1		Light Intensity Environ 20	Level 1 0-10	Level 1 10-20	Level 1 20-30	Level 2 0-10	Level 2 10 - 20	Level 2 20 - 30	Level 3 0-10	Level 3 10 - 20	Level 3 20-30	Level 4 0-10	Level 4 10 - 20	Level 4 20-30	Autre characteristique: velocit	é> move tracking?	Soustraction de 30sec sur 10 sec pour le level 1	Soustraction de 30 sur 10 pour le level 2	Soustraction de 30 à 10 pour le level 3	Soustraction de 30 à 10 pour le level 4
1	1		0	15 1	10	9 3	3 4	4	2	3	2	1	4	6			-6	1	0	5
1	1	240	0	12 1	11 1	2 3	3 5	4	0	2	0	5	2	4			0	1	0	-1
1	1							3	0	1	-	4	4	4					0	0
1	2.1							3	2	1		3	3	3						0
Part) 1 > 1							3	1				2	2						2
Mart	1							3	2				2	3						1
1	p: E	Environ 21																		
1	1	30	0	9	9 1	3 7	7 4	3	3	4	2	2	4	3						1
1	1			3	8	8 3	3 5	6	0	2	2	5	6	5						0
1	1			9	9	8 4	4 6	6	2	2	4	6	4	3						-3
18	1			6	4	6 6	6 6	2	4	3	3	5	8	10						5
1	1			6	7	8 4	4 3	2	4	4	4	7	7	6					0	-1
1	1	210	0	8	8	9 6	3	3	2	4	3	5	6	6	Gros Reflet de lumière en bas		1	-3	1	1
1	1	240	0	7	7	5 5	5 4	3	4	4	3	5	6	10					-1	5
1	2			6	7	6 4	4 7	7	4	3	5	7	3	3						-4
	2		_			-	7 5	4	3	3	3	4	3	4						0
1	2			-			5 5	5	2	3	1	3	2	3						-3
1	2					7 2	2 2	4	2	3	1	5	7	9						4
1	2	180	0	8 1	10	7 4	4 0	3	3	3	3	6	8	8			-1	-1	0	2
1	2			8	7	6 3	3 3	5	2	1	4	8	9	6					_	-2
1	2			8	8	9 5	5 4	3	4	2	2	4	7	7	Decree soulles :					3
1	3			0	7 1	0 7	5	3	3	3	5	3	6	3	Bonne qualite de vidéo					0
1	3			8		-	3 3	0	2	2	3	8	7	8						
1	3			9	-		4 4	1	2	3	4	6	6	6						0
Marging 10	3			0			5 4	2	3	4	5	4	5	6						2
1	3						1 0	1	2	2	2	6	4	4			1			-2
March Marc	3							0	4	2		5	8							5
1	3 ovenne	240	0	11 1	11 1	1 3	3 3	4	0	1	2	7	6	3	Qualité de la vidéo très mauva	aise	0	1	2	-4
Part	Jyellile .	30	0 7.6666666	7.6666666	9.6666666	7 6	5.333333333	4.333333333	3.333333333	3.333333333	4	4	4.333333333	3			2	-1.666666667	0.666666667	-1
1																				0
1		90	0	9	9 1	1 3.333333333	4.333333333	3	2.333333333	2.666666667	3	6	5	4			2	-0.3333333333	0.666666667	-2
Part											-									0
Part														8.333333333						3.666666667
Page														7 22222222						-0.3333333333 1.3333333333
Page 22																				1.333333333
Main																				
18																				
10								4	1	1	1	5	6	7					-	2
March Marc								4	1	0	4	5	6	5						0
March Marc								3			1	6	6	6						0
100							2 1	2	4	3	_	7	6	7						0
March Marc		180	0			1 2	2 4	2	4	2	2	7	6	8					-2	1
Mathematical Content		210	0	11 1	11 1	2 3	3 1	2	2	4	2	7	7	7			1	-1	0	0
B22 60 12 12 12 13 3 3 2 2 4 6 6 4 9 0 0 2 2 1 2 1 12 13 2 2 4 6 6 7 7 7 2 2 1 3							3 1	0	4	3	1	6	7	8						2
March Marc							3 3	5	1	1	0	6	6	3						-3
