

SAS DU TONNERRE à Saint-Leu d'Esserent (60)

TABLEAU DE CALCUL DES VOLUMES A METTRE EN RETENTION

				volume m <sup>3</sup>	
Besoin pour la lutte extérieure	Besoins en eau retenus			120	120
Moyen de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleur	Volume de la réserve de la source principale ou besoins x durée de fonctionnement	Volume de la source		-
	Rideau d'eau (si non alimenté par le sprinklage)	Débit x tps de fonctionnement	Débit en m <sup>3</sup> /h Temps (min)		-
	RIA	A négliger			-
	Mousse HF et MF (si non alimenté par le sprinklage)	Débit de solution moussante x tps de noyage	Débit en m <sup>3</sup> /h Temps (min)		-
	Brouillard d'eau et autres systèmes (si non alimenté)	Débit x tps de fonctionnement requis	Débit en m <sup>3</sup> /h Temps (min)		-
Volume d'eau liés aux intempéries		10l/m <sup>2</sup> de surface de drainage	Surface de drainage :	5400	54
Présence stock liquide		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	volume contenu: (en m <sup>3</sup> )		-
<b>Volume total de liquide à mettre en rétention</b>					<b>174</b>