

Besoins pour la lutte extérieure		Résultat guide pratique D9 : (besoins x 2 h au minimum)	120 M3	60m ² /h X2
		+	+	
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	Volume réserve intégrale de la source principale ou : besoins x durée théorique maximale de fonctionnement		
		+	+	
	Rideau d'eau	Besoins x 90 min		
		+	+	
	RIA	À négliger	0,00	
		+	+	
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (en général 15 -25 min)		
		+	+	
	Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit x temps de fonctionnement requis		
		+	+	
	Colonne humide	Débit x temps de fonctionnement requis		
		+	+	
Volumes d'eau liés aux intempéries		10 l/m ² de surface de drainage	5m ³	500m ²
		+	+	
Présence stock de liquides		20 % du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	37m ³	185m ³ X 20%
		=	=	
Volume total de liquide à mettre en rétention			162m³	