

D9A

		valeur	commentaires
Besoin lutte extérieure		240	
Moyens de lutte intérieure	sprinklers	0	
	rideaux d'eau	0	
	RIA	0	
	Mousses HF et MF	0	
	Brouillard d'eau et autres systèmes	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