

**2.2 TABLEAU DE CALCUL DU VOLUME A METTRE EN RETENTION - Hangar**

Besoins pour la lutte extérieure		Résultat document D9 : (Besoins x 2 heures au minimum)	<b>134</b>
		+	+
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
		+	+
	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*	<b>120</b>
		+	+
Présence stock de liquides		20 % du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	0
		=	=
<b>Volume total de liquide à mettre en rétention</b>			<b>254</b>

\* Unité foncière comprenant : l'abattoir, le hangar et les parking (soit 1,2 ha de retenu)