

Tableau de calcul du volume à mettre en rétention pour la défense contre l'incendie et rétention D9A

Description sommaire du risque : Blanchisserie industrielle
Fascicule D (Vêtements et accessoires) : 13 - Blanchissage et repassage de linge

besoin pour la lutte extérieure		Résultats document D9 (besoins * 2h minimum)	139
		+	+
moyens de lutte intérieure contre l'incendie	sprinklers	volume réserve intégrale de la source principale ou besoins*durée théorique maxi de fonctionnement	0
	rideau d'eau	besoins * 90 mn	0
	RIA	à négliger	0
	Mousse HF et MF	débit de solution moussante * temps de noyage (en g ^{al} 15 - 25 mn)	0
	Brouillard d'eau et autres systèmes	débit*temps de fonctionnement requis	0
		+	+
volumes d'eau liés aux intempéries		10 l/m ² de surface de drainage	21,4
		+	+
présence stock de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand	0
		=	=
volume total de liquide à mettre en rétention			160

**TOUS LES VOLUMES SONT
EXPRIMES EN M3/H**

BESOIN

SURFACE

VOLUME