

## Dimensionnement des rétentions des eaux d'extinction selon le guide D9A

Besoins pour la lutte extérieure		Résultat guide pratique D9 : (Besoins x 2 h au minimum)	600	
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	Volume réserve intégrale de la source principale <b>ou</b> besoins x durée théorique maximale de fonctionnement	0	
	Rideau d'eau	Besoins x 90 min		
	RIA	A négliger	0	
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (en général 15-25 min)		
	Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit x temps de fonctionnement requis		
	Colonne humide	Débit x temps de fonctionnement requis		
Volumes d'eau liés aux intempéries		10 l/m <sup>2</sup> de surface de drainage	109	
Présence stock de liquide		20 % du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume		
<b>Volume total de liquide à mettre en rétention (m<sup>3</sup>)</b>			<b>709</b>	