

Notes: production végétale / Semestre 3				
N°	Matricule	Crédit acquis	Moyenne	Session
1	171739067159	22	9.72	Normale
2	181839066369	19	9.47	Normale
3	181839068211	30	10.33	Normale
4	181839063717	30	10.36	Normale
5	161639065651	9	7.88	Normale
6	171739065594	6	4.61	Normale
7	181839066939	22	9.77	Normale
8	181839063797	30	10.68	Normale
9	171739056016	30	11.54	Normale
10	161639067520	10	9.79	Normale
11	171739073411	30	11.22	Normale
12	21089050508	6	2.38	Normale
13	171739056129	30	11.04	Normale
14	2097803938	22	9.96	Normale
15	211439048610	30	14.08	Normale
16	21089054012	0	0	Normale
17	171739074721	7	9.16	Normale
18	171739066099	21	8.87	Normale
19	2101941120	24	8.38	Normale
20	171739067117	16	8.78	Normale
21	171739067063	17	6.78	Normale
22	181839068205	30	11.83	Normale
23	181839067940	9	9.29	Normale
24	181839071878	30	11.88	Normale
25	2102944152	30	10.59	Normale
26	171739076199	10	7.83	Normale
27	181839071080	30	11.5	Normale
28	21099039567	16	8.18	Normale
29	181839063651	30	12.24	Normale
30	2001943583	30	17.37	Normale
31	171739076673	30	10.01	Normale
32	181839063115	30	12.65	Normale
33	2194201712	30	11.03	Normale
34	219625245	0	0	Normale
35	181839065666	30	10.54	Normale
36	181839062825	30	10.58	Normale
37	181839069695	30	10.16	Normale
38	171739064154	30	10.47	Normale
39	2201609232	0	0	Normale
40	161639068035	15	9.25	Normale
41	171739071229	19	9.64	Normale
42	21049058003	11	4.28	Normale
43	17119040935	18	7.21	Normale
44	161639068446	30	10.36	Normale
45	171739076728	30	10.59	Normale

46	181839066373	16	8.79	Normale
47	171739076733	16	8.74	Normale
48	171739053353	10	7.45	Normale
49	181839071380	6	8.83	Normale
50	171739075177	9	7.3	Normale
51	22049060117	0	0	Normale
52	22089038582	30	11.92	Normale
53	181839071851	10	8.62	Normale
54	181839069798	30	11.19	Normale
55	171739066680	3	1.56	Normale
56	171739076193	10	8.88	Normale
57	171739081924	22	9.78	Normale
58	171739070075	26	9.35	Normale
59	21049057875	30	13.87	Normale
60	22049060484	30	13.22	Normale
61	22059060504	30	13.93	Normale
62	22049055192	30	14.06	Normale
63	161639070785	30	10.96	Normale
64	151539065694	21	7.73	Normale
65	171739075711	10	8.88	Normale
66	151539067394	7	8.3	Normale
67	181839065652	22	9.47	Normale
68	181839063867	6	5.04	Normale
69	181839067921	19	9.27	Normale
70	181839065672	19	9.44	Normale
71	181839071406	19	8.9	Normale
72	2001932839	30	12.18	Normale
73	171739074691	30	11.27	Normale
74	219624929	6	5.93	Normale
75	161639076727	10	4.75	Normale
76	171739075696	10	7.45	Normale
77	161639076380	0	0	Normale
78	171739067070	20	7.26	Normale
79	171739076249	30	10.38	Normale
80	17119041699	18	7.23	Normale
81	181839071050	30	10.34	Normale
82	161739081499	9	7.48	Normale
83	171739068307	30	12.26	Normale
84	161639067851	0	0	Normale
85	181839071847	15	8.83	Normale
86	181839062932	30	10.74	Normale
87	181539072279	21	9.14	Normale
88	171739067581	10	8.79	Normale
89	171739071279	21	9.95	Normale
90	22039052621	30	13.81	Normale
91	171739081176	10	8.45	Normale
92	161639068028	21	8.04	Normale
93	21049052759	6	2.19	Normale

94	171739071134	30	10.01	Normale
95	151539083627	15	5.83	Normale
96	171739071312	0	0	Normale
97	171739067677	26	9.02	Normale