

TABLE de COTATION ESTIVALE 2009 - 2012



SPECIFIQUE SALLE																								Perche	Longueur	Triple Saut	Poids 7 Kg	Disque 2 Kg	Marteau 7 Kg	Javelot 800 g	4 x 100 Electrique	4 x 100 Manuel
50 Mètres Electrique	50 Mètres Manuel	50 M.Haies 1.06 Electrique	50 M.Haies 1.06 Manuel	100 Mètres Electrique	100 Mètres Manuel	200 Mètres Electrique	200 Mètres Manuel	400 Mètres Electrique	400 Mètres Manuel	800 Mètres Electrique	800 Mètres Manuel	1500 Mètres Electrique	1500 Mètres Manuel	110 M.Haies 1.06 Electrique	110 M.Haies 1.06 Manuel	400 M.Haies 0.91 Electrique	400 M.Haies 0.91 Manuel	Hauteur														
45	575	56	636	62	1011	99	2016	199	4483	447	14461	1446	33205	3320	1297	127	4892	488	232	593	813	1724	1967	6108	8088	8076	3853	384	45			
44	577		640		1016		2047	202	4528	451	14576	1457	33452	3345	1311	129	4963	495	226	575	797	1686	1855	5829	7671	7667	3933	392	44			
43	579		647	63	1020	100	2066	204	4589	458	14664	1466	33699	3369	1326	130	5018	500	222	560	784	1652	1762	5582	7254	7390	3989	398	43			
42	581		655	64	1024		2083	206	4631	462	14744	1474	33947	3394	1345	132	5064	505	218	549	773	1626	1682	5355	6910	7133	4038	402	42			
41	583		665	65	1030		2097	207	4666	465	14808	1480	34194	3419	1364	134	5111	510	215	536	766	1603	1619	5175	6590	6926	4077	401	41			
40	585	57	677	66	1034	101	2107	208	4697	468	14857	1485	34330	3433	1381	136	5150	514	212	524	760	1581	1572	5007	6280	6738	4119	411	40			
39	587		688	67	1036		2115	209	4717	470	14896	1489	34517	3451	1404	138	5175	516	210	512	753	1562	1534	4856	6000	6580	4150	414	39			
38	589						2124	210	4743	473	14944	1494	34833	3483	1424	140	5213	520	208	503	746	1541	1496	4728	5760	6422	4184	417	38			
37	591		708	69	1043	102	2132	211	4767	475	14976	1497	34669	3466	1442	142	5240	523	206	493	741	1523	1461	4584	5500	6254	4216	420	37			
36	593		716	70	1048		2141	212	4783	477	15024	1502	34745	3474	1460	144	5280	527	203	481	734	1507	1423	4464	5270	6086	4240	423	36			
35	596	58	723		1056	103	2147	213	4808	479	15072	1507	34837	3483	1472	145	5319	531	202	471	727	1488	1391	4345	5060	5928	4270	426	35			
34	598		729	71	1061	104	2159	214	4833	482	15148	1514	34930	3493	1487	146	5350	534	200	462	721	1467	1360	4225	4880	5790	4299	429	34			
33	602		736		1069		2172	215	4864	485	15213	1521	34960	3496	1497	147	5392	538	198	453	714	1450	1326	4100	4720	5627	4329	432	33			
32	605	59	740		1076	105	2190	217	4894	488	15268	1526	35020	3502	1505	148	5444	543	196	442	705	1430	1290	3985	4560	5460	4351	434	32			
31	609		743	72	1086	106	2204	218	4924	491	15344	1534	35050	3505	1514	149	5489	548	194	433	696	1411	1262	3869	4408	5293	4381	437	31			
30	612		745		1096	107	2221	220	4964	495	15448	1544	35160	3516	1522	150	5524	551	192	424	685	1390	1233	3777	4290	5126	4407	439	30			
29	616	60	748		1105	108	2240	222	5003	499	15544	1554	35260	3526	1526	152	5556	554	189	416	676	1369	1202	3672	4170	4942	4433	442	29			
28	620		749		1117	109	2261	224	5042	503	15632	1563	35330	3533	1531	151	5600	559	187	406	666	1348	1172	3567	4050	4759	4460	445	28			
27	624		750		1126	110	2284	226	5075	506	15738	1573	35480	3548	1542	152	5655	564	184	398	656	1327	1143	3463	3920	4615	4482	447	27			
26	628	61			1136	111	2303	228	5125	511	15858	1585	35620	3562	1552	153	5697	568	182	388	645	1308	1109	3358	3772	4467	4507	449	26			
