

DIMENSIONNEMENT DES RETENTIONS DES EAUX D'EXTINCTION (selon documentation technique CNPP D9A)

DESCRIPTION SOMMAIRE

2116 - VALIA QUEVIN

Surface voirie :	4 544	m ²
Surface toiture :	5 918	m ²
Surface de drainage :	10 462	m ²
Sprinkler :		m ³
Stockage liquide:	-	non défini m ³

BESOINS EXISTANTS POUR LA LUTTE EXTERIEURE	(Besoins pour 2h de lutte extérieure)		660
MOYENS DE LUTTE INTERIEURE CONTRE INCENDIE EXISTANTS LIES AU SPRINKLAGE			-
MOYENS DE LUTTE INTERIEURE CONTRE INCENDIE	Sprinkler	Volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement	non
	Rideau d'eau	Besoins x 90 mn	-
	RIA	A négliger	-
	Mousse HF et MF	Débit de solution moussante x temps de noyage (en gal 15 - 25 mn)	-
	Brouillard d'eau et autres systèmes	Débit x temps de fonctionnement requis	-
	Colonne humide	Débit x temps de fonctionnement requis	-
VOLUME D'EAU LIE AUX INTEMPERIES (m3) EXISTANT			
VOLUME D'EAU EXISTANT LIE AUX INTEMPERIES (m3)	10 l/m ² de surface de drainage		105
VOLUME D'EAU SUPPLEMENTAIRES LIE AUX INTEMPERIES (m3)	10 l/m ² de surface de drainage		-
PRESENCE DE STOCK LIQUIDES	20 % du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume		-
VOLUME TOTAL DE LIQUIDE A METTRE EN RETENTION (m3)			765