

Eau Incendie à mettre en rétention

Site de Villeneuve-sur-Aisne

Besoin pour la lutte extérieure		Résultat document D9 (besoins x 2heures au minimum)	120	Voir exercice D9
		+	+	
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	Volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement	0	Pas de sprinklage
		+	+	
	Rideau d'eau	besoins x 90mn	0	Pas de rideau d'eau
		+	+	
	RIA	A négliger	0	Pas de RIA
		+	+	
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (en gal 15-25mn)	0	Pas de mousse
		+	+	
	Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit x temps de fonctionnement requis	0	Pas de brouillard d'eau
		+	+	
Volumes d'eau liés aux intempéries		10 l/m ² de surface de drainage	81,2	8120 m ²
		+	+	
Présence stock de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	0,2306	3200L
		=	=	
Volume total de liquide à mettre en rétention (en m³)			201,4306	