

Sample (Video)	Light Intensity	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 caractéristique: vitesse --> 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		
Pop : Environ 20																						
PC 1	240	15	10	9	3	4	4	2	3	2	1	4	6					-6	1	0	5	
PC 1	240	12	11	12	3	5	4	0	2	0	5	2	4					0	1	0	-1	
PC 1	240	14	13	13	2	2	3	0	1	0	4	4	4					-1	1	0	0	
PC 1	240	10	13	14	5	3	3	2	1	0	3	3	3					4	-2	-2	0	
PC 1	240	14	14	15	4	4	3	0	0	0	2	2	2					1	-1	0	0	
PC 1	240	12	12	12	4	4	3	1	0	0	3	4	5					0	-1	-1	2	
PC 1	240	11	12	12	5	4	3	2	2	2	2	2	3					1	-2	0	1	
Pop : Environ 21																						
B1 1	30	9	9	13	7	4	3	3	4	2	2	4	3					4	-4	-1	1	
B1 1	60	3	8	8	3	5	6	0	2	2	5	6	5					5	3	2	0	
B1 1	90	9	9	8	4	6	6	2	2	4	6	4	3					-1	2	2	-3	
B1 1	120	6	6	5	4	3	4	3	3	4	8	9	8					-1	0	1	0	
B1 1	150	6	4	6	6	6	2	4	3	3	5	8	10					0	-4	-1	5	
B1 1	180	6	7	8	4	3	2	4	4	4	7	7	6					2	-2	0	-1	
B1 1	210	8	8	9	6	3	3	2	4	3	5	6	6					1	-3	1	1	
B1 1	240	7	7	5	5	4	3	4	4	3	5	6	10					-2	-2	-1	5	
B1 2	30	6	7	6	4	7	7	4	3	5	7	3	3					0	3	1	-4	
B1 2	60	6	10	12	7	5	4	3	3	3	4	3	4					6	-3	0	0	
B1 2	90	10	9	15	3	4	3	3	4	2	4	4	1					5	0	-1	-3	
B1 2	120	11	11	12	5	5	5	2	3	1	3	2	3					1	0	-1	0	
B1 2	150	11	9	7	2	2	4	2	3	1	5	7	9					-4	2	-1	4	
B1 2	180	8	10	7	4	0	3	3	3	3	6	8	8					-1	-1	0	2	
B1 2	120	8	7	6	3	3	5	2	1	4	8	9	6					-2	2	2	-2	
B1 2	240	8	8	9	5	4	3	4	2	2	4	7	7					1	-2	-2	3	
B1 3	30	8	7	10	7	5	3	3	3	5	3	6	3					2	-4	2	0	
B1 3	60	10	7	10	4	2	4	3	5	3	4	7	4					0	0	0	0	
B1 3	90	8	9	10	3	3	0	2	2	3	8	7	8					2	-3	1	0	
B1 3	120	9	8	10	4	4	1	2	3	4	6	6	6					1	-3	2	0	
B1 3	150	9	8	8	5	4	2	3	4	5	4	5	6					-1	-3	2	2	
B1 3	180	12	14	13	1	0	1	2	2	2	6	4	4					1	0	0	-2	
B1 3	120	9	10	10	3	1	0	4	2	0	5	8	10					1	-3	-4	5	
B1 3	240	11	11	11	3	3	4	0	1	2	7	6	3					0	1	2	-4	
Moyenne	Standard deviation	1.247219129	0.9428090416	2.867441756	1.414213562	1.247219129	1.885618083	0.4714045208	0.4714045208	1.414213562	2.160246899	1.247219129	0									
		2.867441756	1.247219129	1.632993162	1.699673171	1.414213562	0.9428090416	1.414213562	1.247219129	0.4714045208	1.699673171	0.4714045208										
		0.8164965809	0	2.943920289	0.4714045208	1.247219129	2.449489743	0.4714045208	0.9428090416	0.8164965809	1.632993162	1.414213562	2.943920289									
		2.054804668	2.054804668	2.943920289	0.4714045208	0.8164965809	1.699673171	0.4714045208	0	1.414213562	2.054804668	2.867441756	2.054804668									
		2.054804668	2.160246899	0.8164965809	1.699673171	1.632993162	0.9428090416	0.8164965809	0.4714045208	1.632993162	0.4714045208	1.247219129	1.699673171									
		2.494438258	2.867441756	2.624669291	1.414213562	1.414213562	0.8164965809	0.8164965809	0.8164965809	0.8164965809	0.4714045208	1.699673171	1.632993162									
