

Dimensionnement des rétentions des eaux d'extinction - D9A

Besoins pour la lutte extérieure		Résultat document D9 (Besoins x 2h minimum)	480
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	+ Volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maximum de fonctionnement	+
	Rideau d'eau	+ Besoins x 90 mn	+
	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	+
	Volume d'eau liés aux intempéries	+ 10 L/m ² de surface de drainage	100
Présence stock de liquides	+ 20 % du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	+	
		=	=
Volume total à mettre en rétention			580