Sample (Video)	Light Intensity Environ 20	Level 1	0-10 L	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 characteri	istique: velocité	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
PC 1	24	40	15	10	9	9 3	3 4	4	2	3	2	1	4	6				-6		1 0	5
PC 1	24	40	12	11	12	2 3	3 5	4	0	2	0	5	2	4				0		1 0	-1
PC 1		40	14	13			2 2	3	0	1	0	4	4	4				-1		1 0	0
PC 1	24		10	13			5 3	3	2	1	0	3	3	3				4	-		0
PC 1	24		14	14			4	3	0		0	2	2	2				1			0
PC 1	24	40 40	12 11	12 12				3	1 2	0	0	3	4	5				0			2
Pop:	Environ 21	40	- 11	12	12	2 5	4	3			2	2	2							2 0	1
B1 1	LIIVIIOII Z I	30	9	9	13	3 7	7 4	3	3	4	2	2	4	3				4	-4	-1	1
B1 1	(60	3	8		B 3	5 5	6	0	2	2	5	6	5				5		3 2	0
B1 1	9	90	9	9	8	8 4	4 6	6	2	2	4	6	4	3				-1	2	2 2	-3
B1 1	12	20	6	6		5 4	3	4	3	3	4	8	9	8				-1		1	0
B1 1		50	6	4	- 6	6 6	6	2	4	3	3	5	8	10				0			5
B1 1		80	6	7		8 4	3	2	4	4	4	7	7	6				2			-1
B1 1	2· 24		8	8	9	9 6	3	3	2	4	3	5	6		Gros Reflet de l	umière en bas		-2	-3		1
B1 1		30	6	7		8 4	7	7	4	4	5	7	3	10				-2			5
B1 2		60	6	10	12	2 7	7 5	4	3	3	3	4	3	4				6			-4
B1 2	9	90	10	9	15	5 3	3 4	3	3	4	2	4	4	1				5) -1	-3
B1 2	12	20	11	11	12	2 5	5 5	5	2	3	1	3	2	3				1	(-1	0
B1 2	15	50	11	9	7	7 2	2 2	4	2	3	1	5	7	9				-4		2 -1	4
B1 2	18	80	8	10	7	7 4	1 0	3	3	3	3	6	8	8				-1	-1	0	2
B1 2		20	8	7	(6 3	3	5	2	1	4	8	9	6				-2		_	-2
B1 2	24		8	8	9	9 5	5 4	3	4	2	2	4	7	7	_			1			3
B1 3		30	8	7	10	J 7	5	3	3	3	5	3	6	3	Bonne qualité d	e vidêo		2			0
B13		60 90	10	7	10	-	2	4	3	5	3	4	7	4				0			0
B1 3		20	9	9	10	-	, 3	1	2	3	3	8	6	8				1			0
B1 3		50	9	8		B 5		2	3	4	5	4	5	6				-1			2
B1 3		80	12	14	13	-	1 0	1	2	2	2	6	4	4				1			-2
B1 3		20	9	10	10	0 3	3 1	0	4	2	0	5	8	10				1	-4	3 -4	5
B1 3	24	40	11	11	11	1 3	3	4	0	1	2	7	6	3	Qualité de la vid	léo très mauvaise		0	1	1 2	-4
	Standard deviation		7219129		2.867441756			1.885618083 0.9428090416		0.4714045208	1.414213562 0.4714045208	2.160246899		0.4714045208							
			1965809		2.943920289						0.8164965809			2.943920289							
			1804668	2.054804668					0.4714045208	0			2.867441756	2.054804668							
			1804668	2.160246899				0.9428090416	0.8164965809	0.4714045208		0.4714045208	1.247219129	1.699673171							
		2.494	1438258	2.867441756		1 1.414213562	1.414213562	0.8164965809	0.8164965809			0.4714045208	1.699673171	1.632993162							
			1045208	1.247219129			0.9428090416		0.9428090416				1.247219129	1.885618083							
			9673171	1.699673171			0.4714045208		1.885618083					2.867441756							
			3666667	7.666666667				4.333333333	3.333333333			4		3				2			-1
		60 6.333 90	3333333	8.333333333 9				4.666666667	2.333333333	3.333333333 2.666666667	2.666666667	4.333333333	5.333333333	4.333333333				3.666666667			0
