

MARELLE DE CRITICITE

Calcul taux de criticité	CLASSE CE																willyRollan Chru de Tou				
	SANS classe / 1			Classe I / 2			Classe IIa / 3			Classe IIb / 4			Classe III / 5			VALEURS ALTERNATIVE					
	CRITERES																				
G R A V I T E	G1	1,5	2,25	3	2	3	4	2,5	3,75	5	3	4,5	6	3,5	5,25	7	4	6	8	1	A
	1	2,5	3,75	5	3	4,5	6	3,5	5,25	7	4	6	8	4,5	6,75	9	5	7,5	10	2	A
		3	4,5	6	3,5	5,25	7	4	6	8	4,5	6,75	9	5	7,5	10	6	8	9	3	A
		3,5	5,25	7	4	6	8	4,5	6,75	9	5	7,5	10	5,5	8,25	11	6	7	8	4	A
	G2	2	3	4	2,5	3,75	5	3	4,5	6	3,5	5,25	7	4	6	8	4,5	6,75	9	1	A
		2,5	3,75	5	3	4,5	6	3,5	5,25	7	4	6	8	4,5	6,75	9	5	7,5	10	2	A
		3	4,5	6	3,5	5,25	7	4	6	8	4,5	6,75	9	5	7,5	10	6	8	9	3	A
		3,5	5,25	7	4	6	8	4,5	6,75	9	5	7,5	10	5,5	8,25	11	6	7	8	4	A
		4	6	8	4,5	6,75	9	5	7,5	10	5,5	8,25	11	6	9	12	6,5	9,75	13	5	A
	G3	2,5	3,75	5	3	4,5	6	3,5	5,25	7	4	6	8	4,5	6,75	9	5	7,5	10	1	A
		3	4,5	6	3,5	5,25	7	4	6	8	4,5	6,75	9	5	7,5	10	5,5	8,25	11	2	A
		3,5	5,25	7	4	6	8	4,5	6,75	9	5	7,5	10	5,5	8,25	11	6	9	12	3	A
		4	6	8	4,5	6,75	9	5	7,5	10	5,5	8,25	11	6	9	12	6,5	9,75	13	4	A
		4,5	6,75	9	5	7,5	10	5,5	8,25	11	6	9	12	6,5	9,75	13	7	10,5	14	5	A
	G4	4	6	8	4,5	6,75	9	5	7,5	10	5,5	8,25	11	6	9	12	6,5	9,75	13	1	A
		4,5	6,75	9	5	7,5	10	5,5	8,25	11	6	9	12	6,5	9,75	13	7	10,5	14	2	A
		5	7,5	10	5,5	8,25	11	6	9	12	6,5	9,75	13	7	10,5	14	7,5	11,25	15	3	A
		5,5	8,25	11	6	9	12	6,5	9,75	13	7	10,5	14	7,5	11,25	15	8	12	16	4	A
		6	9	12	6,5	9,75	13	7	10,5	14	7,5	11,25	15	8	12	16	8,5	12,75	17	5	A
	G5	6	9	12	6,5	9,75	13	7	10,5	14	7,5	11,25	15	8	12	16	8,5	12,75	17	1	A
	6,5	9,75	13	7	10,5	14	7,5	11,25	15	8	12	16	8,5	12,75	17	9	14,25	19	2	A	
	7	10,5	14	7,5	11,25	15	8	12	16	8,5	12,75	17	9	14,25	19	9,5	14,25	19	3	A	
	7,5	11,25	15	8	12	16	8,5	12,75	17	9	13,5	18	9,5	14,25	19	10	15	20	4	A	
	8	12	16	8,5	12,75	17	9	13,5	18	9,5	14,25	19	10	15	20	10	15	20	5	A	
		x0,5	x0,75	x1	x0,5	x0,75	x1	x0,5	x0,75	x1	x0,5	x0,75	x1	x0,5	x0,75	x1				6,25 à 12	critique
1,5 à 6	peu critique	Action pondératoire de la maintenance: MAITRISE														12,25 à 20	très critique				

A L T E R N A T I V E