

D9A

			valeur	commentaires
Besoin lutte extérieure		résultats du document D9 (besoins* 2 heures au minimum)	240	
Moyens de lutte intérieure	sprincklers	Volume réserve intégrale de la source principale ou besoin x durée théorique maxi de fonctionnement	0	
	rideaux d'eau	besoins x 90 minutes	0	
	RIA	A négliger	0	
	Mousses HF et MF	débit de solution moussante x temps de noyage (en général 15 à 25 minutes)	0	
	Brouillard d'eau et autres systèmes	débit x temps de fonctionnement requis	0	
Volume d'eau liés aux intempéries		10 L/m ² de surface de drainage	1720	surface plate-forme nord envoyée vers le bassin : 17,2 ha
Présence de stockage de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	0	
Volume total de liquide à mettre en rétention			1960 m³	

Note : Volume de stockage du bassin = 2000 m3 donc volume de rétention d'eaux d'extinction maximal autorisé = 280 m3

surface de drainage = surface étanchée (bâtiment + voirie+parking+...) susceptibles de drainer les eaux de pluie vers la rétention

remarque :

La moitié de la rétention présente dans le bâtiment peut être comptabilisée dans le volume si les matières stockées ne sont pas listées à l'annexe II de l'AM du 2/2/1998 modifié