



TABLE de COTATION ESTIVALE 2009 - 2012

	50 Mètres Electrique	50 Mètres Manuel	50 M.Haies 0.84 Electrique	50 M.Haies 0.84 Manuel	100 Mètres Electrique	100 Mètres Manuel	1 000 Mètres Electrique	1 000 Mètres Manuel	80 M.Haies 0.84 Electrique	80 M.Haies 0.84 Manuel	100 M.Haies 0.84 Electrique	100 M.Haies 0.84 Manuel	200 M.Haies 0.76 Electrique	200 M.Haies 0.76 Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple Saut	Poids 4 Kg	Disque 1.250 Kg	Marteau 4 Kg	Javelot 0.6 Kg	4 x 60 Electrique	4 x 60 Manuel	3 000 Marche Electrique	3 000 Marche Manuel	
45	612		680	66	1108	108	23015	2301	1000	98	1285	126	2514	249	210	482	712	1514	1903	5620	7240	6200	2700	269	134035	13403	45
44	613	59	691	67	1120	110	23212	2321	1048	102	1314	129	2572	255	204	460	690	1468	1827	5197	6925	5843	2721	271	140513	14051	44
43	615		701	68	1130		23510	2351	1087	106	1337	131	2610	259	199	441	672	1422	1752	4888	6610	5554	2742	273	142976	14297	43
42	616		709	69	1134		23680	2368	1121	110	1350	133	2641	262	196	426	663	1376	1677	4631	6295	5359	2763	275	145439	14543	42
41	618		714		1135	111	23803	2380	1147	112	1363	134	2660	264	192	414	654	1330	1602	4425	6000	5226	2784	277	151902	15190	41
40	620	60	719	70	1136		24000	2400	1167	114	1372		2672	265	190	404	648	1285	1527	4310	5730	5143	2797	278	154364	15436	40
39	621		722		1137		24025	2402	1177	115	1375		2686	266	188	395	645	1279	1507	4201	5462	5078	2809	279	155074	15507	39
38	622		725	71	1138		24050	2405	1186	116	1376	135	2700		186	387	642	1273	1488	4133	5259	5050	2814	280	155783	15578	38
37	623		728		1139	112	24075	2407	1199	117	1377		2706	269	185	380	639	1267	1468	4065	5028	4991	2819	281	160493	16049	37
36	624		731		1140		24100	2410	1206	118	1378		2726	270	183	373	634	1262	1449	3998	4806	4921	2824	282	161201	16120	36
35	625	61	735	72	1143		24140	2414	1214	119	1379	136	2739	272	181	364	628	1249	1404	3936	4575	4835	2839	283	162763	16276	35
34	627		739		1150	113	24180	2418	1223	120	1384	137	2752	273	180	357	621	1237	1359	3850	4370	4765	2854	284	164324	16432	34
33	633		746	73	1159	114	24312	2431	1238	121	1400	138	2782	276	177	346	611	1201	1312	3780	4173	4640	2878	286	170575	17057	33
32	635	62	754		1167		24490	2449	1249	123	1416	139	2810	279	175	337	601	1191	1291	3680	3986	4514	2893	288	173121	17312	32
31	637		764	74	1178	115	24660	2466	1260	124	1429	141	2845	282	173	326	588	1182	1270	3577	3777	4358	2909	290	175665	17566	31
30	639		774	75	1193	117	24920	2492	1275	125	1453	143	2878	285	170	317	577	1173	1250	3442	3617	4155	2925	291	182209	18220	30
29	652	63	787	77	1207	118	25050	2505	1294	127	1478	145	2921	290	167	308	562	1151	1185	3320	3455	3983	2949	294	183264	18326	29
28	665	65	800	78	1224	120	25356	2535	1311	129	1512	149	2957	293	164	296	549	1129	1120	3179	3281	3760	2974	295	184319	18431	28
27	678	66	813	79	1239	122	25510	2551	1331	131	1539	152	3002	298	161	284	534	1108	1055	3024	3137	3569	2998	298	185373	18537	27
26	691	67	827	81	1257	123	25900	2590	1351	133	1573	155	3058	303	157	274	518	1086	990	2864	2994	3365	3023	301	190428	19042	26
25	704	68	844	82	1275	125	30110	3011	1371	135	1607	158	3095	307	155	265	504	1065	926	2729	2851	3170	3048	303	191481	19148	25
24	712	69	860	84	1292	127	30500	3050	1388	136	1635	161	3140	312	151	255	489	1049	899	2594	2742	2967	3071	306	192370	19237	24
23	720	70	876	86	1312	129	30670	3067	1406	138	1674	165	3194	317	148	247	475	1033	872	2459	2634	2810	3095	308	193258	19325	23
22	728	71	892	87	1330	131	30960	3096	1424	140	1699	168	3234	321	146	239	460	1018	845	2330	2525	2650	3119	311	194147	19414	22
21	736	72	904	88	1346	133	31350	3135	1442	142	1734	171	3274	325	143	231	450	1002	818	2221	2417	2486	3143	313	195035	19503	21
20	744		918	90	1361	134	31560	3156	1460	144	1768	174	3315	329	142	225	441	987	791	2105	2309	2378	3167	315	195923	19592	20
19	749	73	933	91	1375	135	31821	3182	1472	145	1796	177	3338	331	141	221	430	977	776	2028	2244	2279	3185	317	201096	20109	19
18	754		942	92	1386	136	31998	3199	1489	147	1826	180	3362	334	140	217	424	967	762	1917	2179	2193	3203	319	202270	20227	18
17	759	74	952	93	1398	137	32176	3217	1503	148	1852	183	3386	336	139	211	418	958	747	1868	2114	2130	3221	321	203443	20344	17
16	764		961	94	1407	138	32353	3235	1514	149	1873	185	3410	339	138	210	412	948	733	1819	2049	2076	3239	323	204617	20461	16
15	769	75	971.4	95	1412	139	32530	3253	1521	150	1894	187	3434	341	137	206	406	939	719	1770	1985	2050	3258	324	205790	20579	15
14	774	76	979	96	1449	143	33120	3312	1543	152	1905	188.1	3462	344	136	202	402	928	703	1664	1967	1981	3280	327	210576	21057	14
13	786	77	989	97	1470	145	34140	3414	1555	154	1922	189.84	3517	349	134	200	392	903	668	1571	1909	1911	3316	330	211362	21136	13
12	803	78	998	98	1484	146	35210	3521	1561	154	1946	192.2	3594	357	130	198	381	877	640	1507	1775	1842	3372	336	212148	21214	12
11	816	80	1003		1515	149	35960	3596	1581	156	1955	193.1	3659	364	128	198	374	860	622	1453	1688	1773	3447	343	212934	21293	11
10	823		1007	99	1558	153	40400	4040	1607	159	1965	194.1	3701	368	126	198	370	849	611	1405	1635	1704	3522	351	213720	21372	10
9	830	81	1012		1582	156	40610	4061	1621	160	1980	195.6	3742	372	125	196	363	839	598	1341	1604	1619	3578	356	214242	21424	9
8	837	82	1020	100	1607	158	40900	4090	1632	161	2003	197.9	3775	375	124	193	357	825	579	1278	1538	1535	3611	360	214764	21476	8
7	848	83	1029	101	1623	160	41290	4129	1650	163	2026	200.2	3814	379	122	190	350	807	558	1200	1453	1451	3636	362	215287	21528	7
6	858	84	1043	102	1645	162	41870	4187	1673	165	2053	202.9	3873	385	119	185	340	787	532	1105	1347	1366	3682	367	215809	21580	6
5	872	85	1062	104	1680	166	42740	4274	1698	168	2088	206.4125	3942	392	116	180	326	762	498	1001	1214	1282	3744	373	220330	22033	5
4	886	87	1080	106	1721	170	43660	4366	1725	170	2131	210.7	4013	399	113	175	313	736	465	879	1082	1198	3808	379	223248	22324	4
3	896		1090	107	1746	172	44040	4404	1744	172	2154	213	4056	403	111	172	304	719	443	793	1005	1113	3850	384	230166	23016	3
2	901	88	1095	108	1754	173	44372	4437	1753	173.3	2162	213.8	4087	406	110	170	299	710	430	746	961	1029	3877	386	233083	23308	2

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt

A.O