

CALCUL DE LA RETENTION DES EAUX D'INCENDIE

		Local Carton	
Besoins pour la lutte extérieure		Résultat document D9 :	60
		(Besoins x 2 heures au minimum) m3	120
		+	+
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinklers	Volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement	0
		+	+
	Rideau d'eau	Besoins x 90 min	0
		+	+
	RIA	A négliger	0
	+	+	
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (en gal. 15-25 min)	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	15 m3
		+	+
Présence stock de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	A négliger
		=	=
Volume total de liquide à mettre en rétention en m3			135