

## CLASSEMENT MONTPELLIER CONCOURS BLANC N°2 - par num éro

Numéro	Physique /40	Clt Physique	Physio /30	Clt Physio	Cyto (/30)	Clt Cyto	Chimie (/30)	Clt Chimie	Note /120	Note /20	Clt final /261	Clt réel /1600
20602509	33	26	17,5	69	17,5	75	28	1	90,17	15,03	26	159
20700030	30	64	20,5	25	18,5	64	25	15	87,17	14,53	34	208
20700050	21	164	18	67	16	97	12	162	61,00	10,17	125	766
20700071	20	183	12,5	154	8	180	12	167	48,33	8,06	165	1011
20700135	22	161	3	245	3	236	9	198	36,00	6,00	204	1251
20700181	30	66	17,5	72	16	91	24	27	81,67	13,61	57	349
20700259	32	36	21	20	20,5	37	25	13	91,50	15,25	22	135
20700341	28	89	10	188	17,5	81	22	50	74,17	12,36	89	546
20700352	29	77	22	13	17	84	18	94	78,67	13,11	70	429
20700391	25	120	20,5	31	18,5	65	19	85	76,17	12,69	76	466
20700399	34	22	17	80	17	83	25	14	87,33	14,56	32	196
20700435	32	44	21	21	15,5	98	22	45	83,50	13,92	51	313
20700570	29	81	17	84	14,5	114	16	122	70,83	11,81	98	601
20700576	24	128	17,5	74	19,5	52	20	70	75,17	12,53	81	497
20700626	13	227	6	226	3	238	8	207	28,00	4,67	226	1385
20700713	28	88	13	138	17,5	80	20	71	74,17	12,36	88	539
20700722	32	34	22,5	7	22,5	17	25	12	94,50	15,75	13	80
20700766	16	208	12,5	156	9,5	165	12	169	45,83	7,64	175	1073
20700785	22	162	10,5	183	5,5	212			34,50	5,75	208	1275
20700902	19	191	12,5	159					27,33	4,56	229	1404
20700905	22	150	19	43	24,5	7	26	8	85,17	14,19	43	264
20700915	32	49	16	98	16,5	86	19	84	78,17	13,03	72	441
20700967	36	7	23	6	22,5	19	19	80	92,83	15,47	19	116
20701094	31	54	22,5	9	20	43	21	53	87,00	14,50	35	215
20701163	22	152	19	51	16,5	88	17	113	68,17	11,36	105	644
20701225	32	37	19,5	38	22	23	24	23	91,00	15,17	24	147
20701258	30	63	18	58	23	15	24	24	89,00	14,83	28	172
20701289	37	1	20,5	23	21	28	25	9	96,67	16,11	6	37
20701291	28	84	22,5	10	18	68	23	36	84,00	14,00	49	300
20701305	33	27	18,5	52	21,5	25	22	42	88,83	14,81	29	178
20701314	22	154	13	142	15	107	14	144	59,67	9,94	133	815
20701317	21	167	19,5	41	9	170	13	157	56,00	9,33	146	895
20701362	19	189			11,5	140	16	132	46,50	7,75	173	1061
20701394	26	110	16	99	19	61	20	69	75,67	12,61	78	478
20701418	26	111	19	48	14,5	112	22	49	75,17	12,53	83	509
20701421	29	74	21,5	18	19	58	19	81	81,33	13,56	60	368
20701432	33	32	18	66	12	133	11	175	68,00	11,33	107	656
20701459	30	65	20	32	20,5	38	22	43	85,83	14,31	38	233
20701468	32	50			15,5	104			47,50	7,92	171	1048
20701496	36	6	19,5	36	21	30	24	21	94,00	15,67	16	98
20701529	29	72	21,5	17	19	56	23	35	85,33	14,22	42	257

