

Première élution / 2ème élution

MATIN Salle 1 = TP 36.0.3 (JCA)								
Stress	Echantillon	ng/μl	ng	Total (ng)	Barcode	Flowcell	Nb reads	% de reads
28°C (au passage 25)	P1.C	6,12	70	155	RB1	F2 salle 1	80868	25,2
	P10.C6	13,8	159	159	RB2	F2 salle 1	0	0
	P20.C6	7,12 3,68	82 37	119	RB3	F2 salle 1	37831	11,8
	P30.C6	12,2	140	140	RB4	F2 salle1	73959	23,1
	P40.C6	33,1	381	381	RB5	F1 salle 1	1061	0,115
	P50.C6	48,6	559	559	RB6	F1 salle 1	529617	57,6
	P10.C10	3,91 1,68	45 17	62	RB7	F2 salle 1	44047	13,7
	P20.C10	5,78	66	66	RB8	F2 salle 1	37370	11,7
	P30.C10	6,08	70	70	RB9	F2 salle 1	4649	1,45
	P40.C10	35,1	404	404	RB10	F1 salle 1	4385	0,47
	P50.C10	38,8	446	446	RB11	F1 salle 1	234310	25,5
					unclassified	F2 salle 1	41698	13
					unclassified	F1 salle 1	150491	16,4

F1 salle 1 (RB5, RB6, RB10, RB11)

F2 salle 1 (RB1, RB2, RB3, RB4, RB7, RB8, RB9)

APREM Salle 2 = TP 36.0.4 (Marie-Ka et AS)								
Stress	Echantillon	ng/μl	ng	Total (ng)	Barcode	Flowcell	Nb reads	% de reads
15°C (au passage 25)	P10.C1	0,91 2,58	10 26	36	RB2	F2 salle 2	117964	39,1
	P20.C1	0,9	10	10	RB3	F2 salle 2	22780	7,55
	P30.C1	6,37	73	73	RB4	F1 salle 2	23428	8,72
	P40.C1	5,6	64	64	RB5	F2 salle 2	9481	3,14
	P50.C1	24	276	276	RB6	F2 salle 2	615	0,2
	P10.C5	0,074	4		non barcodé			
	P20.C5	0,8 10,3	9 103	112	RB7	F1 salle 2	21652	8,06
	P30.C5	7,04	81	81	RB8	F1 salle 2	118162	44
	P40.C5	8,88	102	102	RB9	F1 salle 2	742	0,276
	P50.C5	60	690	350	RB10	F1 salle 2	68670	25,6
				350	RB10	F2 salle 2	114291	37,9
	P1.A	2,86	33	132	RB1	F1 salle 2	0	0
	P1.B	1,24	14					
	P1.ABC	8,5	85					
					unclassified	F2 salle 2	36600	12,1
					unclassified	F1 salle 2	36045	13,4

F1 salle 2 (RB1, RB4, RB7, RB8, RB9, RB10)

F2 salle 2 (RB2, RB3, RB5, RB6, RB10)