

Magasin central - Orano La Hague

Dimensionnement des rétentions des eaux d'extinction
selon le guide **D9A** - Edition 2020

Besoins pour la lutte extérieure	Débit requis (Q en m ³ /h) 720	Résultat document D9 (Besoins x 2 heures)	1440
		Volume complémentaire de 20% selon l'article VI.3 de l'arrêté du 24/09/2020 relatif au stockage de liquides inflammables	0
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	Volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement	1300
	Système d'aspersion	15L/m/min avec deux murs à protéger par cellule en feu	0
	RIA	A négliger	0
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (en général. 15-25 mn) - négligé	0
	Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit x temps de fonctionnement requis	0
	colonne humide	Débit x temps de fonctionnement requis	0
Volume d'eau lié aux intempéries	S(imperméable) (m ²) Voiries	10 l/m ² de surface de drainage	280
	Bâtiments Bassin de rétention TOTAL (m ²) 28016		
Présence stock de liquides	Volume maximum de liquides stockés 0	en m ³	0
			=
Volume total à mettre en rétention (m ³)			3020