

Classement Colle Commune n°2

Intersites

<u>Participants :</u>	374
<u>Max :</u>	22,25
<u>Min :</u>	5
<u>Moyenne:</u>	13,51866667

N° Etudiant	Note	Rang
2143137	7,25	352
13402275	15	140
20404290	12	233
20800392	17	79
21000046	19,25	22
21201851	16,25	107
21202675	15,5	129
21203554	16,5	95
21203811	9,75	299
21216614	17,75	59
21217039	21,25	2
21300054	15	140
21300073	20,75	6
21300081	14,5	163
21300101	18,75	32
21300120	17	79
21300127	19	27
21300145	15,75	124
21300162	18	52
21300163	16,5	95
21300298	18	52
21300310	13,5	186
21300335	18	52
21300375	15	140
21300401	17,5	64
21300457	19	27
21300630	18	52
21300676	16,25	107
21300693	19,75	15
21300756	11,75	236
21300859	15	140
21300889	18,75	32
21300928	19,25	22
21300941	15	140
21300960	19,25	22

21300961	21	4
21300986	11,25	252
21300991	11,5	244
21301139	15,25	135
21301145	13,5	186
21301147	13	201
21301151	15,5	129
21301154	18,75	32
21301175	13,5	186
21301188	10	294
21301198	18,5	45
21301200	14,75	153
21301222	18,75	32
21301231	16,5	95
21301240	16,75	91
21301253	6,5	363
21301283	8	336
21301291	15,75	124
21301294	12,5	213
21301357	10,5	270
21301358	16	114
21301478	17	79
21301489	20,25	10
21301500	19	27
21301501	14,75	153
21301626	16,75	91
21301647	10,5	270
21301768	12,25	222
21301771	10,25	285
21301784	13,5	186
21301862	13,75	178
21301866	15,75	124
21301892	12,5	213
21301893	13,5	186
21301947	14,75	153
21301984	14	175
21301987	21,25	2
21302001	16,25	107
21302030	14,25	171
21302056	17,5	64
21302059	13	201
21302067	13,75	178
21302482	12,5	213
21302490	10,5	270
21302496	13,75	178
21302501	18,25	51
21302517	21	4
21302522	17,5	64

21302551	19,5	18
21302555	18,75	32
21302557	19,75	15
21302570	10,75	267
21302631	17	79
21302643	6,75	360
21302689	16	114
21302700	13,75	178
21302724	11,25	252
21302725	18,75	32
21302726	10,5	270
21302884	10,5	270
21302907	15	140
21302939	16,25	107
21302949	15,25	135
21302974	6	369
21303030	5,75	371
21303106	17,75	59
21303346	17,5	64
21303375	10	294
21303382	11,75	236
21303389	20,25	10
21303391	18,75	32
21303446	11,75	236
21303447	7,5	350
21303452	16	114
21303466	10	294
21303477	19,5	18
21303499	12,75	206
21303518	13,25	196
21303520	5	374
21303629	18,5	45
21303633	14,75	153
21303636	13	201
21303658	19,5	18
21303667	15,25	135
21303688	16	114
21303697	17,75	59
21303743	17	79
21303788	17,75	59
21303809	18	52
21303865	11,5	244
21303866	20,5	8
21303882	17,25	71
21304006	15	140
21304012	17	79
21304019	17	79
21304031	9,5	310

21304048	18,5	45
21304129	11,75	236
21304147	18,5	45
21304205	14,25	171
21304420	14,75	153
21304426	14,5	163
21304430	15	140
21304498	16	114
21304506	12,75	206
21304510	17,25	71
21304512	15,5	129
21304564	11,25	252
21304571	8,5	327
21304576	17	79
21304591	20,25	10
21304621	17,25	71
21304641	15	140
21304689	18,75	32
21304702	9,5	310
21304819	17,25	71
21304985	15,5	129
21304988	15	140
21305048	17	79
21305053	13,75	178
21305079	14,75	153
21305221	14	175
21305227	14,75	153
21305232	16,25	107
21305477	15,25	135
21305559	19,25	22
21305568	19,25	22
21305591	16,5	95
21305596	20	13
21305600	19	27
21305658	18,75	32
21305670	18,5	45
21305684	18,75	32
21305703	11	261
21306182	16,5	95
21306506	17,5	64
21306549	15,5	129
21306564	16,25	107
21306601	12,25	222
21306616	9,5	310
21306632	10,75	267
21306738	20,5	8
21307453	20,75	6
21307556	19	27

