

# Classement Colle Commune 1

*Intersites*

<u>Participants :</u>	582
<u>Max :</u>	19
<u>Min :</u>	2
<u>Moyenne:</u>	10,09878007

<b>N° Etudiant</b>	<b>Note</b>	<b>Rang</b>
1230812	5,5	538
2103645	11,75	166
2140197	16,5	15
14900149	12,25	136
20130553	12	149
20135866	11,25	196
20145531	8,75	364
20147053	10,5	246
20505249	7	463
21224462	10	278
21301205	13,25	106
21301429	10	278
21302682	15	48
21303785	10,25	261
21304202	15	48
21304576	11,25	196
21306506	12,5	129
21400004	5,5	538
21400022	10,25	261
21400022	7	463
21400059	14,25	68
21400064	13,25	106
21400070	15,5	35
21400073	13	114
21400075	16,25	22
21400150	15,25	42
21400162	16,75	12
21400184	12	149
21400192	10,75	224
21400197	11	211
21400203	15,25	42
21400240	6,75	477
21400276	13	114
21400295	10,75	224
21400318	10,25	261
21400331	8,5	376
21400343	14	76
21400358	6,75	477

21400361	16,5	15
21400367	16	27
21400371	11,5	188
21400385	5,75	531
21400386	8,25	389
21400409	10,25	261
21400421	10,25	261
21400432	13,75	90
21400442	9,25	334
21400464	13,25	106
21400466	10,75	224
21400471	11	211
21400473	7,75	416
21400474	11,75	166
21400484	12	149
21400496	12,75	123
21400515	15	48
21400520	11,25	196
21400526	9,25	334
21400530	16,5	15
21400537	14,25	68
21400543	16,75	12
21400558	17,25	9
21400576	16,5	15
21400583	14	76
21400588	16,5	15
21400595	8,25	389
21400601	13	114
21400610	11	211
21400614	12,25	136
21400616	9,75	295
21400625	14	76
21400626	13	114
21400642	12,5	129
21400646	10,5	246
21400651	12,25	136
21400664	9,5	314
21400678	13,25	106
21400688	10,5	246
21400700	13,5	99
21400701	7,5	434
21400715	14,5	61
21400716	12	149
21400732	15,75	30
21400768	6,5	492
21400777	9,5	314
21400785	11,75	166
21400786	10,75	224
21400824	11,25	196
21400837	9,75	295

21400851	9,75	295
21400880	5,5	538
21400902	15,25	42
21400911	18,75	2
21400922	14,75	56
21400926	11,5	188
21400936	5,5	538
21400943	14,25	68
21400951	7,5	434
21400992	12	149
21400995	7,25	448
21401007	12,5	129
21401031	11,75	166
21401050	11,25	196
21401075	9,5	314
21401088	15,5	35
21401126	14,75	56
21401172	14,25	68
21401195	15,5	35
21401200	8,75	364
21401269	10,25	261
21401324	14	76
21401326	14,5	61
21401327	16	27
21401335	14	76
21401341	16,5	15
21401368	6,5	492
21401384	9,25	334
21401390	11	211
21401392	6	517
21401397	8,5	376
21401418	14,75	56
21401436	13,5	99
21401437	18,25	3
21401438	4,75	561
21401443	16	27
21401449	11,75	166
21401455	13,75	90
21401466	9	347
21401483	11,5	188
21401486	7,75	416
21401506	9,75	295
21401519	12,5	129
21401520	15	48
21401559	5,75	531
21401595	13,5	99
21401608	11,75	166
21401634	15,75	30
21401649	9	347
21401652	5	554

21401658	6,5	492
21401670	11,25	196
21401679	7	463
21401692	10,25	261
21401696	10,25	261
21401719	16,25	22
21401741	15	48
21401747	8,75	364
21401771	14,5	61
21401832	7,5	434
21401837	13,5	99
21401840	6	517
21401847	13,75	90
21401864	12,5	129
21401874	10,25	261
21401876	14	76
21401890	17,75	6
21401892	8,5	376
21401901	13	114
21401927	14	76
21401928	11,5	188
21401963	8,25	389
21401989	16,25	22
21401999	9,5	314
21402040	13,25	106
21402041	14,25	68
21402052	7,25	448
21402063	9,75	295
21402094	15,5	35
21402109	11,25	196
21402132	16,5	15
21402151	17,75	6
21402183	14	76
21402205	12,75	123
21402219	10	278
21402350	7,75	416
21402420	15,5	35
21402436	11	211
21402452	10,5	246
21402460	10,75	224
21402464	15,25	42
21402469	14	76
21402487	15,25	42
21402490	8,25	389
21402544	19	1
21402609	14,5	61
21402617	9	347
21402622	14,5	61
21402638	14,25	68
21402644	9,75	295

