

## 2.2 TABLEAU DE CALCUL DU VOLUME À METTRE EN RÉTENTION

Besoins pour la lutte extérieure		Résultat document D9 : (Besoins x 2 heures au minimum)	120	
		+	+	
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement	0	
		+	+	
	Rideau d'eau	besoins x 90 mn	0	
		+	+	
	RIA	A négliger	0,00	
		+	+	
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (en gal. 15-25 mn)	0	
		+	+	
	Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit x temps de fonctionnement requis	0	
		+	+	
Volumes d'eau liés aux intempéries		10 l/m <sup>2</sup> de surface de drainage	49,8	Sbéton : 6550 m <sup>2</sup> - EV : 420 m <sup>2</sup> - bâtiments : 1150 = 4980 m <sup>2</sup>
		+	+	
Présence stock de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	2	
		=	=	
<b>Volume total de liquide à mettre en rétention</b>			<b>171,8</b>	