

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

### DESCRIPTION SOMMAIRE

#### SO'HAM - Production & bureaux/locaux sociaux

Surface voirie :	7 988 m <sup>2</sup>	4 752m <sup>2</sup> voirie lourde et 3 235 m <sup>2</sup> Voirie légère
Surface toiture :	6 500 m <sup>2</sup>	toiture
Surface de drainage :	14 488 m <sup>2</sup>	
Sprinkler :	-	m3
Stockage liquide:	-	m3

<b>BESOINS POUR LA LUTTE EXTERIEURE</b>	<i>(Besoins pour 2h de lutte extérieure)</i>		<b>600</b>
<b>MOYENS DE LUTTE INTERIEURE CONTRE INCENDIE</b>	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	-
<b>VOLUME D'EAU LIE AUX INTEMPERIES (m3)</b>	10l/m <sup>2</sup> de surface de drainage		145
<b>PRESENCE DE STOCK LIQUIDES</b>	20 % du volume contenu dans le local contenant le plus grand volume		-
<b>VOLUME TOTAL DE LIQUIDE A METTRE EN RETENTION (m3)</b>			<b>745</b>