

## 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)	1 920
		+	+
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	Volume réserve intégrale de la source principale Ou : besoins x durée théorique maximale de fonctionnement	0
		+	+
	Rideau d'eau	Besoins x 90 mn	0
		+	+
	RIA	A négliger	<i>0,00</i>
		+	+
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (en g <sup>al</sup> 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 <sup>2</sup> de surface de drainage	309
		+	+
Présence stock de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	0
		=	=
<b>Volume total de liquide à mettre en rétention</b>			<b>2 229 m<sup>3</sup></b>