

OBJECTIFS DE PERFORMANCES GENERAUX PAR ZONE

zones	Type et niveau d'aléa	Intensité des effets	Enjeux	
R	R1	Thermique TF+, TF et F+ Surpression TF+, TF, F+, F et M+	Thermique transitoire Feu de Nuage SELS et SEI Thermique transitoire Boule de feu SELS, SEL et SEI Thermique continu SELS Surpression SELS, SEL et SEI Rang 4 (Onde de choc 20 à 100 ms)	22
	R2	Thermique TF+ à F+ Surpression F+ à fai	Thermique transitoire Feu de Nuage SELS Thermique continu SELS, SEL et SEI Thermique transitoire Boule de feu SEL et SEI Surpression SELS, SEL, SEI Rang 4 (Onde de choc 20 à 100 ms) et SEI Rang 7 (Déflagration 150 à 1000 ms)	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 17, 18
B	B1	Thermique : M+ Surpression : M+et fai	Thermique continu : SEL et SEI Thermique transitoire Boule de feu : SEL Surpression : SEI Rang 4 (Onde de choc 20 à 100 ms) et SEI Rang 7 (Déflagration 150 à 1000 ms)	22
	B2	Thermique : M+ et Fai Surpression : M et Fai	Thermique continu SEL et SEI Thermique transitoire Feu de Nuage SEI Surpression SEI Rang 7 (Déflagration 150 à 1000 ms)	17, 19
	B3	Thermique : M+ et Fai Surpression : M et Fai	Thermique continu SEL et SEI Surpression SEI Rang 7 (Déflagration 150 à 1000 ms)	22
	B4	Thermique : M+ et Fai Surpression : M+ et Fai	Thermique transitoire Boule de feu SEL et SEI Surpression SEI Rang 4 (Onde de choc 20 à 100 ms), SEI Rang 7 (Déflagration 150 à 1000 ms), SEI Rang 8 (Déflagration 150 à 1000 ms) et Bris de Vitre Rang 1	1, 2, 3, 24
b	b1	Thermique : Fai Surpression : Fai	Thermique transitoire Feu de Nuage : SEI Surpression : SEI Rang 7 (Déflagration 150 à 1000 ms)	11, 14, 22
	b2	Surpression : Fai	Surpression : SEI Rang 7 (Déflagration 150 à 1000 ms)	1, 11, 22, 23, 25
	b3	Surpression : Fai	Surpression : Bris de vitre 35 à 50 mbars Rang 1 (Onde choc ou Déflagration > à 150 ms)	
	b4	Surpression : Fai	Surpression Bris de vitre 20 à 35 mbars Rang 1 (Onde choc ou Déflagration > à 150 ms)	
	b5	Fai	Cinétique lente.	