



TABLE de COTATION ESTIVALE 2009 - 2012

	50 Mètres Electrique	50 Mètres Manuel	100 Mètres Electrique	100 Mètres Manuel	1 000 M. Electrique	1 000 M. Manuel	50 M.Haies 0.65 Electrique	50 M.Haies 0.65 Manuel	200 M.Haies 0.65 Electrique	200 M.Haies 0.65 Manuel	Hauteur	Perche	Longueur	Triple Saut	Poids 2 Kg	Disque 0.6 Kg	Marteau 2 Kg	Javelot 400 g	4 x 60 Electrique	4 x 60 Manuel	2 000 Marche Electrique	2 000 Marche Manuel		
45	670	65	1244	122	30100	3010	790	77	2860	284	165	326	538	1104	1515	4218	5167	3684	3084	307	103013	10301	45	
44	672		1256	123	30314	3031	791		2885	286	161	314	530	1095	1455	3987	5011	3530	3114	310	104633	10463	44	
43	675		1275	125	30519	3051	793		2903	288	158	303	522	1086	1396	3771	4855	3406	3144	313	110225	11022	43	
42	678	66	1287	126	30723	3072	795		2960	294	156	292	515	1077	1337	3627	4699	3323	3174	316	111818	11181	42	
41	681		1292	127	30928	3092	797	78	3002	298	155	283	507	1068	1278	3528	4543	3240	3204	319	113410	11341	41	
40	684		1304	128	31131	3113	799		3044	302	154	274	500	1060	1219	3420	4430	3200	3217	320	115002	11500	40	
39	688	67	1308		31198	3119	800		3080	306	153	265	498	1052	1211	3339	4340	3158	3235	322	115234	11523	39	
38	692		1313	129	31263	3126	802		3116	309	152	256	496	1044	1204	3294	4230	3084	3250	324	115466	11546	38	
37	696		1318		31329	3132	805	79	3152	313	151	250	494	1036	1196	3213	4096	3034	3258	325	115697	11569	37	
36	701	68	1320	130	31393	3139	811		3188	316	150	243	492	1029	1189	3150	3999	2960	3267	326	115927	11592	36	
35	702		1326		31494	3149	816	80	3224	320	149	236	489	1025	1174	3060	3860	2893	3284	327	120409	12040	35	
34	704		1330	131	31593	3159	825	81	3260	324	148	230	487	1022	1160	2988	3710	2812	3300	329	120889	12088	34	
33	709	69	1341	132	31809	3180	833	82	3296	327	146	225	477	1010	1125	2889	3561	2705	3319	331	122716	12271	33	
32	718	70	1356	133	32116	3191	847	83	3332	331	144	219	466	1000	1112	2790	3407	2630	3337	332	123961	12396	32	
31	727	71	1367	134	32433	3201	859	84	3368	334	142	213	455	990	1099	2664	3253	2490	3362	335	125206	12520	31	
30	736	72	1385	136	32730	3273	869	85	3404	338	139	207	444	981	1086	2537	3099	2374	3377	336	130450	13045	30	
29	749	73	1401	138	33066	3257	885	87	3440	342	136	202	429	957	1018	2420	2961	2234	3402	339	131283	13128	29	
28	762	74	1416	139	33401	3302	900	88	3476	345	134	198	414	933	950	2271	2824	2085	3427	341	132117	13211	28	
27	776	76	1438	141	33737	3348	920	90	3512	349	130	194	400	909	883	2150	2686	1962	3453	344	132950	13295	27	
26	789	77	1458	143	34072	3394	936	92	3548	352	128	189	385	885	815	2015	2549	1821	3478	346	133784	13378	26	
25	803	78	1484	146	34408	3440	960	94	3588	356	125	185	371	861	748	1900	2412	1744	3504	349	134616	13461	25	
24	811	79	1499	148	34657	3465	975	96	3628	360	122	183	364	848	728	1781	2300	1638	3529	352	135347	13534	24	
23	819	80	1515	149	34905	3490	991	97	3668	364	119	181	357	836	709	1691	2230	1527	3554	354	140077	14007	23	
22	827	81	1531	151	35154	3515	1006	99	3708	368	118	175	350	823	690	1610	2110	1445	3580	357	140806	14080	22	
21	835	82	1547	152	35402	3540	1022	100	3748	372	117	173	343	811	671	1515	2040	1371	3605	359	141536	14153	21	
20	843		1563	154	35650	3565	1038	102	3788	376	116	171	337	799	652	1439	1980	1322	3631	362	142265	14226	20	
19	847	83	1571	155	35875	3587	1046	103	3828	380	115	168	333	789	641	1394	1900	1269	3647	363	142828	14282	19	
18	851		1579	156	40099	4009	1054		3868	384	114	167	329	779	630	1358	1870	1223	3663	365	143391	14339	18	
17	855	84	1587		40322	4032	1062	104	3908	388	113	164	325	770	620	1331	1830	1195	3679	367	143953	14395	17	
16	859		1595	157	40546	4054	1070	105	3948	392	112	163	321	760	609	1313	1800	1170	3695	368	144516	14451	16	
15	864		1604	158	40769	4076	1078	106	3988	396	111	160	317	751	599	1292	1780	1158	3711	369	145077	14507	15	
14	870	85	1620	159	41200	4120	1091	107	4048	402	109	155	308	735	588	1251	1730	1131	3750	372	145362	14536	14	
13	880	86	1650	162	42070	4207	1104	108	4120	409	106	151	297	703	579	1186	1650	1092	3809	378	145647	14564	13	
12	896	88	1685	166	43220	4322	1117	109	4189	416	102	147	287	661	569	1116	1542	1031	3897	387	145931	14593	12	
11	920	90	1740	171	44420	4442	1130	110	4240	421	98	145	279	622	551	1058	1437	960	3985	396	150216	15021	11	
10	947	93	1800	177	44950	4495	1144	111	4278	425	96	144	274	601	535	1026	1383	892	4059	403	150500	15050	10	
9	963	94	1837	181	45290	4529	1151	112	4306	428	94	143	271	584	523	1001	1338	855	4103	407	150808	15080	9	
8	970	95	1862	183	45570	4557	1158	113	4340	431	93	141	267	575	517	988	1303	833	4137	411	151116	15111	8	
7	980	96	1880	185	45960	4596	1165	114	4388	436	91	139	263	562	513	966	1264	814	4162	413	151423	15142	7	
6	995	98	1896	187	46330	4633	1173		4436	441	89	135	255	543	508	918	1229	787	4183	415	151731	15173	6	
5	1014	99	1930	190	47110	4711	1180	115	4493	446	86	133	245	517	497	860	1162	744	4238	421	152038	15203	5	
4	1029	101	1977	195	47430	4743	1187	116	4535	451	83	130	238	484	485	815	1067	686	4309	428	153522	15352	4	
3	1041	102	2014	199	47850	4785	1194	117	4586	454	81	128	234	464	477	781	1020	646	4361	433	155004	15500	3	
2	1051	103	2036	201	48175	4817	1209	118	4648	456	80	127	230	450	470	760	985	626	4388	436	160487	16048	2	
1																								A.O

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt