

DIMENSIONNEMENT DES RETENTION DES EAUX D'EXTINCTION D9A

Besoin pour la lutte extérieure		Résultat document D9 : (Besoins x 2 heures)	120
			+
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinklers	Volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement	0
			+
	RIA	A négliger	0
			+
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (entre 15 à 25 min)	0
			+
	Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit x temps de fonctionnement requis	0
			+
	Colonne humide	Débit x temps de fonctionnement requis	0
			+
	Rideau d'eau	besoins x 90 min	0
			+
Volumes d'eau liés aux intempéries		10 l/m ² de surface de drainage	38
			+
Présence stock de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	0
			=
Volume total de liquide à mettre en rétention (m3)			158