25	632		751	73	1147	112	2323	230	5161	515	15978	1597	35750	3575	1561	154	5748	573	180	380	632	1289	1079	3254	3664	4319	4531	452	25			
24	635		752		1156	113	2345	232	5203	519	20082	2008	35880	3588	1574	155	5786	577	178	372	624	1270	1050	3167	3562	4180	4553	454	24			
23	638	62	763		1167	114	2362	234	5245	523	20187	2018	40155	4015	1584	156	5825	581	176	364	612	1255	1027	3080	3440	4000	4577	456	23			
22	641		764		1175	115	2379	236	5289	528	20291	2029	40380	4038	1598	157	5860	585	174	356	602	1240	1003	2993	3310	3895	4595	458	22			
21	644		765		1182	116	2396	237	5328	531	20396	2039	40590	4059	1615	159	5892	588	172	348	593	1225	980	2906	3180	3756	4613	460	21			
20	648	63	755		1191	117	2413	239	5364	535	20500	2050	40830	4083	1631	161	5930	592	170	341	584	1211	957	2819	3060	3657	4631	462	20			
19	650		757	74	1199		2422	240	5394	538	20577	2057	41030	4103	1646	162	5950	594	168	334	576	1200	941	2753	2940	3548	4645	463	19			
18	653		758		1204	118	2436	241	5425	541	20653	2065	41340	4134	1662	164	5972	596	166	328	570	1189	925	2688	2830	3459	4659	465	18			
17	655		761		1208		2445	242	5453	544	20730	2073	41550	4155	1679	166	5998	598	165	321	565	1179	909	2622	2715	3380	4673	466	17			
16	657		762		1213	119	2456	243	5478	546	20806	2080	41770	4177	1697	167	6017	600	164	315	559	1168	893	2557	2610	3300	4687	467	16			
15	660	64	764		1218	120	2460	244	5499	549	20856	2085	41975	4197	1714	169	6046	603	163	310	554	1161	877	2492	2500	3261	4702	469	15			
14	663		771	75	1229	121	2478	245	5541	552	21029	2102	42650	4265	1736	171	6100	609	162	307	550	1151	862	2443	2450	3200	4747	473	14			
13	668	65	785		1250	123	2516	249	5625	560	21305	2130	43000	4300	1779	176	6213	620	160	301	540	1133	838	2347	2387	3074	4839	483	13			
12	678	66	813		1285	126	2583	256	5756	573	21812	2181	43570	4357	1853	183	6387	637	157	291	528	1108	801	2163	2243	2843	4996	498	12			
11	687		833	81	1315	129	2641	262	5869	585	22202	2220	44520	4452	1917	189	6532	652	154	286	516	1090	770	2022	2163	2662	5148	513	11			
10	692	67	845		1329	130	2674	265	5928	590	22450	2245	44960	4496	1946	192	6615	660	153	283	511	1079	751	1944	2110	2565	5224	521	10			
9	694		852	83	1339	131	2687	266	5975	595	22613	2261	45550	4555	1963	194	6660	665	152	278	507	1071	744	1898	2037	2497	5260	525	9			
8	698	68	859	84	1348	132	2710	269	6018	599	22806	2280	50080	5008	1983	196	6708	669	150	274	502	1062	728	1826	1952	2414	5308	529	8			
7	704		866		1364		2741	272	6076	605	23049	2304	50410	5041	2014	199	6786	677	148	269	493	1041	701	1734	1843	2322	5386	537	7			
6	710	69	881	86	1387	136	2778	275	6153	613	23309	2330	50850	5085	2074	205	6909	690	146	259	480	1017	669	1609	1708	2138	5478	546	6			
5	719	70	901	88	1415	139	2836	281	6281	626	23669	2366	51756	5175	2143	212	7042	703	142	246	465	985	622	1397	1492	1882	5595	558	5			
4	728	71	919	90	1444	142	2894	287	6396	637	24080	2408	52830	5283	2202	218	7194	718	138	234	449	957	577	1228	1303	1628	5719	571	4			
3	732		929		1460	143	2920	290	6457	643	24273	2427	53630	5363	2240	222	7269	726	136	228	441	939	554	1108	1214	1516	5787	577	3			
2	735	72	935	92	1467	144	2934	291	6492	647	24401	2440	54278	5427	2261	224	7299	729	135	224	437	933	545	1069	1159	1472	5817	580	2			
1																														1		

Toute performance inférieure à la cote 2 obtiendra 1 pt