

AFFAIRE : 15973 - MCPHY
 réalisé par : B. RAME
 Date Maj: 24/01/22

CALCUL DE RETENTION EAUX D'EXTINCTION SUIVANT D9A

Besoins pour la lutte extérieure		Résultat document D9 : (Besoins x 2 heures au minimum)	1260
		+	+
Moyens de lutte intérieure contre l'incendie	Sprinkleurs	volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement	300
		+	+
	Rideau d'eau	besoins x 90 mn	0
		+	+
	RIA	A négliger	0
		+	+
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de nettoyage (en gal. 15-25 mn)	0
		+	+
	Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit x temps de fonctionnement requis	0
	Colonne Humide	Débit x temps de fonctionnement requis	0
		+	+
Volumes d'eau liés aux intempéries		10 l/m² de surface de drainage	345,9174
		+	+
Présence stock de liquides		20% du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume	6
		=	=
Volume total de liquide à mettre en rétention			1911,92

Surfaces étanchées (Batiment + voirie)

34 592

Surface de voirie (m²)		cis S drainage bassin	
PL	8 040	100%	8040
Parking VL	6 235	100%	6235
Total S voirie à prendre en compte			14275
Surface de batiment		cis S drainage bassin	
S référence	20 317	100%	20316,74
Total S Bat à prendre en compte			20317