

Calcul du volume à mettre en rétention

Besoin pour la lutte extérieure		Résultat document D9 (Besoins x 2 heures au minimum) [Prendre 3 heures, AMP du 14/01/00 rubrique 2663]	780
		+	+
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkler	Volume réserve intégrale de la source 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/m2 de surface de drainage	240
		+	+
Présence stock de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	0
		=	=
Volume total de liquide à mettre en rétention			1020 m3