

D9A- Rétention

Besoins pour la lutte extérieure contre les incendies = Q total x 2 heures (arrondis à la dizaine supérieure)			120 m ³	-
			+	
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	Volume réserve intégrale de la source principale ou besoin x durée théorique maxi de fonctionnement	0	Pas de sprinkleurs
	+		+	
	Rideau d'eau	Besoins x 90 mn	0	Pas de rideau d'eau
	+		+	
	RIA	A négliger	0	Volume négligeable
	+		+	
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (en gal. 15-25 mn)	0	Pas de système par mousse
+		+		
Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit x temps de fonctionnement requis	0	Pas de système à brouillard d'eau	
+		+		
Volumes d'eau liés aux intempéries	3 935 m ³	10 L/m ² de surface de drainage	39	Surface de rétention: 3 949 m ²
+		+		
Présence stock de liquides	6198 m ³	20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	1240	Volume total du stockage de digestat liquide : 6 198 m ³
=		=		
Volume total de liquide à mettre en rétention			1399 m ³	