122 120							3 3	3	2	2	4	6	6	4						-2
10							2 4	2	3	2	2	, 6	7	7						1
10							4 2	1	3	3	3	6	7	6						
B22 A30 11 12 12 4 3 2 1 0 1 7 8 8 8 1 1 2 0 0 1 1 1 1 2 0 1 7 8 8 9 1 1 1 3 3 4<							4 3	3	1	2	1	7	7	8						1
1			_				2 3	2	2	1	1	7	8	8						1
1							4 3	2	1	0	1	7	8	8						1
B23							4 2	3	1	2	1	7	7	7			1			0
120 10							4 5 4 2	3	3	2	0	4	5	7			1 2			3
B23							3 4	2	4	2	3	6	5	5						-1
B23	:3					2 4	4 2	2	1	2	3	7	7	6			1			-1
Moyeme Woyeme W	! 3	180	0	12 1	13 1	4 3	3 2	2	1	1	0	8	7	7			2	-1	-1	-1
Moyerne 1							3 2	2	2	1	1	6	8	7						1
1		240	0	11 1	13 1	4 2	2 1	1	3	1	2	7	8	6			3	-1	-1	-1
60 12 12.3333333 11.66666667 4 3.666666667 3.33333333 2 666666667 5 5 5 5 666666667 5 5 5 5 5 5 5 5 5	oyenne	20	0	11 12 666000	12 6666666	7 .	2 866666997	4		1 22222222	0.6666666997		E 333333333	5 666666007			1 66000000		U 333333333	-0.3333333333
90 11 11 12,3333333 2,666666667 3,3333333 2,666666667 3,3333333 2,666666667 3,3333333 3 2,3333333 3 3,333333 3 3 3,333333 3 3 3,333333																				0.3333333333
150 10.3333333 12 12.3333333 13.333333 1.66666667 1.66666667 1.66666667 1.66666667 1.666666667 1.666666667 1.666666667 1.666666667 1.66666667 1.666666667 1.666666667 1.666666667 1.666666667 1.666666667 1.666666667 1.666666667 1.666666667 1.66666667 1.666666667									3	2.333333333	0.6666666667	6.333333333	6							
180			0	12	11 12.3333333	3 3	3 4.333333333	2.333333333						5.666666667						
180			0 10.333333	33 1	12.3333333	3.33333333	1.66666667	1.666666667	2.666666667	2.666666667	2.666666667	6.66666667	6.66666667	6.333333333						
240 11 12.6666667 13.3333333 3 1.66666667 1 2.66666667 1.33333333 3.66666667 7.66666667 7.33333333 2 2.333333333 2 2.1333333333 331 30 8 11 13 5 3 4 3 2 0 6 6 5 5 -1 -3 331 60 9 12 12 4 2 3 1 2 1 8 6 6 6 3 -1 0			0	11 11.6666666	57 1	2 3	3	2.333333333	2	1.666666667	1	7.333333333	6.666666667	7.666666667					-1	0.3333333333
331 30 8 11 13 5 3 4 3 2 0 6 6 5 5 5 -1 -3 3 31 60 9 12 12 4 2 3 1 2 1 8 6 6 6 5 3 -1 0							_			4 0000000000	1.333333333	6.666666667	7.666666667	7.333333333						
331 60 9 12 12 4 2 3 1 2 1 8 6 6 6 3 -1 0		240	U	12.666666	13.3333333	3 3	1.66666667	1	2.66666667	1.333333333	1.333333333	0.6666667	7.6666667	7.333333333			2.333333333	-2	-1.333333333	0.6666666667
331 60 9 12 12 4 2 3 1 2 1 8 6 6 6 3 -1 0	11	30	0	8 1	11 1	3 !	5 3	4	3	2	n	6	6	5			5	-1	-3	-1
									1					6						-2
	11			11 1	11 1		4 3	3	1	1	1	6	7	6						0

B3 1	150	9	11	12	6	4	3	2	1	2	5	6	5			3	-3	0	0
B3 1	180	11	12				5	2				6	5			0	-3	-1	- 1
B3 1	210	10	10			-		2		0	0		9	,		2	0	-2	-1
