

MIF	50m	60m - Salle	80m	100m	1000m	2000m	50m haies (76) Salle et Piste	60m haies (76) - Salle	80m haies (76)	200m haies (76)	Hauteur	Perche	Longueur	Triple saut	Poids (3kg)	Disque (0.8 kg)	Marteau (3 kg)	Javelot (500 g)	2000 marche	3000 marche	4 x 60m	4 x 60m Mixte	MIF
50	6,42	7,75	9,44	11,85	2,5065	6,1810	7,35	8,75	11,19	27,77	1,80	3,90	6,57	13,31	15,24	48,99	62,64	57,77	9,3000	14,3673	29,62	28,50	50
49	6,47	7,83	9,51	11,95	2,5232	6,2528	7,43	8,86	11,31	28,22	1,78	3,78	6,38	13,05	14,59	46,87	60,31	53,90	9,4060	14,5978	29,76	28,54	49
48	6,52	7,92	9,59	12,05	2,5399	6,3246	7,51	8,96	11,42	28,66	1,76	3,66	6,18	12,79	13,94	44,75	57,98	50,02	9,5120	15,2284	29,89	28,58	48
47	6,57	8,00	9,66	12,14	2,5566	6,3964	7,59	9,07	11,54	29,11	1,74	3,54	5,99	12,52	13,30	42,64	55,66	46,15	10,0180	15,4589	30,03	28,63	47
46	6,62	8,09	9,74	12,24	2,5733	6,4682	7,67	9,17	11,65	29,55	1,72	3,42	5,79	12,26	12,65	40,52	53,33	42,27	10,1240	16,0895	30,16	28,67	46
45	6,67	8,17	9,81	12,34	2,5900	6,5400	7,75	9,28	11,77	30,00	1,70	3,30	5,60	12,00	12,00	38,40	51,00	38,40	10,2300	16,3200	30,30	28,71	45
44	6,72	8,22	9,88	12,43	3,0092	7,0144	7,83	9,36	11,91	30,24	1,68	3,25	5,53	11,87	11,79	37,54	49,78	37,48	10,3108	16,4632	30,43	28,84	44
43	6,77	8,27	9,96	12,53	3,0284	7,0888	7,91	9,45	12,04	30,49	1,66	3,20	5,46	11,74	11,58	36,69	48,56	36,55	10,3916	17,0064	30,56	28,97	43
42	6,82	8,32	10,03	12,62	3,0476	7,1632	7,98	9,53	12,18	30,73	1,65	3,16	5,38	11,62	11,36	35,83	47,34	35,63	10,4724	17,1104	30,68	29,10	42
41	6,87	8,37	10,11	12,72	3,0668	7,2376	8,06	9,62	12,32	30,98	1,63	3,11	5,31	11,49	11,15	34,98	46,12	34,70	10,5532	17,2928	30,81	29,23	41
40	6,92	8,42	10,18	12,81	3,0860	7,3120	8,14	9,70	12,46	31,22	1,61	3,06	5,24	11,36	10,94	34,12	44,90	33,78	11,0340	17,4360	30,94	29,35	40
39	6,97	8,47	10,26	12,91	3,1052	7,3864	8,22	9,79	12,59	31,46	1,59	3,01	5,17	11,23	10,73	33,26	43,68	32,86	11,1148	17,5792	31,07	29,48	39
38	7,01	8,51	10,33	13,00	3,1244	7,4608	8,30	9,87	12,73	31,71	1,58	2,96	5,10	11,10	10,52	32,41	42,46	31,93	11,1956	18,1224	31,20	29,61	38
37	7,06	8,56	10,41	13,10	3,1436	7,5352	8,37	9,96	12,87	31,95	1,56	2,92	5,02	10,98	10,30	31,55	41,24	31,01	11,2764	18,2656	31,32	29,74	37
36	7,11	8,61	10,48	13,19	3,1628	7,6096	8,45	10,04	13,00	32,20	1,54	2,87	4,95	10,85	10,09	30,70	40,02	30,08	11,3572	18,4088	31,45	29,87	36
