

# MINIMES GARÇONS



## TABLE de COTATION ESTIVALE 2009 - 2012

	50 Mètres Electrique	50 M.Haies 0.84 Electrique	100 Mètres Electrique	1 000 Mètres Electrique	3000 M. Electrique	80 M.Haies 0.84 Electrique	100 M.Haies 0.84 Electrique	200 M.Haies 0.76 Electrique	Hauteur	Perche	Longueur	Triple Saut	Poids 4 Kg	Disque 1,250 Kg	Marteau 4 Kg	Javelot 0,6 Kg	4 x 60 Electrique	3 000 Marche Electrique		
45	612	680	1108	23015	8mn44s25	1000	1285	2514	210	482	712	1514	1903	5620	7240	6200	2700	134035	45	
44	613	691	1120	23212	8mn53s00	1048	1314	2572	204	460	690	1468	1827	5197	6925	5843	2721	140513	44	
43	615	701	1130	23510	9mn01s00	1087	1337	2610	199	441	672	1422	1752	4888	6610	5554	2742	142976	43	
42	616	709	1134	23680	9mn09s00	1121	1350	2641	196	426	663	1376	1677	4631	6295	5359	2763	145439	42	
41	618	714	1135	23803	9mn14s27	1147	1363	2660	192	414	654	1330	1602	4425	6000	5226	2784	151902	41	
40	620	719	1136	24000	9mn18s00	1167	1372	2672	190	404	648	1285	1527	4310	5730	5143	2797	154364	40	
39	621	722	1137	24025	9mn24s92	1177	1375	2686	188	395	645	1279	1507	4201	5462	5078	2809	155074	39	
38	622	725	1138	24050	9mn28s08	1186	1376	2700	186	387	642	1273	1488	4133	5259	5050	2814	155783	38	
37	623	728	1139	24075	9mn31s23	1199	1377	2706	185	380	639	1267	1468	4065	5028	4991	2819	160493	37	
36	624	731	1140	24100	9mn34s38	1206	1378	2726	183	373	634	1262	1449	3998	4806	4921	2824	161201	36	
35	625	735	1143	24140	9mn38s00	1214	1379	2739	181	364	628	1249	1404	3936	4575	4835	2839	162763	35	
34	627	739	1150	24180	9mn44s00	1223	1384	2752	180	357	621	1237	1359	3850	4370	4765	2854	164324	34	
33	633	746	1159	24312	9mn48s29	1238	1400	2782	177	346	611	1201	1312	3780	4173	4640	2878	170575	33	
32	635	754	1167	24490	9mn52s94	1249	1416	2810	175	337	601	1191	1291	3680	3986	4514	2893	173121	32	
31	637	764	1178	24660	9mn57s58	1260	1429	2845	173	326	588	1182	1270	3577	3777	4358	2909	175665	31	
30	639	774	1193	24920	10mn02s23	1275	1453	2878	170	317	577	1173	1250	3442	3617	4155	2925	182209	30	
29	652	787	1207	25050	10mn08s43	1294	1478	2921	167	308	562	1151	1185	3320	3455	3983	2949	183264	29	
28	665	800	1224	25356	10mn14s64	1311	1512	2957	164	296	549	1129	1120	3179	3281	3760	2974	184319	28	
27	678	813	1239	25510	10mn20s84	1331	1539	3002	161	284	534	1108	1055	3024	3137	3569	2998	185373	27	
26	691	827	1257	25900	10mn27s05	1351	1573	3058	157	274	518	1086	990	2864	2994	3365	3023	190428	26	
25	704	844	1275	30110	10mn33s25	1371	1607	3095	155	265	504	1065	926	2729	2851	3170	3048	191481	25	
24	712	860	1292	30500	10mn41s00	1388	1635	3140	151	255	489	1049	899	2594	2742	2967	3071	192370	24	
23	720	876	1312	30670	10mn47s15	1406	1674	3194	148	247	475	1033	872	2459	2634	2810	3095	193258	23	
22	728	892	1330	30960	10mn54s09	1424	1699	3234	146	239	460	1018	845	2330	2525	2650	3119	194147	22	
21	736	904	1346	31350	11mn01s04	1442	1734	3274	143	231	450	1002	818	2221	2417	2486	3143	195035	21	
20	744	918	1361	31560	11mn07s99	1460	1768	3315	142	225	441	987	791	2105	2309	2378	3167	195923	20	
19	749	933	1375	31821	11mn12s12	1472	1796	3338	141	221	430	977	776	2028	2244	2279	3185	201096	19	
18	754	942	1386	31998	11mn16s25	1489	1826	3362	140	217	424	967	762	1917	2179	2193	3203	202270	18	
17	759	952	1398	32176	11mn20s37	1503	1852	3386	139	211	418	958	747	1868	2114	2130	3221	203443	17	
16	764	961	1407	32353	11mn24s50	1514	1873	3410	138	210	412	948	733	1819	2049	2076	3239	204617	16	
15	769	971,4	1412	32530	11mn28s63	1521	1894	3434	137	206	406	939	719	1770	1985	2050	3258	205790	15	
14	774	979	1449	33120	11mn31s83	1543	1905	3462	136	202	402	928	703	1664	1967	1981	3280	210576	14	
13	786	989	1470	34140	11mn35s03	1555	1922	3517	134	200	392	903	668	1571	1900	1911	3316	211362	13	
12	803	998	1484	35210	11mn38s24	1561	1946	3594	130	198	381	877	640	1507	1775	1842	3372	212148	12	
11	816	1003	1515	35960	11mn41s44	1581	1955	3659	128	198	374	860	622	1453	1688	1773	3447	212934	11	
10	823	1007	1558	40400	11mn44s64	1607	1965	3701	126	198	370	849	611	1405	1635	1704	3522	213720	10	
9	830	1012	1582	40610	11mn47s98	1621	1980	3742	125	196	363	839	598	1341	1604	1619	3578	214242	9	
8	837	1020	1607	40900	11mn51s32	1632	2003	3775	124	193	357	825	579	1278	1538	1535	3611	214764	8	
7	848	1029	1623	41290	11mn54s67	1650	2026	3814	122	190	350	807	558	1200	1453	1451	3636	215287	7	
6	858	1043	1645	41870	12mn00s00	1673	2053	3873	119	185	340	787	532	1105	1347	1366	3682	215809	6	
5	872	1062	1680	42740	12mn07s00	1698	2088	3942	116	180	326	762	498	1001	1214	1282	3744	220330	5	
4	886	1080	1721	43660	12mn16s33	1725	2131	4013	113	175	313	736	465	879	1082	1198	3808	223248	4	
3	896	1090	1746	44040	12mn30s00	1744	2154	4056	111	172	304	719	443	793	1005	1113	3850	230166	3	
2	901	1095	1754	44372	12mn42s50	1753	2162	4087	110	170	299	710	430	746	961	1029	3877	233083	2	
1																				A.O

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt