

Incendie zone sud		
CRITERE	COEFFICIENTS ADDITIONNELS	COEFFICIENTS RETENUS POUR LE CALCUL
		Hall Logistique
<b>HAUTEUR DE STOCKAGE</b> - jusqu'à 3m - jusqu'à 8m - jusqu'à 12m - jusqu'à 30 m - jusqu'à 40 m - au-delà de 40 m	0 + 0,1 + 0,2 + 0,5 + 0,7 +0,8	0
<b>TYPE DE CONSTRUCTION</b> - Résistance mécanique de l'ossature $\geq$ R 60 - Résistance mécanique de l'ossature $\geq$ R 30 - Résistance mécanique de l'ossature $<$ R 30	- 0,1 0 + 0,1	0,1
<b>MATERIAUX AGGRAVANTS</b> Liste de matériaux OU pas de matériaux aggravant		- Pas de matériau aggravant
Présence d'au moins un matériau aggravant	+ 0,1	0
<b>TYPES D'INTERVENTIONS INTERNES</b> - accueil 24H/24 (présence permanente à l'entrée)	-0,1	0
- DAI généralisée reportée 24H/24 7J/7 en télésurveillance ou au poste de secours 24H/24 lorsqu'il existe, avec des consignes d'appels.	-0,1	-0,1
- service de sécurité incendie 24H/24 avec moyens appropriés équipe de seconde intervention, en mesure d'intervenir 24H/24	-0,3	0
<b><math>\Sigma</math> coefficients</b>		0
<b>1 + <math>\Sigma</math> coefficients</b>		1
<b>Surfaces composant la Surface de référence à l'étude (S en m<sup>2</sup>)</b>		1450
<b><math>Q_i = 30 \times S / 500 \times (1 + \Sigma \text{coef})</math> [m<sup>3</sup>/h]</b>		87,0
<b>Catégorie de risque imposée ?</b> Si présence de panneaux sandwich bS1D0 ou de comportement au feu moindre : Risque 2 Si présence de matériaux aggravants : au moins Risque 1		non
<b>Catégorie de risque</b> Risque faible : $Q_{rf} = Q_i \times 0,5$ [m <sup>3</sup> /h] Risque 1 : $Q_1 = Q_i \times 1$ [m <sup>3</sup> /h] Risque 2 : $Q_2 = Q_i \times 1,5$ [m <sup>3</sup> /h] Risque 3 : $Q_3 = Q_i \times 2$ [m <sup>3</sup> /h]		<b>Risque 2</b>
		130,5
<b>Risque sprinklé</b> $Q_{rf}, Q_1, Q_2$ ou $Q_3 \times 0,5$ [m <sup>3</sup> /h]		non
		130,5
<b>DEBIT REQUIS (Q en m<sup>3</sup>/h) pour la Surface_Référence étudiée : calculé en fonction des débits requis pour chaque zone stockage et activité</b>		<b>130,5</b>
<b>DEBIT REQUIS (Q en m<sup>3</sup>/h) pour la Surface_Référence étudiée : arrondi à la valeur de 30 m<sup>3</sup>/h la plus proche (recommandation D9)</b>		<b>120,0</b>
<b>DEBIT RETENU (Q en m<sup>3</sup>/h) pour la Surface_Référence étudiée : défini en fonction du débit requis et des contraintes de débit MIN et MAX imposé par le D9</b>		<b>120,0</b>