	10,3	13,13	13,0	3,1472	6,5336	8,93	8,8	12,78	12,6	17,18	17,0	34,56	31,4	1,44	2,34	4,59	10,31	8,72	21,91	24,95	25,74	19,0784	29,89	29,8	31,67	31,6	31,6	22	
21	7,25	7,1	10,57	10,4	13,22	13,0	3,1636	6,5668	9,01	8,9	12,86	12,7	17,34	17,1	34,79	31,6	1,42	2,27	4,50	10,16	8,41	20,86	23,42	24,47	19,1852	29,99	29,9	31,80	31,7	31,7	21	
20	7,30	7,2	10,64	10,5	13,30	13,1	3,1800	6,6000	9,09	9,0	12,95	12,8	17,50	17,3	35,03	31,8	1,40	2,20	4,41	10,02	8,10	19,80	21,90	23,00	19,2920	30,09	30,0	31,93	31,8	31,8	20	
19	7,35	7,3	10,71	10,5	13,39	13,1	3,1964	6,6332	9,17	9,0	13,04	12,9	17,67	17,4	35,27	32,0	1,38	2,13	4,31	9,85	7,89	18,82	21,12	22,98	19,5168	30,22	30,2	32,06	32,0	32,0	19	
18	7,39	7,4	10,78	10,6	13,48	13,2	3,2128	6,6664	9,25	9,1	13,13	13,0	17,84	17,6	35,51	32,2	1,36	2,06	4,22	9,70	7,67	17,84	20,33	21,56	20,1437	31,35	31,3	32,19	32,1	32,1	18	
17	7,44	7,4	10,85	10,6	13,57	13,2	3,2292	6,7000	9,33	9,2	13,22	13,1	18,01	17,8	35,75	32,4	1,34	1,99	4,13	9,55	7,45	16,86	19,55	20,74	20,3705	31,48	31,4	32,32	32,2	32,2	17	
16	7,49	7,4	10,92	10,7	13,66	13,3	3,2456	6,7332	9,41	9,3	13,31	13,2	18,18	18,0																		