20701541	12	229	12	166	8	183	9	197	37,00	6,17	200	1226
20701595	32	51							32,00	5,33	216	1324
20701597	17	207							17,00	2,83	250	1533
20701625	31	52	22,5	8	22,5	20	23	32	91,50	15,25	23	141
20701628	26	112	17,5	75	18	72	19	87	74,67	12,44	85	521
20701633	26	114	11,5	169	14	121	20	75	67,67	11,28	110	674
20701642	36	5	21,5	15	21	29	25	10	96,33	16,06	7	43
20701652	35	17	20,5	28	19	57	16	120	83,67	13,94	50	307
20701660	23	137	14,5	117	18	74	20	73	70,67	11,78	99	607
20701693	12	228	16	103	10,5	150	9	195	42,17	7,03	186	1140
20701734	30	67	16	96	19,5	50	21	57	81,17	13,53	61	374
20701748	28	83	22	12	21	31	26	7	89,67	14,94	27	166
20701785	23	147	11	177	10	160			40,33	6,72	194	1189
20701818	32	46	18	62	17,5	77	21	55	82,50	13,75	55	337
20701830	32	41	18	60	21,5	26	20	63	85,50	14,25	40	245
20701865	28	92	15,5	109	15,5	101	14	140	67,83	11,31	108	662
20701962	11	240	6,5	221	5	217	12	174	32,33	5,39	215	1318
20701990	11	235	6,5	220	9,5	166	17	119	41,83	6,97	189	1159
20702103	29	75	19,5	39	19,5	51	19	83	80,50	13,42	63	386
20702111	22	151	19	47	23	16	20	68	77,67	12,94	73	448
20702196	23	143	13,5	133	10	158	9	191	51,00	8,50	157	962
20702215	36	4	15	111	27	1	26	5	99,00	16,50	3	18
20702230	25	122	13,5	127	14,5	116	17	116	65,50	10,92	115	705
20702244	22	160	3,5	241	3	235	15	136	42,33	7,06	183	1122
20702340	23	142	13,5	132	13	126	9	190	54,00	9,00	151	926
20702365			24	3	20,5	42			36,50	6,08	202	1238
20702450	20	178	17	86	19	63	14	141	64,33	10,72	119	730
20702467	36	11	18,5	53	21	32	18	90	87,33	14,56	33	202
20702550			2	249	4,5	226			5,83	0,97	260	1594
20702624	23	139	13	139	17	85	17	115	65,67	10,94	114	699
20702628	33	29			20	46	23	38	76,00	12,67	77	472
20702692	15	214	13,5	135	6	208	12	171	42,00	7,00	187	1146
20702715	31	59	19	44	14,5	110	21	59	79,17	13,19	68	417
20702764	14	223	10,5	185	5,5	214			26,50	4,42	233	1428
20702888	34	21	24	2	22	22	22	39	94,00	15,67	17	104
20703042	32	47	12	160	21	36	21	56	82,00	13,67	56	343
20703043	22	153	13,5	128	14,5	117	20	76	65,50	10,92	116	711
20703091	31	55	20,5	26	19	55	23	33	86,67	14,44	36	221
20703282	33	24	21,5	14	23,5	9	26	6	96,83	16,14	5	31
20704264	20	181	12,5	150	10	157	18	107	56,33	9,39	145	889
20705568			10,5	186	8	185	3	221	18,00	3,00	248	1520
20706152	30	68	16	97	17,5	78	21	58	79,17	13,19	67	411
20800004	28	95	12	163	10	155	14	142	60,00	10,00	131	803
20800006	26	117	12,5	149	9,5	162	13	156	56,83	9,47	142	870
20800008	29	76	18	64	16	92	22	47	79,00	13,17	69	423

