

Classement Colle commune 2

Intersites

<u>Participants :</u>	392
<u>Max :</u>	23,25
<u>Min :</u>	6,25
<u>Moyenne:</u>	13,73037975

N° Etudiant	Note	Rang
2103645	12,75	217
2150710	23,25	1
12401021	21,25	12
20143763	17	82
20145284	17,25	76
20513319	18	58
21301205	17,5	71
21301429	13,25	195
21400004	7,75	376
21400064	18	58
21400070	21,5	8
21400073	17,25	76
21400075	21,25	12
21400150	20	26
21400192	14	173
21400203	17,25	76
21400240	10,75	291
21400257	18,75	42
21400283	13,75	181
21400330	13,25	195
21400331	15,25	128
21400358	9,5	342
21400367	18,5	46
21400386	12,25	238
21400409	10,25	318
21400431	19,75	30
21400432	19,25	33
21400446	16	115
21400466	9	354
21400471	16,75	88
21400473	12,5	226
21400474	17,75	64
21400496	16,75	88
21400515	18,5	46
21400520	16	115
21400543	23	2
21400558	18,75	42

21400583	16,75	88
21400588	15	137
21400595	9,5	342
21400601	12,5	226
21400610	17,75	64
21400614	21,75	4
21400626	18,5	46
21400642	15,25	128
21400642	15,25	128
21400646	13	203
21400651	19,25	33
21400664	16,5	96
21400678	18	58
21400688	16,5	96
21400701	14,25	160
21400701	14,25	160
21400768	11,75	257
21400777	8,75	358
21400785	19	38
21400786	15,5	125
21400797	18,75	42
21400992	13,75	181
21401050	14	173
21401075	10,75	291
21401086	11,25	275
21401172	15	137
21401195	16,5	96
21401200	13,5	186
21401269	17,75	64
21401324	18,5	46
21401326	20	26
21401336	17,5	71
21401448	16,25	105
21401455	16,75	88
21401483	12,75	217
21401486	13,75	181
21401488	7,75	376
21401506	14,25	160
21401519	16,5	96
21401520	17	82
21401595	20,75	19
21401634	21,75	4
21401670	14,25	160
21401671	15,25	128
21401692	16,75	88
21401696	13,25	195
21401719	19,25	33
21401747	15,75	121
21401773	15,25	128
21401837	16,25	105

21401847	16,25	105
21401864	15,25	128
21401876	16,25	105
21401892	14	173
21401901	18,25	56
21401927	17,25	76
21401963	10,5	308
21401989	17,75	64
21402019	13	203
21402019	13	203
21402034	14	173
21402040	20,25	22
21402094	19,25	33
21402109	16,25	105
21402132	19	38
21402183	17,5	71
21402205	12,75	217
21402275	20,5	21
21402420	17,5	71
21402423	21,5	8
21402452	17	82
21402479	21,75	4
21402479	21,75	4
21402487	21	16
21402490	9,75	337
21402609	21,25	12
21402617	10,25	318
21402622	22,25	3
21402672	14,5	151
21402673	17	82
21402687	13	203
21402717	10,5	308
21402730	18,5	46
21402801	18	58
21402806	17	82
21402862	16,25	105
21402892	10,5	308
21402980	20,75	19
21402994	17,75	64
21403022	11,75	257
21403044	18	58
21403112	7,5	382
21403266	18,5	46
21403281	17,25	76
21403300	16	115
21403333	16,25	105
21403413	20,25	22
21403416	21	16
21403497	14,25	160
21403553	14,75	145

21403658	13,5	186
21403768	18,25	56
21403802	16	115
21403837	10	326
21403859	13	203
21403860	21,5	8
21403956	14,5	151
21403966	20	26
21403978	9,5	342
21403995	19	38
21404052	15	137
21404063	16	115
21404185	9	354
21404284	21,5	8
21404290	14,75	145
21404337	10,25	318
21404355	10,75	291
21404407	8,75	358
21404533	10,25	318
21404673	20,25	22
21404686	8,25	366
21404740	12,5	226
21404866	11,5	265
21405034	13	203
21405076	12,25	238
21405254	20,25	22
21405589	14,5	151
21405589	14,5	151
21405666	18,5	46
21405679	14,25	160
21405751	12,75	217
21405841	10	326
21405849	11	281
21406273	8,75	358
21406888	11,5	265
21500593	13,5	186
21500617	12,75	217
21500617	12,75	217
21500642	19,75	30
21500653	21,25	12
21500655	10,75	291
21500665	14,5	151
21500698	11,75	257
21500705	10	326
21500705	10	326
21500753	10,5	308
21500759	11	281
21500770	16,25	105
21500820	13	203
21500900	18,75	42

