

Besoins pour la lutte extérieure		Résultat guide pratique D9 : (besoins x 2 h au minimum)	120 M3	60m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup> de surface de drainage	5m <sup>3</sup>	500m <sup>2</sup>
		+	+	
Présence stock de liquides		20 % du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	37m <sup>3</sup>	185m <sup>3</sup> X 20%
		=	=	
<b>Volume total de liquide à mettre en rétention</b>			<b>162m<sup>3</sup></b>	