21402672	13,25	106
21402673	11,5	188
21402687	9,75	295
21402696	12,5	129
21402717	7,75	416
21402722	11,75	166
21402730	15,75	30
21402801	12,25	136
21402806	10,5	246
21402862	12	149
21402892	10	278
21402930	13,25	106
21402980	16,25	22
21402994	11,75	166
21403022	12,25	136
21403044	11,75	166
21403112	5	554
21403120	10,5	246
21403137	10	278
21403223	9,75	295
21403230	8,5	376
21403266	13,75	90
21403281	11,75	166
21403300	16,25	22
21403333	14	76
21403402	12,25	136
21403409	11,75	166
21403413	14	76
21403416	10,75	224
21403497	10,75	224
21403547	12,75	123
21403553	9	347
21403658	15,75	30
21403757	18,25	3
21403768	12	149
21403802	10,25	261
21403837	14,75	56
21403859	10,75	224
21403860	17,75	6
21403883	10,75	224
21403897	11	211
21403966	13,5	99
21403995	12	149
21404045	15,75	30
21404052	8,5	376
21404063	12,25	136
21404079	7,5	434
21404134	6,25	505
21404137	6,75	477
21404159	8	405

21404171	13,5	99
21404284	15	48
21404290	8,75	364
21404338	7	463
21404351	10,75	224
21404355	10,25	261
21404407	11,5	188
21404533	15,5	35
21404597	10	278
21404646	14,25	68
21404673	13	114
21404678	10	278
21404686	4,75	561
21404740	12,75	123
21404866	6,25	505
21404870	17	10
21404883	17	10
21404962	5,75	531
21405034	8,25	389
21405042	13	114
21405076	10,5	246
21405162	7	463
21405254	14,5	61
21405284	11,75	166
21405321	12	149
21405589	12	149
21405621	4,5	569
21405666	11,75	166
21405675	15	48
21405679	12	149
21405702	10,75	224
21405751	7	463
21405763	14	76
21405828	8,25	389
21405849	8,75	364
21405883	10,5	246
21405973	11	211
21406101	13,75	90
21406788	9,25	334
21407730	10	278
21409337	8	405
21500590	11,5	188
21500593	9	347
21500604	12	149
21500617	8,75	364
21500625	6,5	492
21500642	12	149
21500653	10	278
21500655	9,5	314
21500662	9,5	314

21500665	12	149
21500687	13,75	90
21500698	8,25	389
21500710	12,25	136
21500729	13	114
21500753	8,5	376
21500759	8,5	376
21500770	6,75	477
21500820	11,25	196
21500824	10,5	246
21500833	8	405
21500874	12	149
21500879	4,75	561
21500880	9,5	314
21500894	10,25	261
21500903	7,25	448
21500928	6	517
21500949	13,75	90
21500969	9	347
21500971	5,25	547
21500987	5	554
21500988	7,25	448
21500996	5	554
21501024	9	347
21501031	11,75	166
21501050	10,25	261
21501055	5,75	531
21501077	4,25	572
21501081	6	517
21501084	10	278
21501095	6,75	477
21501100	7,75	416
21501118	9,5	314
21501119	8	405
21501134	8,75	364
21501137	9,75	295
21501139	6	517
21501154	7,5	434
21501163	7,5	434
21501167	12,25	136
21501168	11	211
21501173	8,5	376
21501195	10,75	224
21501227	6,25	505
21501301	10	278
21501321	12,25	136
21501331	14,5	61
21501337	5	554
21501347	14	76
21501348	6,75	477

21501361	8,5	376
21501368	6	517
21501414	7,75	416
21501430	7,25	448
21501466	13,75	90
21501473	7,75	416
21501490	6	517
21501498	6,25	505
21501502	8	405
21501513	15,5	35
21501519	3,5	579
21501553	12,75	123
21501568	10,5	246
21501574	8,25	389
21501596	11,25	196
21501610	7,75	416
21501615	7	463
21501639	4,25	572
21501658	10,25	261
21501659	7,25	448
21501671	14,75	56
21501678	9,75	295
21501686	9,75	295
21501710	9,75	295
21501716	8	405
21501737	9	347
21501739	9	347
21501760	5,5	538
21501795	12,25	136
21501805	9,5	314
21501832	9,25	334
21501836	9,25	334
21501838	11,75	166
21501840	11,75	166
21501860	10,75	224
21501861	7	463
21501870	11,25	196
21501911	11,75	166
21501948	8,25	389
21501958	10,5	246
21501970	6,25	505
21501984	5,25	547
21501993	6,5	492
21501997	8,25	389
21501998	4,75	561
21502056	7,25	448
21502079	10	278
21502080	7,25	448
21502103	10,5	246
21502109	12,75	123