21309403	11,25	252
21309502	19,75	15
21400003	17,25	71
21400010	7,75	345
21400020	15,5	129
21400025	10,25	285
21400035	13,75	178
21400043	10,5	270
21400059	16	114
21400064	10,5	270
21400070	14,5	163
21400073	14	175
21400075	17,25	71
21400078	14,75	153
21400149	9,75	299
21400162	12,25	222
21400177	17,25	71
21400184	12,25	222
21400197	13,5	186
21400224	15,75	124
21400227	11,75	236
21400244	6,5	363
21400280	17,75	59
21400358	8	336
21400363	14,5	163
21400367	10,5	270
21400369	13,25	196
21400371	6	369
21400384	14,5	163
21400385	10,25	285
21400395	7,25	352
21400400	17	79
21400409	9,75	299
21400432	14,5	163
21400442	11,75	236
21400465	18	52
21400471	11,25	252
21400473	8,25	332
21400480	9,25	317
21400488	7,75	345
21400504	9	321
21400512	11,5	244
21400526	9,5	310
21400530	17,5	64
21400557	8,5	327
21400558	17,25	71
21400583	11	261
21400587	16,75	91

21400588	10,5	270
21400589	16,75	91
21400598	8	336
21400601	9,75	299
21400608	16	114
21400610	17,5	64
21400613	6,25	366
21400626	11,25	252
21400642	7	358
21400651	13,75	178
21400659	10,25	285
21400664	8	336
21400693	11,5	244
21400701	7,25	352
21400715	15	140
21400732	10	294
21400758	11,75	236
21400777	10	294
21400824	13,5	186
21400831	6,75	360
21400849	11,5	244
21400856	11,25	252
21400880	5,75	371
21400902	11,5	244
21400927	16,5	95
21400973	7,25	352
21400990	8	336
21400995	12,25	222
21401031	11,5	244
21401050	11	261
21401053	8	336
21401061	6,75	360
21401075	9,75	299
21401083	18,75	32
21401097	14,25	171
21401111	20	13
21401135	16,5	95
21401195	9,5	310
21401200	10,5	270
21401341	16,5	95
21401390	12,25	222
21401437	16,5	95
21401438	7,75	345
21401449	11	261
21401500	15,75	124
21401519	12,25	222
21401548	14,5	163
21401564	8,25	332

21401595	12,25	222
21401608	14,5	163
21401618	7,25	352
21401670	12,75	206
21401682	7,75	345
21401692	13	201
21401719	11	261
21401739	19,5	18
21401837	11	261
21401847	12,75	206
21401864	10,5	270
21401876	10,5	270
21401989	13,5	186
21402019	9	321
21402063	8,75	324
21402109	12,25	222
21402162	12,25	222
21402191	11,25	252
21402212	18,75	32
21402302	16,5	95
21402355	10,25	285
21402361	9,75	299
21402377	12	233
21402391	12,5	213
21402420	8,5	327
21402423	15,25	135
21402446	16,5	95
21402487	13,5	186
21402540	13	201
21402622	18,75	32
21402632	16	114
21402638	12,5	213
21402644	8,25	332
21402673	10,25	285
21402696	12,5	213
21402710	9,75	299
21402740	8,5	327
21402806	9,25	317
21402841	7,5	350
21402862	10,5	270
21402980	16	114
21402983	6,25	366
21402994	9,25	317
21403263	14,75	153
21403266	18	52
21403271	16,5	95
21403281	12,75	206
21403301	11,75	236

21403309	15	140
21403360	8	336
21403387	10,25	285
21403413	12	233
21403497	13,5	186
21403516	10,25	285
21403526	10,5	270
21403677	18,5	45
21403757	11,5	244
21403766	15	140
21403769	5,75	371
21403802	9,75	299
21403810	14,25	171
21403822	9,75	299
21403836	9,5	310
21403901	7,25	352
21403977	6,25	366
21403995	11,25	252
21404052	8,75	324
21404063	13,25	196
21404079	9,25	317
21404094	17	79
21404143	17	79
21404159	10,5	270
21404211	5	374
21404351	13,75	178
21404408	7	358
21404493	8,5	327
21404500	6,5	363
21404507	22,25	1
21404529	9,75	299
21404563	16,25	107
21404570	9	321
21404606	12,25	222
21404607	12,5	213
21404644	9,75	299
21404658	12,5	213
21404702	10,25	285
21404860	13,25	196
21404883	9,5	310
21405254	12,75	206
21405314	8	336
21405321	12,75	206
21405380	8,25	332
21405624	12,5	213
21405679	10,75	267
21405704	16	114
21405705	7,75	345

21405763	13,25	196
21405786	14,75	153
21405849	8	336
21491671	8,75	324