20800018	18	195	13,5	134	7,5	190	10	186	44,50	7,42	178	1091
20800020	36	8	17,5	68	18	67	27	4	92,67	15,44	20	123
20800024	18	199	10,5	184			9	199	34,00	5,67	209	1281
20800033	18	201	7	218					22,67	3,78	240	1471
20800040	23	141	13	145	7	193	18	106	56,67	9,44	143	877
20800056	27	99	14,5	115	14	120	22	51	72,67	12,11	94	576
20800058	32	45	20	33	17,5	76	20	64	82,83	13,81	54	331
20800096	20	187	2,5	247	4	230	7	212	32,67	5,44	214	1312
20800101	25	124	15,5	110	11	142	13	154	59,33	9,89	134	821
20800106	36	12	17	82	19,5	49	18	91	84,83	14,14	44	270
20800112	17	202	13	143	17,5	82	16	127	59,17	9,86	135	828
20800127	16	211	7	217	9	172			29,67	4,94	222	1361
20800180	20	185	12,5	158	9,5	168			37,83	6,31	198	1214
20800205	18	196	16	102	4	227	11	178	43,67	7,28	179	1097
20800213			11	179					7,33	1,22	259	1588
20800227	32	48	20,5	29	14	119	20	66	79,67	13,28	64	392
20800245	35	18	15,5	104	21	35	17	109	83,33	13,89	52	319
20800247	19	192							19,00	3,17	246	1508
20800274	12	230	12	168	4	228	10	189	34,00	5,67	211	1293
20800275	26	119							26,00	4,33	235	1441
20800279	21	174	8	207	6	207	10	187	42,33	7,06	184	1128
20800284	26	113	19,5	40	16	94	18	97	73,00	12,17	93	570
20800295	29	79	15,5	106	18	73	17	111	74,33	12,39	87	533
20800302	27	106	14,5	120	6	205	16	128	58,67	9,78	138	846
20800318	22	156	11,5	171	11,5	138	14	145	55,17	9,19	148	907
20800334	17	206	8	209	8	184			30,33	5,06	219	1343
20800364	32	39	18	59	22,5	21	20	62	86,50	14,42	37	227
20800373	25	125	12,5	152	8	178	10	183	51,33	8,56	156	956
20800401	12	233	5	236	6	210			21,33	3,56	243	1490
20800403	11	239	7,5	214	5	216	14	149	35,00	5,83	207	1269
20800416	31	61	14,5	116	16	96	14	138	70,67	11,78	100	613
20800417	30	69	15,5	107	15	105	18	96	73,33	12,22	92	564
20800429	31	53	17	81	21	33	24	25	87,33	14,56	31	190
20800440	27	103	17,5	77	13,5	123	16	123	68,17	11,36	106	650
20800458			14	125			16	134	25,33	4,22	237	1453
20800460			9	202	11,5	141	14	150	31,50	5,25	218	1336
20800461	21	170	11,5	173	8	179	14	147	50,67	8,44	158	969
20800509	18	198	9	201	8	182	10	188	42,00	7,00	188	1152
20800515	16	212	10	193	4	231			26,67	4,44	232	1422
20800521	11	237	13,5	136	9,5	167	11	179	40,50	6,75	192	1177
20800547	15	218	4	240					17,67	2,94	249	1526
20800551	36	9	19,5	37	19,5	47	24	22	92,50	15,42	21	129
20800558	27	102	13,5	126	12,5	129	20	74	68,50	11,42	103	631
20800596	14	224	3,5	242	4,5	223	4	219	24,83	4,14	238	1459
20800627	22	163							22,00	3,67	241	1477

20800648	28	87	14,5	114	19,5	53	18	95	75,17	12,53	80	490
20800655	17	205	9	199	9	171	16	131	48,00	8,00	170	1042
20800663	27	98	19	50	10	151	24	29	73,67	12,28	91	558
20800674	27	100	16,5	93	15,5	99	18	98	71,50	11,92	96	589
20800688	21	175					15	137	36,00	6,00	203	1244
20800706	15	215	4,5	237	6	209	16	133	40,00	6,67	196	1202
20800765	21	176	5,5	229					24,67	4,11	239	1465
20800785	32	40	17,5	70	21	34	21	54	85,67	14,28	39	239
20800827	17	203	12,5	151	9,5	163	20	78	54,83	9,14	149	913
20800828	20	182	9	198	9,5	164	13	159	48,50	8,08	164	1005
20800844	22	155	14	124	7,5	188	17	118	55,83	9,31	147	901
20800852	21	165	14	123	15,5	102	14	143	59,83	9,97	132	809
20800855	28	94	9,5	194	9,5	161	18	102	61,83	10,31	123	754
20800864	28	85	16,5	90	20,5	41	22	46	81,50	13,58	59	362
20800899	20	184	5,5	227	5,5	211	13	160	42,17	7,03	185	1134
20800924	31	58	15,5	105	18	70	20	67	79,33	13,22	66	405
20800945	24	127	19	46	19	60	22	48	77,67	12,94	74	454
20800946	26	109	19	45	16	93	24	28	78,67	13,11	71	435
20800952	31	60	16,5	91	14,5	111	21	60	77,50	12,92	75	460
20800988	31	56	17	83	20	44	22	44	84,33	14,06	48	294
20801051	27	101	18,5	55	16	95	16	121	71,33	11,89	97	595
20801056	25	123	13,5	129	14,5	118	16	124	64,50	10,75	118	723
20801082	23	146	8	205	11	144	9	193	48,33	8,06	167	1024
20801083	26	118	6	224	13	127	11	177	54,00	9,00	152	932
20801089	10	245	4,5	238					13,00	2,17	255	1563
20801113	31	57	18	63	19	59	19	82	81,00	13,50	62	380
20801129	5	252	3,5	244	2,5	241	3	222	12,83	2,14	256	1569
20801132	27	105	11,5	170	10	154	16	126	60,67	10,11	128	785
20801146	27	104	11	175	14,5	115	18	99	66,83	11,14	111	680
20801169	26	116	13,5	130	12	135	12	165	59,00	9,83	137	840
20801190			10,5	187	5	219			12,00	2,00	257	1575
20801222	36	10	20,5	24	19	54	22	40	90,67	15,11	25	153
20801225	18	194	11,5	174	10,5	149	12	168	48,17	8,03	168	1030
20801233	28	93	13	140	8	177	20	77	64,67	10,78	117	717
20801235	29	82	15,5	108	15,5	100	13	152	67,83	11,31	109	668
20801240	23	148	13,5	137	7,5	192			39,50	6,58	197	1208
20801278	21	168	14,5	121	8,5	173	14	146	53,17	8,86	153	938
20801290	34	20	21	19	22,5	18	24	20	94,50	15,75	14	86
20801322	29	73	16,5	89	20,5	40	24	26	84,50	14,08	47	288
20801330	9	247	7	219	7	196			20,67	3,44	245	1502
20801370	12	231	3	246	6,5	203	7	214	27,50	4,58	228	1398
20801371	12	232	5	233	3,5	234	8	208	26,83	4,47	231	1416
20801392	33	30	12	161	14,5	113	19	88	74,50	12,42	86	527
20801408	24	135	10	191	12,5	132			43,17	7,19	180	1103
20801446	24	132	17,5	78	11,5	137	12	164	59,17	9,86	136	834