21502110	6,5	492
21502146	9,75	295
21502168	5,5	538
21502180	10	278
21502188	9,75	295
21502199	9,75	295
21502261	5	554
21502264	10	278
21502302	4,25	572
21502346	7,75	416
21502353	13,75	90
21502393	10	278
21502440	7,75	416
21502441	14,25	68
21502454	9,5	314
21502455	11,75	166
21502466	5	554
21502482	15,25	42
21502492	9,75	295
21502500	9,25	334
21502536	7,25	448
21502549	8	405
21502551	6,75	477
21502586	6,25	505
21502594	9,75	295
21502609	10,5	246
21502620	9,5	314
21502625	10,5	246
21502637	6,25	505
21502658	11,5	188
21502697	10,75	224
21502702	6,75	477
21502740	4,75	561
21502757	6	517
21502810	8,25	389
21502821	5,5	538
21502874	9,75	295
21502885	7,25	448
21503039	9	347
21503101	9	347
21503128	7,75	416
21503152	7,25	448
21503214	14	76
21503221	10,74	245
21503232	7,75	416
21503284	5,25	547
21503319	13,5	99
21503350	10	278
21503353	11,25	196
21503369	9,25	334

21503381	11	211
21503382	11	211
21503408	5,75	531
21503412	7,25	448
21503454	11,75	166
21503472	9	347
21503480	7	463
21503537	11,75	166
21503559	7,5	434
21503561	9,5	314
21503570	11,25	196
21503707	8	405
21503734	12,5	129
21503760	9,5	314
21503810	18	5
21503861	6,5	492
21503880	15	48
21503909	7,75	416
21503990	7,5	434
21504002	8,75	364
21504045	11,75	166
21504047	9,5	314
21504217	9	347
21504258	9	347
21504349	12	149
21504349	12	149
21504384	10,25	261
21504425	10,75	224
21504505	7,75	416
21504542	6	517
21504549	11	211
21504621	10,75	224
21504695	6,25	505
21504757	3,75	578
21504767	10,75	224
21504787	13	114
21504864	8,75	364
21504891	7	463
21504897	8,25	389
21504987	8,5	376
21505038	9,5	314
21505039	7,25	448
21505062	10,75	224
21505106	10,25	261
21505121	7,5	434
21505127	8,25	389
21505239	9	347
21505356	9,5	314
21505361	7,25	448
21505579	6,75	477

21505592	8,25	389
21505693	6	517
21505747	9,5	314
21505791	9,25	334
21505822	6,75	477
21505886	9,25	334
21506047	7	463
21506144	8,5	376
21506148	6,5	492
21506175	8	405
21506202	5,25	547
21506208	5,25	547
21506210	12,25	136
21506231	9,25	334
21506248	11,25	196
21506273	3,25	580
21506324	8,5	376
21506325	8,75	364
21506335	10	278
21506338	6,25	505
21506411	4,75	561
21506415	5,5	538
21506439	6,75	477
21506453	4,75	561
21506473	6,5	492
21506621	6,25	505
21506636	8,75	364
21506639	9,25	334
21506685	10,25	261
21506707	6	517
21506759	6	517
21506776	10,75	224
21506798	7	463
21506806	6,75	477
21506846	10,75	224
21506913	6,75	477
21507043	7,5	434
21507270	7,5	434
21507276	6,25	505
21507302	2,5	581
21507373	6,75	477
21507435	8,25	389
21507520	8	405
21507571	4,5	569
21507599	7,5	434
21507618	6,75	477
21507666	7	463
21507670	13,25	106
21507773	7,25	448
21507802	6,5	492

21507956	9	347
21508022	10,5	246
21508066	6,5	492
21508094	8,25	389
21508171	7,5	434
21508232	7,75	416
21508234	4	575
21508252	9	347
21508259	6,5	492
21508298	11	211
21508328	11,25	196
21508443	8,75	364
21508450	16,75	12
21508470	8,5	376
21508480	6,5	492
21508507	8	405
21508542	11,25	196
21508545	5,75	531
21508559	11,75	166
21508663	6	517
21508708	9,5	314
21508738	7,75	416
21508913	9,5	314
21508918	4,75	561
21508926	4,5	569
21508944	5,5	538
21508970	9,5	314
21509028	11	211
21509073	6,25	505
21509144	7	463
21509155	7,5	434
21509163	9,75	295
21509346	12,25	136
21509417	6	517
21509440	7,75	416
21509441	5,75	531
21509510	9,25	334
21510558	5,25	547
21511260	4	575
21511732	4	575
21513596	5,25	547
25108494	10,75	224
Houssam B.	2	582
Nicolas O.	7,75	416