

## 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)	540
		+	+
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement	✓
		+	+
	Rideau d'eau	besoins x 90 mn	
		+	+
	RIA	A négliger	0,00
		+	+
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (en gal. 15-25 mn)	✓
		+	+
	Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit x temps de fonctionnement requis	✓
		+	+
Volumes d'eau liés aux intempéries		10 l/m <sup>2</sup> de surface de drainage	420
		+	+
Présence stock de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	1
		=	=
Volume total de liquide à mettre en rétention			961

REALISÉ LE 25/10/11 PAR ASSYST ENVIRONNEMENT