

DESCRIPTION SOMMAIRE DU RISQUE

Désignation des bâtiments, locaux ou zones constituant la surface de référence

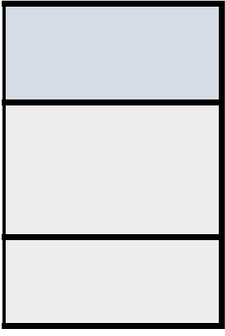
Principales activités

marchandises diverses type 1510

Stockages (quantité et nature des principaux matériaux combustibles/inflammables)

Critères		Coefficients additionnels	Coefficients retenus pour le calcul	
			Activité	Stockage
Hauteur de stockage ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	Jusqu'à 3 m	0,0		
	Jusqu'à 8 m	0,1		0,1
	Jusqu'à 12m	0,2		
	Jusqu'à 30 m	0,5		
	Jusqu'à 40 m	0,7		
	Au-delà de 40 m	0,8		
Type de construction ⁽⁴⁾	Résistance mécanique de l'ossature ≥ R60	-0,1		-0,1
	Résistance mécanique de l'ossature ≥ R30	0,0		
	Résistance mécanique de l'ossature < R30	0,1		
Matériaux aggravants	Présence d'au moins un matériau aggravant (5)	0,1		
Types d'interventions interrégionales	accueil 24H/24 (présence permanente à l'entrée)	-0,1		
	DAI généralisée reportée 24H/24 7J/7 en télésurveillance ou au poste de secours 24 H/24 lorsqu'il existe, avec des consignes d'appels (6)	-0,1		-0,1
	service de sécurité incendie 24h/24 avec moyens appropriés équipe de seconde intervention, en mesure d'intervenir 24h/24(7)	-0,3		
Mode de calcul	Σ coefficients		0	-0,1
	1+ Σ coefficients		1	0,90
	Surface de référence (S en m2)			7430
	$Q_i = 30 \times S/500 \times (1 + \Sigma \text{Coef})^{(8)}$		0	401,22
Catégorie de risque ⁽⁹⁾	Risque faible : $QRF = Q_i \times 0,5$			
	Risque 1 : $Q1 = Q_i \times 1$			
	Risque 2 : $Q2 = Q_i \times 1,5$			601,83
	Risque 3 : $Q3 = Q_i \times 2$			

Risque protégé par une installation d'extinction automatique ⁽¹⁰⁾ : QRF, Q1, Q2 ou Q3 ÷ 2		-	300,92
DEBIT CALCULE ⁽¹¹⁾ (Q en m3/h)			300,92
DEBIT RETENU ⁽¹²⁾⁽¹³⁾⁽¹⁴⁾ (Q en m3/h)			300



Besoins pour la lutte extérieure		Résultat document D9 : (Besoins x 2 heures au minimum)	600	m ³
		+	+	
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement	457	m ³
		+	+	
	Rideau d'eau	besoins x 90 mn		m ³
		+	+	
	RIA	A négliger		m ³
		+	+	
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (en gal. 15 -25 mn)		m ³
		+	+	
	Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit x temps de fonctionnement requis		m ³
		+	+	
Volumes d'eau liés aux intempéries		10 l/m ² de surface de drainage	134	m ³
		+	+	
Présence stock de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume		m ³
		=	=	
Volume total de liquide à mettre en rétention			1191,00	