

Classement Colle Commune n°1

Site IDB

<u>Participants :</u>	309
<u>Max :</u>	19,75
<u>Min :</u>	3
<u>Moyenne:</u>	12,40533981

N° Etudiant	Note	Rang
20800392	15,5	53
21210038	10,75	214
21210252	14,5	85
21214557	13,5	121
21216614	17	14
21217039	16,25	33
21300063	15,5	53
21300073	16,25	33
21300079	16,25	33
21300094	16,5	24
21300097	12,5	154
21300101	17,5	4
21300116	11,25	192
21300120	14,75	79
21300124	14,75	79
21300139	12,25	163
21300145	13,25	131
21300162	16	44
21300298	16,75	15
21300300	15,25	66
21300322	14,25	96
21300390	16,5	24
21300401	11,25	192
21300528	11	204
21300630	16	44
21300644	11,5	181
21300653	7,75	281
21300676	16,75	15
21300685	16,75	15
21300686	12,25	163
21300693	15	69
21300755	11	204
21300756	12,25	163
21300859	12,25	163
21300907	11,25	192

21300941	13,75	110
21300957	14,25	96
21300960	14,5	85
21300961	15,5	53
21300986	10,75	214
21301003	15	69
21301144	13,5	121
21301145	10,5	223
21301151	16,5	24
21301154	14,25	96
21301157	17,5	4
21301159	16,75	15
21301171	10,25	232
21301175	13,75	110
21301176	12	170
21301195	12,25	163
21301198	14,5	85
21301201	7	291
21301240	12,5	154
21301280	11	204
21301351	16,5	24
21301357	10,25	232
21301358	11,5	181
21301371	17,25	11
21301384	9,5	253
21301427	10,5	223
21301441	16,75	15
21301475	13,25	131
21301489	13,75	110
21301492	11,75	176
21301500	16,25	33
21301626	17,5	4
21301661	16	44
21301678	10,75	214
21301768	14,25	96
21301884	12,75	145
21301892	10,5	223
21301946	14,75	79
21301947	13,25	131
21302001	10	241
21302482	13,5	121
21302484	13,5	121
21302490	11,5	181
21302496	11,5	181
21302516	10,5	223
21302517	15,5	53
21302520	14,5	85
21302551	16,5	24

21302555	18,25	2
21302619	14,5	85
21302643	12,5	154
21302687	12	170
21302724	10,25	232
21302725	16	44
21302732	9,75	247
21302791	11,75	176
21302918	9,25	258
21302939	11,5	181
21303003	16,25	33
21303030	5,25	305
21303276	15,5	53
21303346	13,5	121
21303382	9,5	253
21303477	12,75	145
21303629	16,5	24
21303636	12,5	154
21303640	15,75	51
21303667	11,5	181
21303715	16,25	33
21303772	16,25	33
21303788	13,75	110
21303809	15,5	53
21303859	7,5	285
21303865	11,25	192
21303881	17,5	4
21304031	10	241
21304129	9,75	247
21304147	15,5	53
21304163	13,75	110
21304205	15,25	66
21304426	13,25	131
21304444	12	170
21304456	15	69
21304498	9,25	258
21304510	14,5	85
21304512	16,25	33
21304552	15	69
21304564	13,25	131
21304621	15,5	53
21304641	14,75	79
21304671	11,5	181
21304689	16,75	15
21304741	15	69
21304792	13,25	131
21304819	17,5	4
21304920	13,5	121

21304940	15	69
21304948	6	300
21304982	13,75	110
21304985	12	170
21304988	13,75	110
21305007	17,75	3
21305048	15,75	51
21305053	12,25	163
21305065	14	105
21305079	12,5	154
21305156	5,5	304
21305182	14,5	85
21305227	14	105
21305246	16,75	15
21305265	11	204
21305268	7,5	285
21305417	15	69
21305477	16,25	33
21305503	12,5	154
21305539	16,5	24
21305558	16,5	24
21305559	14,25	96
21305581	17,25	11
21305586	14,5	85
21305591	17,25	11
21305596	16,75	15
21305600	14,25	96
21305658	14,25	96
21306506	16,25	33
21306564	17,5	4
21306616	11,75	176
21306667	7	291
21306738	17,5	4
21306756	12,75	145
21400004	5,75	302
21400075	14	105
21400147	15,5	53
21400152	12,5	154
21400162	13,75	110
21400197	8	278
21400209	10	241
21400224	16	44
21400227	10,25	232
21400240	6,75	296
21400283	13,75	110
21400330	9,25	258
21400358	8	278
21400364	12,25	163

21400367	9,5	253
21400371	8,25	270
21400383	16,25	33
21400395	5,25	305
21400432	15,5	53
21400442	11,25	192
21400451	8	278
21400474	10,75	214
21400515	10,5	223
21400530	16	44
21400571	12,75	145
21400583	13	139
21400588	10,75	214
21400608	12,75	145
21400610	11,25	192
21400626	10,25	232
21400642	6,75	296
21400701	7	291
21400709	7,5	285
21400715	11	204
21400721	12,5	154
21400732	10,5	223
21400758	5,75	302
21400808	13,75	110
21400825	12,75	145
21400842	13,75	110
21400854	14,75	79
21400870	14	105
21400922	10,5	223
21400995	8,5	268
21401021	12,75	145
21401031	12	170
21401038	11,25	192
21401050	8,25	270
21401112	8,25	270
21401126	14,5	85
21401166	19,25	1
21401200	7,75	281
21401205	11,25	192
21401326	10	241
21401327	10	241
21401341	10,25	232
21401384	10,25	232
21401439	7	291
21401500	14,75	79
21401501	13,5	121
21401520	14,5	85
21401563	7,5	285

21401652	7,25	290
21401671	10,75	214
21401692	11,5	181
21401719	11	204
21401725	10,75	214
21401739	12,75	145
21401814	13,5	121
21401847	10,25	232
21401874	10,75	214
21401876	9,75	247
21401945	11	204
21401999	9,25	258
21402032	7,75	281
21402052	9,25	258
21402132	10,5	223
21402162	11,5	181
21402275	12,5	154
21402302	12,75	145
21402355	5,25	305
21402378	11	204
21402381	8,25	270
21402391	8,5	268
21402406	7,75	281
21402446	15	69
21402461	9	264
21402464	8,75	266
21402486	15	69
21402487	9,75	247
21402490	3	309
21402544	13,5	121
21402632	13,5	121
21402657	8,75	266
21402713	7,5	285
21402718	15,25	66
21402740	8,25	270
21402856	6,5	298
21402871	14	105
21402874	6	300
21402980	14,25	96
21403044	13	139
21403137	4	308
21403209	11,25	192
21403233	14,25	96
21403240	11,25	192
21403263	13,25	131
21403266	16,75	15
21403309	15,5	53
21403338	9,75	247

21403413	13	139
21403435	13	139
21403610	11,5	181
21403656	8,25	270
21403757	9,25	258
21403810	16,5	24
21403836	8,25	270
21403837	11,25	192
21404094	16	44
21404098	15,5	53
21404112	10,5	223
21404123	8,25	270
21404143	15	69
21404163	12	170
21404211	11,5	181
21404342	9	264
21404563	15,5	53
21404658	11,25	192
21404673	10,25	232
21404783	9,75	247
21404870	9,5	253
21404883	13	139
21405034	10	241
21405666	14,5	85
21405679	11,75	176
21405704	13	139
21405755	7	291
21405763	11	204
21405788	13,25	131
21405800	9,5	253
21405842	11	204
21405849	10,75	214
21405883	11,75	176
21407730	6,25	299