		0.4714045208	1.247219129	1.699673171	1.414213562	0.9428090416	2.054804668	0.9428090416	1.247219129	1.699673171	1.414213562	1.247219129	1.885618083									
		1.699673171	1.699673171	2.494438258	0.9428090416	0.4714045208	0.4714045208	1.885618083	1.247219129	0.4714045208	1.247219129	0.4714045208	2.867441756									
	30	7.666666667	7.666666667	9.666666667	6	5.333333333	4.333333333	3.333333333	3.333333333	4	4	4.333333333	3					2	-1.666666667	0.666666667	-1	
	60	6.333333333	8.333333333	10	4.666666667	4	4.666666667	2	3.333333333	2.666666667	4.333333333	5.333333333	4.333333333					3.666666667	0	0.666666667	0	
	90	9	9	11	3.333333333	4.333333333	3	2.333333333	2.666666667	3	6	5	4					2	-0.333333333	0.666666667	-2	
	120	8.666666667	8.333333333	9	4.333333333	4	3.333333333	2.333333333	3	3	5.666666667	5.666666667	5.666666667					0.333333333	-1	0.666666667	0	
	150	8.666666667	7	7	4.333333333	4	2.666666667	3	3.333333333	3	4.666666667	6.666666667	8.333333333					-1.666666667	-1.666666667	0	3.666666667	
	180	8.666666667	10.33333333	9.333333333	3	1	2	3	3	3	6.333333333	6.333333333	6					0.666666667	-1	0	-0.333333333	
	210	8.333333333	8.333333333	8.333333333	4	2.333333333	2.666666667	2.666666667	2.333333333	2.333333333	6	7.333333333	7.333333333					0	-1.333333333	-0.333333333	1.333333333	
	240	8.666666667	8.666666667	8.333333333	4.333333333	3.666666667	3.333333333	2.666666667	2.333333333	2.333333333	5.333333333	6.333333333	6.666666667					-0.333333333	-1	-0.333333333	1.333333333	
Pop : 23																						
B2 1	30	9	13	11	8	3	4	1	1	1	5	6	7					2	-4	0	2	
B2 1	60	12	14	10	5	3	4	1	0	4	5	6	5					-2	-1	3	0	
B2 1	90	13	10	13	2	5	3	2	2	1	6	6	6					0	1	-1	0	
B2 1	120	14	11	12	4	5	3	3	1	2	3	6	5					-2	-1	-1	2	
B2 1	150	10	13	12	2	1	2	4	3	2	7	6	7					2	0	-2	0	
B2 1	180	10	11	11	2	4	2	4	2	2	7	6	8					1	0	-2	1	
B2 1	210	11	11	12	3	1	2	2	4	2	7	7	7					1	-1	0	0	
B2 1	240	11	13	14	3	1	0	4	3	1	6	7	8					3	-3	-3	2	
B2 2	30	13	13	15	3	3	5	1	1	0	6	6	3					2	2	-1	-3	
B2 2	60	12	12	12	3	3	3	2	2	4	6	6	4					0	0	2	-2	
B2 2	90	11	12	13	2	3	3	3	1	0	7	7	7					2	1	-3	0	
B2 2	120	12	10	12	2	4	2	3	2	2	6	7	7					0	0	-1	1	
B2 2	150	10	11	13	4	2	1	3	3	3	6	7	6					3	-3	0	0	
B2 2	180	11	11	11	4	3	3	1	2	1	7	7	8					0	-1	0	1	
B2 2	210	12	11	12	2	3	2	2	1	1	7	8	8					0	0	-1	1	
B2 2	240	11	12	12	4	3	2	1	0	1	7	8	8					1	-2	0	1	
B2 3	30	11	12	12	4	2	3	1	2	1	7	7	7					1	-1	0	0	
B2 3	60	12	11	13	4	5	3	3	2	0	4	5	7					1	-1	-3	3	
B2 3	90	9	11	11	4	3	4	4	4	1	6	5	7					2	0	-3	1	
B2 3	120	10	12	13	3	4	2	4	2	3	6	5	5					3	-1	-1	-1	
B2 3	150	11	12	12	4	2	2	1	2	3	7	7	6					1	-2	2	-1	
B2 3	180	12	13	14	3	2	2	1	1	0	8	7	7					2	-1	-1	-1	
B2 3	210	12	11	13	3	2	2	2	1	1	6	8	7					1	-1	-1	1	
B2 3	240	11	13	14	2	1	1	3	1	2	7	8	6					3	-1	-1	-1	
