

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
	+ 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/m ² 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 (Bâtiment + voirie)

34 592

Surface de voirie (m ²)	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 bâtiment	cis S drainage bassin		
S référence	20 317	100%	20316,74
Total S Bat à prendre en compte			20317