

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

DESCRIPTION SOMMAIRE

2219 VANDEMOORTELE REIMS (scénario 2)

Surface voirie :	15 886 m ²
Surface toiture :	16 665 m ²
Surface de drainage :	32 551 m ²
Sprinkler :	m3
Stockage liquide:	- m3

BESOINS POUR LA LUTTE EXTERIEURE	<i>(Besoins pour 3h de lutte extérieure)</i>	1 260
MOYENS DE LUTTE INTERIEURE CONTRE INCENDIE	Sprinkler	Volume réserve intégrale de la source principale ou besoins x durée théorique maxi de fonctionnement
	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)	10l/m ² de surface de drainage	326
VOLUME D'EAU SUPPLEMENTAIRES LIE AUX INTEMPERIES (m3)	10l/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)		1 586