			666667	8.333333333		9 4.333333333		3.333333333			3	-	5.666666667	5.666666667				0.3333333333			-2
			6666667	7		7 4.333333333			2.55555555			4.666666667	6.666666667	8.333333333				-1.666666667			3.666666667
			6666667	10.33333333				2	3		3			6				0.6666666667			-0.3333333333
	2	10 8.333	3333333	8.333333333	8.333333333	3 4	2.333333333	2.666666667	2.666666667	2.333333333	2.333333333	6	7.666666667	7.333333333				0	-1.333333333	-0.3333333333	1.333333333
	24	40 8.666	6666667	8.666666667	8.33333333	4.333333333	3.66666667	3.333333333	2.666666667	2.333333333	2.333333333	5.333333333	6.333333333	6.66666667				-0.3333333333	-1	-0.3333333333	1.333333333
Pop : 23																					
B2 1		30	9	13			3	4	1	1	1	5	6	7				2		0	2
B2 1 B2 1		60 90	12	14 10				4	1 2	0	4	5	6	5				-2			0
B2 1		20	13	10				3	3	2	1 2	9	6	6				-2			0
B2 1		50	10	13			1	2	4	3	2	7	6	7				-2			0
B2 1		80	10	11			2 4	2	4	2	2	7	6	. 8				1			1
B2 1	2.	10	11	11		2 3	3 1	2	2	4	2	7	7	7				1		0	0
B2 1	24	40	11	13		4 3	3 1	0	4	3	1	6	7	8				3	-5	3 -3	2
B2 2		30	13	13			3	5	1	1	0	6	6	3				2			-3
B2 2		60	12	12			3 3	3	2	2	4	6	6	4				0			-2
B2 2		90	11	12			2 3	3	3	1	0	7	7	7				2		-3	0
B2 2 B2 2		20 50	12 10	10			4	2	3	2	2	6	7	7				0			1
B2 2		80	11	11			1 3	3	1	2	1	7	7	8				0			1
B2 2		10	12	11			2 3	2	2	1	1	7	8	8				0	-		1
B2 2		40	11	12			3	2	1	0	1	7	8	8				1	-2		1
B2 3		30	11	12	12	2 4	1 2	3	1	2	1	7	7	7				1	-	1 0	0
B2 3	(60	12	11	13	3 4	5	3	3	2	0	4	5	7				1	-1	-3	3
B2 3		90	9	11			3	4	4	4	1	6	5	7				2		-3	1
B2 3		20	10	12			3 4	2	4	2	3	6	5	5				3			-1
B2 3		50	11	12			2	2	1	2	3	7	7	6				1	-4		-1
B2 3		80	12	13				2	1	1	0	8	7	7				2			-1
B2 3		10	12	11				2	2	1	1	6	8	7				1			1
B2 3 Movenne	24	40	11	13	14	4 2	1	1	3	1	2	7	8	6				3	-1	I -1	-1
Moyenne		30	11	12 66666667	12.66666667	7 -	2.66666667	4	4	1.333333333	0.666666667	6	6.333333333	5 666666667				1.666666667		-0.3333333333	-0.3333333333
		60	12		11.66666667		3.666666667			1.333333333			5.666666667					-0.3333333333			0.333333333
		90	11				3.66666667				0.6666666667			6.666666667				1.333333333			0.3333333333
	12	20	12	11	12.33333333	3 3	4.333333333	2.333333333				5		5.666666667				0.3333333333		7 -1	0.6666666667
	15	50 10.33	3333333	12	12.33333333	3.33333333	1.66666667				2.666666667		6.66666667	6.333333333				2			-0.3333333333
	18	80	11	11.66666667	12	2 3	3	2.333333333	2	1.666666667	1	7.333333333	6.66666667	7.666666667				1	-0.666666666	-1	0.3333333333

	210	11.66666667	11	12.33333333	2.666666667	2	2 2	2	2	1.333333333	6.66666667	7.66666667	7.333333333	0.6666666667	-0.6666666667	-0.6666666667	0.6666666667
	240	11	12.66666667	13.33333333	3	1.666666667	1	2.666666667	1.333333333	1.333333333	6.666666667	7.666666667	7.333333333	2.333333333	-2	-1.333333333	0.6666666667
