

Dimensionnement des rétentions des eaux d'extinction - D9A

Besoins pour la lutte extérieure		Résultat document D9 (Besoins x 2h minimum)	960
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinckleurs	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	229,22
Présence stock de liquides	20 % du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	+	
		=	=
Volume total à mettre en rétention			1189,22