

TABLEAU DE CALCUL DES VOLUMES A METTRE EN RETENTION - D9A - Juin 2020

						volume m ³
Besoin pour la lutte extérieure	Resultat de la D9			600		1 200
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	539		539
	Rideau d'eau (si non alimenté par le sprinklage)	Débit x tps de fonctionnement	Débit en m ³ /h			-
			Temps (min)			
	RIA	A négliger				-
	Mousse HF et MF (si non alimenté par le sprinklage)	Débit de solution moussante x tps de noyage (en général 15-25 min)	Débit en m ³ /h			-
			Temps (min)			
	Brouillard d'eau et autres systèmes (si non alimenté par le sprinklage)	Débit x tps de fonctionnement requis	Débit en m ³ /h			-
			Temps (min)			
	colonne humide	Débit x tps de fonctionnement requis	Débit en m ³ /h			
			Temps (min)			
Volume d'eau liés aux intempéries		10l/m ² de surface de drainage	Surface de drainage :	47828		478
Présence stock liquide		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	volume contenu: (en m ³)			-
Volume total de liquide à mettre en rétention						2217,28