

ETABLISSEMENT: Unité de teillage de lin LINIERE DU RESSAULT - Projet de LE NEUBOURG 27110

DESCRIPTION SOMMAIRE DU RISQUE: Incendie C01

NATURE DU DOSSIER: Dossier réglementaire - PAC - Régime A

CRITERE	Coefficients Additionnels	Coefficients retenus pour le calcul	COMMENTAIRES	Coefficients retenus pour le calcul
			Bâtiment d'activités teillage de lin rubrique 2260	Bâtiment stockage couvert ouvert stockage plateau agricole pailles de lin rubrique 1532
		3 208m ² utile		1 188m ² couvert
HAUTEUR DE STOCKAGE (1)				
Jusqu'à 3mètres	0	NON	fosse accessible de 362m ² sous ligne de teillage en bâtiment d'activité teillage 3 208m ² en niveau 0 du teillage en bâtiment d'activité teillage	NON
Jusqu'à 8mètres	0,1	NON		OUI
Jusqu'à 12mètres	0,2	NON		NON
au-delà de 12mètres	0,5	NON		NON
TYPE DE CONSTRUCTION (2)				
Ossature stable au feu > 1h	-0,1	OUI		NON
Ossature stable au feu > 30mn	0	NON		OUI
Ossature stable au feu < 30mn	0,1	NON		NON
TYPES D'INTERVENTIONS INTERNES				
Accueil 24h/24 (présence permanente à l'entrée)	-0,1	NON		NON
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	OUI		NON
Service de sécurité incendie 24h/24 avec moyens appropriés équipe de seconde intervention, en mesure d'intervenir 24h/24	-0,3 *	NON		NON
Σ coefficients		-0,2		0,1
1 + Σ coefficients		0,8		1,1
Surface de référence (S en m²)		3208		1188
Qi = 30 x (S / 500) x (1 + Σ Coef) (3)		153,984		78,408
Catégorie de risque (4)		1	Fascicule C01 - effilochage de chanvre, jute, lin	2
Risque 1 : Q ₁ = Qi x 1		154		118
Risque 2 : Q ₂ = Qi x 1,5				
Risque 3 : Q ₃ = Qi x 2				
Risque sprinklé (5) : Q₁, Q₂ ou Q₃ / 2		NON		NON
DEBIT REQUIS (6) (7) (Q en m³ / h) <i>au multiple de 30 le plus proche</i>		180		120
Poteau incendie en limite propriété (60m ³ /h)		120	Un des deux PEI à débit de 60m ³ /h minimum à 1 bars	120
Bassin lutte extérieure pour 2h en m ³		240	Le SDIS engagera les moyens	120
Sprinkleur et protection automatique		0	non	0
Intempéries (10l/m ² de mouillage)		175	bassin versant de 17 500m ² (surface d'interception EP)	175
Stockage liquides			Volume de produits liquides négligeable (huiles)	
Dimensionnement de la rétention des eaux extinction incendie TOTAL en M³		535		415

(1) Sans autre précision, la hauteur de stockage doit être considérée comme étant égale à la hauteur du bâtiment moins 1mètre (cas

(2) Pour ce coefficient, ne pas tenir compte du sprinkleur

 (3) Qi : débit intermédiaire du calcul en m³/h

(4) La catégorie de risque est fonction du classement des activités et stockages (voir annexe 1)

(5) Un risque est considéré comme sprinklé si:

- protection autonome, complète et dimensionnée en fonction de la nature du stockage et de l'activité réellement présente en exploitation, en fonction des règles de l'art et des référentiels existants;