21500949	16	115
21500987	11,25	275
21500988	12	248
21501024	13,25	195
21501050	12,5	226
21501055	10,75	291
21501081	10,75	291
21501100	11,25	275
21501119	9,5	342
21501122	11	281
21501137	14,25	160
21501139	10	326
21501141	9,25	348
21501167	11,5	265
21501168	17	82
21501173	14,25	160
21501321	17,75	64
21501331	15,75	121
21501337	7,5	382
21501347	16,75	88
21501398	16,25	105
21501414	12	248
21501430	10,25	318
21501434	14,75	145
21501473	12,25	238
21501490	12	248
21501498	10,75	291
21501502	12	248
21501513	18	58
21501543	12	248
21501568	14,5	151
21501596	15,75	121
21501615	10,75	291
21501658	15	137
21501658	15	137
21501678	11	281
21501686	16,75	88
21501716	10,75	291
21501739	13,5	186
21501753	15,5	125
21501753	17,25	76
21501760	6,25	395
21501794	19,25	33
21501805	13,25	195
21501832	12,75	217
21501838	15	137
21501840	18,5	46
21501861	15	137
21501870	11,5	265

21501911	13	203
21501958	15,75	121
21501997	7,5	382
21501998	10,25	318
21502079	13,75	181
21502103	14,25	160
21502127	12	248
21502130	9,75	337
21502168	14	173
21502180	17,75	64
21502199	11,5	265
21502219	15,25	128
21502261	11,25	275
21502264	12,25	238
21502313	11,5	265
21502313	11,5	265
21502346	11	281
21502426	21	16
21502440	8	370
21502441	10	326
21502452	11,75	257
21502462	12	248
21502482	17,5	71
21502494	11	281
21502538	10,75	291
21502586	13,25	195
21502620	15,5	125
21502625	19	38
21502637	8,5	364
21502702	9,5	342
21502740	13,5	186
21502821	7,75	376
21502821	7,75	376
21502874	15,25	128
21502885	16,5	96
21502913	7,25	387
21503039	13,5	186
21503059	15,25	128
21503152	14,25	160
21503214	18,5	46
21503232	10,5	308
21503283	12,5	226
21503284	13,25	195
21503330	8	370
21503350	14	173
21503369	8	370
21503381	14,5	151
21503382	18,5	46
21503412	12,25	238

21503447	9,75	337
21503480	8	370
21503537	12,75	217
21503559	13,25	195
21503561	10,75	291
21503570	16,75	88
21503652	10	326
21503697	12	248
21503734	14,5	151
21503768	11,25	275
21503861	6,5	393
21503880	16,25	105
21504045	12,5	226
21504047	11	281
21504349	16,5	96
21504384	14,75	145
21504425	10,5	308
21504491	12,25	238
21504493	10,75	291
21504621	11,5	265
21504638	10,5	308
21504757	8	370
21504757	8	370
21504864	13	203
21504897	10,75	291
21504987	10,75	291
21505007	9	354
21505038	8,75	358
21505039	12,5	226
21505062	16,5	96
21505121	10,5	308
21505239	12,5	226
21505249	13	203
21505356	10	326
21505361	16,5	96
21505579	10,25	318
21505592	10,75	291
21505664	8,75	358
21505693	9,25	348
21505791	14	173
21505822	13	203
21505822	13	203
21505886	14,25	160
21505939	12,5	226
21505939	12,5	226
21506047	12,75	217
21506144	7,75	376
21506148	9,25	348
21506202	9,5	342

21506208	10	326
21506210	13	203
21506324	10,5	308
21506439	10	326
21506453	7,5	382
21506542	7,25	387
21506542	7,25	387
21506707	11	281
21506798	8,25	366
21507043	12,25	238
21507043	12,25	238
21507219	9,25	348
21507270	9,75	337
21507276	9,25	348
21507302	9,25	348
21507352	12,25	238
21507377	10	326
21507400	13,5	186
21507400	13,5	186
21507435	11,25	275
21507440	11,75	257
21507571	11	281
21507599	11,75	257
21507908	12,5	226
21508022	13,5	186
21508035	16,5	96
21508050	11,5	265
21508094	8,25	366
21508252	14,25	160
21508259	7,75	376
21508298	13	203
21508328	8,25	366
21508443	12	248
21508480	19,75	30
21508494	13,75	181
21508507	7,25	387
21508542	12,25	238
21508559	14,5	151
21508626	10,75	291
21508641	11,75	257
21508738	14,75	145
21508742	15	137
21508789	6,75	392
21508913	7,5	382
21508926	8,5	364
21508973	7,25	387
21508989	10,5	308
21509000	6,5	393
21509028	14,25	160

21509073	11,75	257
21509117	8,75	358
21509163	12,5	226
21509902	9	354
21510115	10,75	291
21510195	14	173
21510558	9,75	337
21511260	11	281
21511732	11,5	265
CARRAU N.	14,75	145
CERDIER C.	20	26
PAS DE NUMERO	10,25	318