35	7,16	8,66	10,55	13,28	3,1820	7,6840	8,53	10,13	13,14	32,44	1,52	2,82	4,88	10,72	9,88	29,84	38,80	29,16	11,4380	18,5520	31,58	30,00	35
34	7,21	8,71	10,63	13,38	3,2012	7,7584	8,61	10,21	13,28	32,68	1,51	2,77	4,81	10,59	9,67	28,98	37,58	28,24	11,5188	19,0952	31,71	30,13	34
33	7,26	8,76	10,70	13,47	3,2204	7,8328	8,69	10,30	13,42	32,93	1,49	2,72	4,74	10,46	9,46	28,13	36,36	27,31	11,5996	19,2384	31,84	30,26	33
32	7,31	8,81	10,78	13,57	3,2396	7,9072	8,76	10,38	13,55	33,17	1,47	2,68	4,66	10,34	9,24	27,27	35,14	26,39	12,0804	19,3816	31,96	30,38	32
31	7,36	8,86	10,85	13,66	3,2588	7,9816	8,84	10,47	13,69	33,42	1,45	2,63	4,59	10,21	9,03	26,42	33,92	25,46	12,1612	19,5248	32,09	30,51	31
30	7,41	8,91	10,93	13,76	3,2780	8,0560	8,92	10,55	13,83	33,66	1,44	2,58	4,52	10,08	8,82	25,56	32,70	24,54	12,2420	20,0680	32,22	30,64	30
29	7,46	8,96	11,00	13,85	3,2972	8,1304	9,00	10,64	13,97	33,90	1,42	2,53	4,45	9,95	8,61	24,70	31,48	23,62	12,3228	20,2112	32,35	30,77	29
28	7,51	9,01	11,07	13,94	3,3164	8,2048	9,08	10,72	14,10	34,15	1,40	2,48	4,38	9,82	8,40	23,85	30,26	22,69	12,4036	20,3544	32,48	30,90	28
27	7,56	9,06	11,15	14,04	3,3356	8,2792	9,15	10,81	14,24	34,39	1,38	2,44	4,30	9,70	8,18	22,99	29,04	21,77	12,4844	20,4976	32,60	31,03	27
26	7,60	9,10	11,22	14,13	3,3548	8,3536	9,23	10,89	14,38	34,64	1,37	2,39	4,23	9,57	7,97	22,14	27,82	20,84	12,5652	21,0408	32,73	31,16	26
25	7,65	9,15	11,30	14,23	3,3740	8,4280	9,31	10,98	14,51	34,88	1,35	2,34	4,16	9,44	7,76	21,28	26,60	19,92	13,0460	21,1840	32,86	31,29	25
24	7,70	9,20	11,37	14,32	3,3932	8,5024	9,39	11,06	14,65	35,12	1,33	2,29	4,09	9,31	7,55	20,42	25,38	19,00	13,1268	21,3272	32,99	31,41	24
23	7,75	9,25	11,45	14,42	3,4124	8,5768	9,47	11,15	14,79	35,37	1,31	2,24	4,02	9,18	7,34	19,57	24,16	18,07	13,2076	21,4704	33,12	31,54	23
22	7,80	9,30	11,52	14,51	3,4316	8,6512	9,54	11,23	14,93	35,61	1,30	2,20	3,94	9,06	7,12	18,71	22,94	17,15	13,2884	22,0136	33,24	31,67	22
21	7,85	9,35	11,60	14,61	3,4508	8,7256	9,62	11,32	15,06	35,86	1,28	2,15	3,87	8,93	6,91	17,86	21,72	16,22	13,3692	22,1568	33,37	31,80	21
20	7,90	9,40	11,67	14,70	3,4700	8,8000	9,70	11,40	15,20	36,10	1,26	2,10	3,80	8,80	6,70	17,00	20,50	15,30	13,4500	22,3000	33,50	31,93	20
19	8,01	9,53	11,85	14,92	3,5211	9,0047	9,98	11,74	15,60	37,28	1,24	2,06	3,72	8,64	6,54	16,52	19,85	14,81	13,5526	22,4421	33,87	32,20	19
18	8,11	9,66	12,02	15,14	3,5721	9,2095	10,27	12,07	16,00	38,46	1,22	2,03	3,63	8,48	6,38	16,03	19,19	14,32	14,0553	22,5842	34,24	32,47	18