20801447	33	25	25	1	26	4	20	61	95,67	15,94	9	55
20801457	22	159	12	164	10	159	9	192	49,00	8,17	162	993
20801464	32	42	16,5	88	19,5	48	23	34	85,50	14,25	41	251
20801483	12	234	1	250	4	232	2	223	18,67	3,11	247	1514
20801495	36	3	23,5	5	26,5	2	24	17	102,17	17,03	2	12
20801516	15	216	6	225	4	229	11	180	34,00	5,67	210	1287
20801533	24	131	16	100	13,5	125	12	163	60,17	10,03	130	797
20801580	33	31	18,5	54	10	152	17	112	72,33	12,06	95	582
20801590	14	222	5	232	5,5	213	5	217	27,83	4,64	227	1392
20801610	27	96	17,5	71	21,5	27	23	37	83,17	13,86	53	325
20801642	24	133	13,5	131	7,5	187	16	129	56,50	9,42	144	883
20801692	10	243	5	234	4,5	222	8	209	25,83	4,31	236	1447
20801714	23	140	13	141	10,5	148	19	89	61,17	10,19	124	760
20801737	16	213	5,5	228	6,5	204			26,17	4,36	234	1434
20801749	19	188	8	206	8	181	16	130	48,33	8,06	166	1018
20801758	21	177							21,00	3,50	244	1496
20801759	28	90	15	112	19	62	13	151	70,00	11,67	101	619
20801760	23	149	8,5	204					28,67	4,78	224	1373
20801777	32	43	20,5	27	22	24	17	108	84,67	14,11	45	276
20801787	16	210	10,5	182	5	215	8	205	36,00	6,00	205	1257
20801790	28	91	17,5	76	15	106	14	139	68,67	11,44	102	625
20801796	11	238	7	216	8,5	175	13	161	37,17	6,19	199	1220
20801814	26	115	11	176	12	134	18	101	63,33	10,56	121	742
20801820	15	217	8,5	203	5	218	6	215	31,67	5,28	217	1330
20801838	32	38	17	79	23,5	12	22	41	88,83	14,81	30	184
20801847	22	158	12,5	153	11	143	8	201	49,33	8,22	160	981
20801848	14	220	12,5	157	12	136	8	204	42,33	7,06	182	1116
20801872	27	97	16,5	92	18	71	19	86	75,00	12,50	84	515
20801879	29	78	17,5	73	17,5	79	17	110	75,17	12,53	79	484
20801882	24	134	9,5	196	7	194	10	184	47,33	7,89	172	1054
20801928	21	166	17	87	12,5	131	13	155	57,83	9,64	140	858
20801930	32	35	22	11	24	8	23	31	93,67	15,61	18	110
20801949	35	16	19,5	35	25,5	5	21	52	94,50	15,75	15	92
20801970	18	197	10,5	180	11	146	7	210	43,00	7,17	181	1110
20801991	28	86	20,5	30	18	69	20	65	79,67	13,28	65	398
20802011	24	130	15	113	12,5	130	16	125	62,50	10,42	122	748
20802012	8	248	6,5	223	3	239			15,33	2,56	253	1551
20802023	20	179	14	122	13,5	124	18	104	60,83	10,14	126	772
20802066	19	190	6,5	222	6,5	200			29,83	4,97	221	1355
20802084	11	241	8	210	6,5	199	7	213	29,83	4,97	220	1349
20802163	25	126	10	190	4,5	220	9	194	45,17	7,53	176	1079
20802164	7	250	2,5	248	2,5	240	5	218	16,17	2,69	251	1539
20802223	23	138	18	65	18,5	66	15	135	68,50	11,42	104	638
20802235	30	71	13	144	7,5	186	11	176	57,17	9,53	141	864
20802253	34	19	21,5	16	23,5	10	24	19	95,83	15,97	8	49

