

## Dimensionnement des rétentions des eaux d'extinction (Règle D9A FFA - CNPP de juin 2020)

Besoin pour la lutte extérieure		Résultat guide pratique D9 : (Besoins x 2 heures au minimum)	720 m <sup>3</sup>
		+	+
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinklers	Volume réserve intégrale de la source principale Ou : besoins x durée théorique maximale de fonctionnement	
		+	+
	Rideau d'eau	Besoins x 90 mn	
		+	+
	RIA	A négliger	0,00
		+	+
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (en g <sup>al</sup> 15-25 mn)	
		+	+
	Brouillard d'eau et autres	Débit x temps de fonctionnement requis	
		+	+
Volumes d'eau liés aux intempéries		10 l/m <sup>2</sup> de surface de drainage	212 m <sup>3</sup>
		+	+
Présence stock de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	
		=	=
<b>Volume total de liquide à mettre en rétention</b>			<b>932 m<sup>3</sup></b>