17	8,22	9,79	12,20	15,36	4,0232	10,1342	10,55	12,41	16,40	39,64	1,20	1,99	3,55	8,33	6,23	15,55	18,54	13,83	14,1579	23,1263	34,61	32,74	17
16	8,32	9,93	12,38	15,58	4,0742	10,2789	10,83	12,74	16,80	40,82	1,18	1,95	3,46	8,17	6,07	15,06	17,89	13,34	14,2605	23,2684	34,97	33,00	16
15	8,43	10,06	12,55	15,81	4,1253	10,2237	11,12	13,08	17,20	41,99	1,16	1,92	3,38	8,01	5,91	14,58	17,24	12,85	14,3632	23,4105	35,34	33,27	15
14	8,53	10,19	12,73	16,03	4,1763	10,2684	11,40	13,41	17,60	43,17	1,14	1,88	3,29	7,85	5,75	14,09	16,58	12,36	14,4658	23,5526	35,71	33,54	14
13	8,64	10,32	12,90	16,25	4,2274	10,3132	11,68	13,75	18,00	44,35	1,12	1,84	3,21	7,69	5,59	13,61	15,93	11,87	14,5684	24,0947	36,08	33,81	13
12	8,74	10,45	13,08	16,47	4,2784	10,3579	11,97	14,09	18,40	45,53	1,10	1,81	3,13	7,54	5,44	13,13	15,28	11,38	15,0711	24,2368	36,45	34,08	12
11	8,85	10,58	13,26	16,69	4,3295	10,4026	12,25	14,42	18,80	46,71	1,08	1,77	3,04	7,38	5,28	12,64	14,63	10,89	15,1737	24,3789	36,82	34,35	11
10	8,95	10,72	13,43	16,91	4,3805	10,4474	12,53	14,76	19,20	47,89	1,07	1,73	2,96	7,22	5,12	12,16	13,97	10,41	15,2763	24,5211	37,18	34,61	10
9	9,06	10,85	13,61	17,13	4,4316	10,4921	12,81	15,09	19,60	49,07	1,05	1,69	2,87	7,06	4,96	11,67	13,32	9,92	15,3789	25,0632	37,55	34,88	9
8	9,16	10,98	13,79	17,35	4,4826	10,5368	13,10	15,43	20,00	50,25	1,03	1,66	2,79	6,91	4,81	11,19	12,67	9,43	15,4816	25,2053	37,92	35,15	8
7	9,27	11,11	13,96	17,57	4,5337	10,5816	13,38	15,77	20,40	51,43	1,01	1,62	2,71	6,75	4,65	10,71	12,02	8,94	15,5842	25,3474	38,29	35,42	7
6	9,37	11,24	14,14	17,79	4,5847	11,0263	13,66	16,10	20,80	52,61	0,99	1,58	2,62	6,59	4,49	10,22	11,36	8,45	16,0868	25,4895	38,66	35,69	6
5	9,48	11,37	14,31	18,02	5,0358	11,0711	13,95	16,44	21,20	53,78	0,97	1,55	2,54	6,43	4,33	9,74	10,71	7,96	16,1895	26,0316	39,03	35,96	5
4	9,58	11,51	14,49	18,24	5,0868	11,1158	14,23	16,77	21,60	54,96	0,95	1,51	2,45	6,27	4,17	9,25	10,06	7,47	16,2921	26,1737	39,39	36,22	4
3	9,69	11,64	14,67	18,46	5,1379	11,1605	14,51	17,11	22,00	56,14	0,93	1,47	2,37	6,12	4,02	8,77	9,41	6,98	16,3947	26,3158	39,76	36,49	3
2	9,79	11,77	14,84	18,68	5,1889	11,2053	14,80	17,44	22,40	57,32	0,91	1,44	2,28	5,96	3,86	8,28	8,75	6,49	16,4974	26,4579	40,13	36,76	2
1	9,90	11,90	15,02	18,90	5,2400	11,2500	15,08	17,78	22,80	58,50	0,89	1,40	2,20	5,80	3,70	7,80	8,10	6,00	17,0000	27,0000	40,50		