B3 1	240	10	11			-		2				0				2	-1	-2	0
B3 1 B3 2	30	9	11			-	2	1		1	7	0	7	,		3	-1	-1	0
B3 2	50	9	12				_	4		2			,	,		3	-3	-2	- 1
B3 2	90	10	12				2	4	-	3	-	5		,		1	-2	-2 -1	- 1
B3 2	120	10	10				2		-			5				3	-3	-1	-1
B3 2	150	12	12				2	- 4		3			9	,		0	-3	1	-2
B3 2	180	13	12			_	- 2	1		0	- 5		6	,		-1	-1	-1	1
B3 2	210	10	11			-			2		-	7	7	,		3	-2	-1	- 1
B3 2	240	12	11			_	-		2		-	5	,	,		3	-2	-1	-2
B3 2 B3 3	30	13	12				1	1	3	0	-	5				-1	-2	-1	- 0
B3 3	60	11	10				4	3	3	-		5				-1	-3	-1	-1
B3 3	90	12			5	-	1	3		_		0)		2	-3	-1	2
B3 3			12		-		3	1				0	4				-1		- 0
	120	11	11				3	- 1		0						2	-	-1	-1
B3 3	150	10	13				3	- 1	2			4	5			3	-1 0	0	-2
B3 3 B3 3	180 210	11	11				2	0	0	1 1		8	6	,		1	-1	1	-4
						-	4	1			-	7	,			5			-1
B3 3	240	10	11	15	3	4	4		C	0		- /	3	,		5	1	-1	-5
Moyenne																			
	30	10				3.33333333				0.3333333333				3		2.333333333	-0.6666666667	-1	-0.6666666667
	60	9.666666667	11.33333333					2.666666667		1.666666667				5		2.666666667	-2	-1	0.3333333333
	90	11				3.33333333		1.666666667		1.333333333		5.666666667	5.333333333			1.333333333	-0.3333333333	-0.6666666667	-0.3333333333
	120	10		12.66666667	4.333333333											2.666666667	-1.333333333	-0.6666666667	-0.6666666667
	150	10.33333333		12.33333333			2.666666667	1.333333333		2.333333333			5.333333333			2	-1.666666667	1	-0.6666666667
	180	11			2.666666667		3.666666667			0.6666666667		6.333333333				1	1		-1.333333333
	210	10.33333333		12.33333333		3.33333333					7.666666667					2	-1	0	-1
	240	10.66666667	11	14	3.666666667	3.666666667	3	1.333333333	1.333333333	0.3333333333	6.333333333	6	4.666666667			3.333333333	-0.6666666667	-1	-1.666666667
								_			6	_							
NC 1	0	10	9		1		4	3				6				0	3	-1	-2
NC 1	0	11	11	9			6	2			_	2				-2	1	1	-1
NC 1	0	9	9	8	5	-	9	4	3		-	3	2			-1	4	-3	0
NC 1	0	9	6	4	6		7	2	1	4	-	4	5			-5	1	2	2
NC 1	0	6	7	5	6	_	-	4		-		5	5			-1	-1	1	1
NC 1	0	4	2	5	8	-		4		3		3	5			1	-1	-1	1
NC 1	0	2	5	5	8	7	7	4	0	3	7	8	5			3	-1	-1	-2
Pop:	6.0				_	_				_		_							
PC 2	240	13	14		3	_		4		0	-	3	_			3	-1	-4	2
PC 2	240	16	14			-		0	_			1				-1	-2	3	0
PC 2	240	13	11			-	_	2	_			1				0	-2	2	0
PC 2	240	10	11		4	_	2	4	_	_	_	5	1			5	-2	-2	-1
PC 2	240	13	10	8	3		9	1	2	_		1	1			-5	6	1	-2
PC 2	240	13	8	9	3		8	0				3	_			-4	5	1	-2
PC 2	240	12	12	12	4	4	7	2	1	0	2	3	1			0	3	-2	-1
		12.85714286	11.42857143	12.57142857	3.428571429	4.571428571	4.428571429	1.857142857	1.571428571	1.714285714	1.857142857	2.428571429	1.285714286	3		-0.2857142857	1	-0.1428571429	-0.5714285714
Rouge = François	5																		
Violet = Sarah																			
Jaune = Tanguy																			