20802256	10	244	5	235	4,5	224	4	220	21,83	3,64	242	1484
20802286	27	107	16	101	15	108			52,67	8,78	154	944
20802295	30	70	14,5	118	9	169	18	100	66,67	11,11	112	687
20802317	31	62	14,5	119	10	153	13	153	63,67	10,61	120	736
20802348	11	242	7,5	215	6,5	202	6	216	28,50	4,75	225	1379
20802356	27	108							27,00	4,50	230	1410
20802367	21	171	12	165	11	145	8	203	48,00	8,00	169	1036
20802422	18	193	12	162	16,5	90	18	105	60,50	10,08	129	791
20802453	37	2	19	42	23	13	23	30	95,67	15,94	10	61
20802457	23	145	9,5	195			20	79	49,33	8,22	161	987
20802470	13	226	11	178	11	147	9	196	40,33	6,72	195	1195
20802503	29	80	12,5	148	16,5	87	20	72	73,83	12,31	90	552
20802507	24	136	7,5	213	6,5	198			35,50	5,92	206	1263
20802534	35	13	23,5	4	26	3	27	2	103,67	17,28	1	6
20802546	8	249	4,5	239					11,00	1,83	258	1582
20802600	35	15	18	57	23,5	11	25	11	95,50	15,92	11	67
20802693	17	204	13	146	15	109	8	202	48,67	8,11	163	999
20802695	34	23	18	61	20,5	39	18	92	84,50	14,08	46	282
20802696	24	129	17	85	14	122	17	114	66,33	11,06	113	693
20802751	21	172	12,5	155	7	195	10	185	46,33	7,72	174	1067
20802811	14	219	18,5	56	16,5	89	18	103	60,83	10,14	127	779
20802826	20	186	12	167	8,5	176			36,50	6,08	201	1232
20802840	14	221	5	231	4,5	221	11	181	32,83	5,47	213	1306
20802871	22	157	10	189	15,5	103	10	182	54,17	9,03	150	920
20802898			8	212					5,33	0,89	261	1600
20802913	21	169	11,5	172	11,5	139	12	166	52,17	8,69	155	950
20802915	21	173	9	200	6	206	12	170	45,00	7,50	177	1085
20803092	18	200	8	208	3	237	7	211	33,33	5,56	212	1300
20803115	25	121	19	49	12,5	128	25	16	75,17	12,53	82	503
20803397	11	236	13	147	7,5	191	14	148	41,17	6,86	191	1171
20803519	35	14	20,5	22	24,5	6	24	18	97,17	16,19	4	25
20803605	32	33	19,5	34	23	14	27	3	95,00	15,83	12	74
20803612	33	28	16	95	20	45	18	93	81,67	13,61	58	356
20803649	20	180	16,5	94	10	156	17	117	58,00	9,67	139	852
20803785	7	251	5,5	230	4,5	225			15,17	2,53	254	1557
20803930			3,5	243	4	233	9	200	15,33	2,56	252	1545
20804011	23	144	9	197	7,5	189	13	158	49,50	8,25	159	975
20804108	13	225	10,5	181	8,5	174	12	173	40,50	6,75	193	1183
20804327	9	246	8	211	6,5	201	8	206	28,83	4,81	223	1367
20804329	16	209	10	192	6,5	197	12	172	41,17	6,86	190	1165

Moyennes 24,1031746  
Nombre 252  
Max 37  
Ecart-type 7,510767161

13,82  
250  
25  
5,34789678

13,50622407  
241  
27  
6,278515172

16,46636771  
223  
28  
5,835391307

58,64 9,77  
261 261  
103,67 17,28  
24,34 4,06