Moyenne		30	11	12.66666667	12.66666667	5	2.666666667	4	1	1.333333333	0.666666667	6	6.333333333	5.666666667					1.666666667	-1	-0.333333333	-0.333333333
		60	12	12.33333333	11.66666667	4	3.666666667	3.333333333	2	1.333333333	2.666666667	5	5.666666667	5.333333333					-0.333333333	-0.666666667	0.666666667	0.333333333
		90	11	11	12.33333333	2.666666667	3.666666667	3.333333333														

	210	11.66666667	11	12.33333333	2.66666666	2	2	2	2	1.33333333	6.66666667	7.66666667	7.33333333				0.66666667	-0.66666667	-0.66666667	0.66666667	
	240	11	12.66666667	13.33333333	3	1.66666667	1	2.66666667	1.33333333	1.33333333	6.66666667	7.66666667	7.33333333				2.33333333	-2	-1.33333333	0.66666667	
	B3 1	30	8	11	13	5	3	4	3	2	0	6	6	5				5	-1	-3	-1
	B3 1	60	9	12	12	4	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	1	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	-2	
B3 3	150	10	13	13	4	3	3	1	2	3	7	4	5				3	-1	2	-1	
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	3	3	2	0	1	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																	2.33333333	-0.66666667	-1	-0.66666667	
	30	10	11.33333333	12.33333333	4	3.33333333	3.33333333	1.33333333	1	0.33333333	6.66666667	6.33333333	6				2.33333333	-0.66666667	-1	-0.66666667	
	60	9.66666667	11.33333333	12.33333333	4	3	2	2.66666667	2	1.66666667	5.66666667	5.66666667	6				2.66666667	-2	-1	0.33333333	
	90	11	11.66666667	12.33333333	3.33333333	3.33333333	3	2	1	1.33333333	5.66666667	6	5.33333333				1.33333333	-0.33333333	-0.66666667	-0.33333333	
	120	10	11	12.66666667	4.33333333	4.66666667	3	1.66666667	0.66666667	1	6	5.66666667	5.33333333				2.66666667	-1.33333333	-0.66666667	-0.66666667	
	150	10.33333333	12	12.33333333	4.33333333	3	2.66666667	1.33333333	1	2.33333333	6	6	5.33333333				2	-1.66666667	1	-0.66666667	
	180	11	11.66666667	12	2.66666667	3.33333333	3.66666667	1.33333333	0.66666667	0.66666667	7	6.33333333	5.66666667				1	1	-0.66666667	-1.33333333	
	210	10.33333333	11	12.33333333	3	3.33333333	2	1	1.33333333	1	7.66666667	6.33333333	6.66666667				2	-1	0	-1	
	240	10.66666667	11	14	3.66666667	3.66666667	3	1.33333333	1.33333333	0.33333333	6.33333333	6	4.66666667				3.33333333	-0.66666667	-1	-1.66666667	
	NC 1	0	10	9	10	1	3	4	3	2	2	6	6	4				0	3	-1	-2
	NC 1	0	11	11	9	5	4	6	2	3	3	2	2	1				-2	1	1	-1
NC 1	0	9	9	8	5	5	9	4	3	1	2	3	2				-1	4	-3	0	
NC 1	0	9	6	4	6	9	7	2	1	4	3	4	5				-5	1	2	2	
NC 1	0	6	7	5	6	2	5	4	6	5	4	5	5				-1	-1	1	1	
NC 1	0	4	2	5	8	8	7	4	7	3	4	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	3	1	1	1				-1	-2	3	0	
PC 2	240	13	11	13	4	6	2	2	2	4	1	1	1				0	-2	2	0	
PC 2	240	10	11	15	4	2	2	4	2	2	5	1					5	-2	-2	-1	
PC 2	240	13	10	8	3	7	9	1	2	2	3	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																					
Violet = Sarah																					
Jaune = Tanguy																					