

## SCI LOGISTIQUE BOLLENE

### BATIMENT 3 – CELLULES 1 A 3, CELLULE 4A ET CELLULES 5 A 16

**Calcul des besoins en eau et volumes de rétention des eaux d'extinction incendie – articles 11 et 13 de l'arrêté du 11/04/17<sup>1</sup>**

#### 1. Calcul des besoins en eau – article 13 de l'arrêté du 11/04/17

La détermination des moyens hydrauliques à mettre en œuvre, ainsi que le volume nécessaire à l'extinction d'un éventuel incendie, est calculée **sur la base de la méthodologie des Sapeurs Pompiers** : « D9 - Guide pratique – Dimensionnement des besoins en eau pour la défense extérieure contre l'incendie – INESC – FFSA-CNPP ».

Les données d'entrée sont rappelées dans le tableau ci-dessous :

DONNEES	UNITES	VALEURS
Dimension d'une cellule :		Cellule 6 000 m <sup>2</sup>
- longueur	m	118,20
- largeur	m	50,65
- hauteur (sous ferme)	m	13,05 (hauteur sous panne)
- hauteur au faîtage	m	13,95
Surface d'une cellule	m <sup>2</sup>	5 987
Hauteur mur REI 120 de séparation entre cellules	m	14,95
Hauteur de stockage	m	12 m
Catégorie de risque	-	2 Entrepôt - Fascicule R-16 Entrepôt frigorifique - Fascicule R-17
Type de construction	-	Ossature béton
Sprinklers	-	Oui
Type d'intervention	-	DAI généralisée reportée

<sup>1</sup> Arrêté du 11/04/17 relatif aux prescriptions générales applicables aux entrepôts couverts soumis à la rubrique 1510, y compris lorsqu'ils relèvent également de l'une ou plusieurs des rubriques 1530, 1532, 2662 ou 2663 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement.

**SCI LOGISTIQUE BOLLENE**

**BATIMENT 3 – CELLULES 1 A 3, CELLULE 4A ET CELLULES 5 A 16**

Le tableau ci-dessous présente donc les résultats des calculs obtenus à partir de la méthodologie de la D9 :

CRITERE		COEFFICIENTS ADDITIONNELS	Coefficient retenu pour le calcul
			Cellule de 6 000 m <sup>2</sup>
Hauteur de stockage	h < 3 m	0	<b>+ 0,2</b>
	h < 8 m	+ 0,1	
	8 m < h < 12 m	+ 0,2	
	h > 12 m	+ 0,5	
Type de construction	Ossature stable au feu ≥ 1h	- 0,1	<b>-0,1</b>
	Ossature stable au feu ≥ 30 mn	0	
	Ossature stable au feu < 30 mn	+0,1	
Intervention interne	<b>Types d'interventions internes</b>		<b>- 0,1</b>
	⇒ Accueil 24h/24	- 0,1	
	⇒ Détection Incendie généralisée 24h/24 7j/7 en télésurveillance ou au poste de secours 24h/24 lorsqu'il existe, avec des consignes d'appels	- 0,1	
	⇒ Service de sécurité incendie : 24h/24 avec moyens appropriés (équipe de 2 <sup>de</sup> intervention, en mesure d'intervenir 24h/24	-0,3	
Σ coefficients			<b>0</b>
1 + Σ coefficients			<b>1</b>
Surface de référence S			6 000 m <sup>2</sup>
Débit intermédiaire du calcul $Q_i = 30 \times S \times (1 + \Sigma \text{coefficients}) / 500$			$Q_i = (30 \times 6000 \times 1) / 500 = 360 \text{ m}^3/\text{h}$
Risque 1	$Q_1 = Q_i \times 1$		Risque 2
Risque 2	$Q_2 = Q_i \times 1,5$		
Risque 3	$Q_3 = Q_i \times 2$		
Risque 2 Fascicule R-16 et R-17	$Q_2 = Q_i \times 1,5$		$Q_2 = 360 \times 1,5 = 540 \text{ m}^3/\text{h}$
Risque 2 sprinklé	$Q_2 / 2$		$540 / 2 = 270$
<b>Débit requis Q avec un risque 2 (arrondi au multiple de 30 le plus proche)</b>			<b>270 m<sup>3</sup>/h</b>

## SCI LOGISTIQUE BOLLENE

### BATIMENT 3 – CELLULES 1 A 3, CELLULE 4A ET CELLULES 5 A 16

#### 2. Calcul du volume de confinement des eaux d'extinction incendie – article 11 de l'arrêté du 11/04/17

Les eaux d'extinction incendie contiennent généralement en concentration élevée les résidus de combustion des matières stockées. Ces eaux peuvent, par conséquent, polluer le milieu naturel (sol et eaux souterraines et/ou superficielles) si elles ne sont pas retenues (confinement) analysées et traitées avant rejet, si nécessaire. Le principe, pour éviter que ces eaux d'extinction incendie soient susceptibles d'entraîner des produits de dégradation atteignent le milieu naturel, consiste à créer des zones de confinement à l'intérieur et/ou à l'extérieur des bâtiments et qui permettront de récupérer ces eaux après isolement du réseau d'évacuation des eaux pluviales. La capacité de ces zones de confinement est déterminée en fonction du volume théorique maximum d'eaux d'extinction susceptible d'être généré par les Sapeurs-Pompiers pour un incendie au sein du stockage.

Le tableau ci-dessous présente les résultats des calculs obtenus à partir de la méthodologie des Sapeurs-Pompiers (D9A) :

Besoin pour la lutte extérieure	Cellule de 6 000 m <sup>2</sup>
Débit requis à multiplier par 2 heures au minimum	540 m <sup>3</sup>
<b>Moyens de lutte intérieure contre l'incendie</b>	
(1) Sprinklers	525 m <sup>3</sup>
(2) Rideau d'eau	-
(3) RIA	-
(4) Mousse	-
(5) Brouillard d'eau et autres systèmes	-
<b>Volumes d'eau liés aux intempéries</b>	
10 l/m <sup>2</sup> de surface de drainage  Surface de drainage : 6 000 m <sup>2</sup> (cellule en feu) + surface voiries drainées vers la zone de rétention = 26 000 m <sup>2</sup> + 1 494 m <sup>2</sup> d'emprise du bassin	335 m <sup>3</sup>
<b>Présence stock liquides</b>	
20 % de la capacité maximale de produits liquides susceptible d'être stockée dans 1 cellule soit 20% de 500 m <sup>3</sup> .	100 m <sup>3</sup>
<b>Volume total de liquide à mettre en rétention</b>	<b>1 500 m<sup>3</sup></b>