B3 1	30	8	11	13		3	4	3	2	0	6	6	5	5	-1	-3	-1
B3 1	60	9	12	12		2	3	1	2	1	8	6	6	3	-1	0	-2
B3 1	90	11	11	12	4	3	3	1	1	1	6	7	6	1	-1	0	0
B3 1	120	10	12	13	5	4	4	2	1	0	4	5	5	3	-1	-2	1
B3 1	150	9	11	12	6	4	3	2	1	2	5	6	5	3	-3	0	0
B3 1	180	11	12	11	3	4	5	2	0		6	6	5	0	2	-1	-1
B3 1	210	10	10	12	4	5	4	2	1	0	6	6	6	2	0	-2	0
B3 1	240	10	11	12	5	3	4	2	1	1	5	6	5	2	-1	-1	0
B3 2	30	9	11	12	5	3	2	1	0	1	7	8	7	3	-3	0	0
B3 2	60	9	12	12	4	4	2	4	1	2	5	5	6	3	-2	-2	1
B3 2	90	10	12	11	1	3	2	4	2	3	7	5	6	1	1	-1	-1
B3 2	120	9	10	12	5	6	2	2	0	3	7	6	5	3	-3	1	-2
B3 2	150	12	12	12	3	2	2	1	0	2	6	8	6	0	-1	1	0
B3 2	180	13	12	12	3	3	4	1	2	0	5	5	6	-1	1	-1	1
B3 2	210	10	11	13	2	2	0	1	2	2	9	7	7	3	-2	1	-2
B3 2	240	12	11	15	3	4	1	1	3	0	6	5	6	3	-2	-1	0
B3 3	30	13	12	12	2	4	4	0	1	0	7	5	6	-1	2	0	-1
B3 3	60	11	10	13	4	3	1	3	3	2	4	6	6	2	-3	-1	2
B3 3	90	12	12	14	5	4	4	1	0	0	4	6	4	2	-1	-1	0
B3 3	120	11	11	13	3	4	3	1	1	0	7	6	6	2	0	-1	1
B3 3	150	10	13	13	4	3	3	1	2	3	7	4	5	3	-1	2	-2
B3 3	180	9	11	13	2	3	2	1	0	1	10	8	6	4	0	0	-4
B3 3	210	11	12	12		-		0	1		8	6	7	1	-1	1	-1
B3 3	240	10	11	15	3	4	4	1	0	0	8	7	3	5	1	-1	-5
Moyenne																	
	30		11.33333333	12.33333333			3.33333333			0.333333333		6.333333333	6	2.333333333	-0.6666666667	-1	-0.6666666667
	60	9.666666667		12.33333333	4		2			1.666666667		5.666666667	6	2.666666667	-2	-1	0.3333333333
	90	11		12.33333333		3.33333333		2	1				5.333333333	1.333333333	-0.3333333333	-0.6666666667	-0.3333333333
	120	10		12.66666667	4.333333333		3		0.6666666667	1			5.333333333	2.66666667	-1.333333333	-0.6666666667	-0.6666666667
	150	10.33333333	12		4.333333333		2.666666667			2.333333333			5.333333333	2	-1.666666667	1	-0.6666666667
	180		11.66666667		2.666666667		3.666666667			0.666666667		6.333333333		1	1	-0.6666666667	-1.333333333
	210	10.33333333		12.33333333	3		2				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
NC 1	0	10	9	10	1	3	4	3	2			6		0	3	-1	-2
NC 1	0	11	11	9	5	4	6	2	3	3		2		-2	1	1	1
NC 1	0	9	9	8	5	5	9	4	3	1	-	3	2	-1	4	-3	0
NC 1	0	9	6	4	6	9	7	2	1	4	-	4	5	-5	1	2	2
NC 1	0	6	7	5	6	2	5	4	6	-		5	5	-1	-1	1	1
NC 1	0	4	2	5	8	8	7	4	7	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:																	
PC 2	240	13	14	16	3	2	2	4	1	0	0	3	2	3	-1	-4	2
PC 2	240	16	14	15	3	3	1	0	2	-	1	1	1	-1	-2	3	0
PC 2	240	13	11	13	4	6	2	2	2			1	1	0	-2	2	
PC 2	240	10	11	15	4	2	2	4	2	_	_	5		5	-2	-2	-1
PC 2	240	13	10	8	3	7	9	1	2	2	-	1	1	-5	6	1	-2
PC 2	240	13	8	9	3	8	8	0	1	1	4	3	2	-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	-0.2857142857	1	-0.1428571429	-0.5714285714
Rouge = François	S																
Violet = Sarah																	
Jaune = Tanguy																	