

Note de calcul D9A

Besoins pour la lutte extérieure		Résultats document D9 (Besoins x 2 heures au minimum)	600 m ³	Dimensionnement D9 pour 2h	
Moyens de lutte contre l'incendie	Sprinkler	Volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maximale de fonctionnement	800 m ³	Dimensionnement cuve sprinkler	
	Rideaux d'eau	Besoins x 90 mn			
	RIA	A négliger			
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage			
	Brouillards d'eau et autres systèmes	Débit x temps de fonctionnement requis			
Volumes d'eau liés aux intempéries		10 l/m ² de surface de drainage	484 m ³	S _{Cellule} (m ²)	27 010
				S _{Voiries} (m ²)	21 428
				Total (m ²)	48 438
Présence stock de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	60 m ³	20% du volume du contenant des alcools de bouche stockés dans une cellule (300 m ³ de rubrique 4755). 100% du volume des liquides inflammables (rubrique 4331) est prévu dans le bassin de rétention soit 330 m ³	
Volume total de liquide à mettre en rétention			1944 m³		