

2.2 TABLEAU DE CALCUL DU VOLUME A METTRE EN RETENTION -ABATTOIR

Besoins pour la lutte extérieure		Résultat document D9 : (Besoins x 2 heures au minimum)	152,9
		+	+
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	volume réserve intégrale de la source principale ou	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 ² de surface de drainage	120
		+	+
Présence stock de liquides		20 % du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	2
		=	=
Volume total de liquide à mettre en rétention			275

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