

**LASSALLE FILETS : MODELISATION DE FLUX THERMIQUES EN CAS D'INCENDIE
REPORT SUR FOND DE PLAN**

LOCAL DE STOCKAGE D'EMBALLAGES :

La modélisation montre l'absence de flux thermiques à l'extérieur du local.

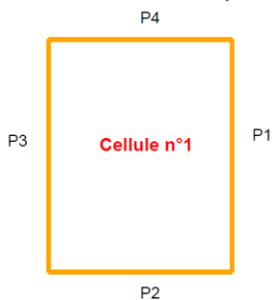


ATELIER :

La modélisation montre l'absence de flux thermiques à l'extérieur du local.



Numérotation des parois dans le calcul Flumilog :



FLUMilog

Interface graphique v. 4.0.0.8

Outil de calcul V4.06

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	ESLAMI
Société :	SOCOTEC
Nom du Projet :	calculemb20160309
Cellule :	Local stockage emballages Lassalle Filets
Commentaire :	
Date de création du fichier de données d'entrée :	09/03/2016 à 10:38:12
Date de création du fichier de résultats :	9/3/16

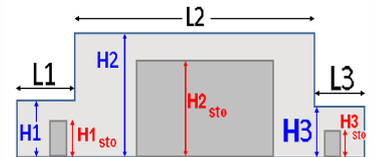
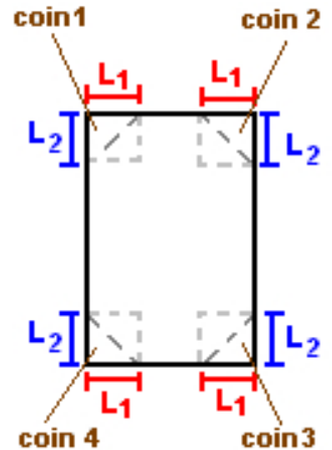
I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible

Hauteur de la cible : **1,8** m

Géométrie Cellule 1

Nom de la Cellule : Cellule n°1			
Longueur maximum de la cellule (m)	9,0		
Largeur maximum de la cellule (m)	6,0		
Hauteur maximum de la cellule (m)	3,0		
Coin 1	non tronqué	L1 (m)	0,0
		L2 (m)	0,0
Coin 2	non tronqué	L1 (m)	0,0
		L2 (m)	0,0
Coin 3	non tronqué	L1 (m)	0,0
		L2 (m)	0,0
Coin 4	non tronqué	L1 (m)	0,0
		L2 (m)	0,0
Hauteur complexe			
	1	2	3
L (m)	0,0	0,0	0,0
H (m)	0,0	0,0	0,0
H sto (m)	0,0	0,0	0,0



Toiture

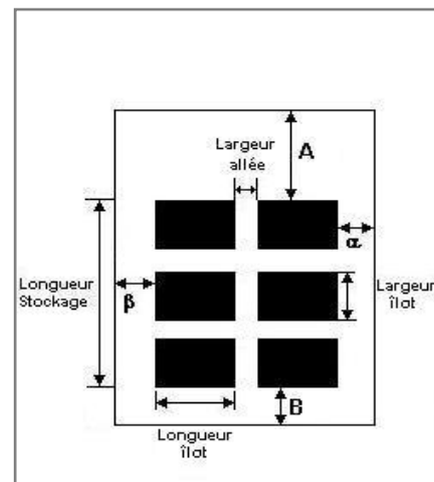
Résistance au feu des poutres (min)	120
Résistance au feu des pannes (min)	120
Matériaux constituant la couverture	Dalle beton
Nombre d'exutoires	1
Longueur des exutoires (m)	1,0
Largeur des exutoires (m)	1,0
Résistance au feu de la dalle (min)	120

Stockage de la cellule Cellule n°1

Mode de stockage **Masse**

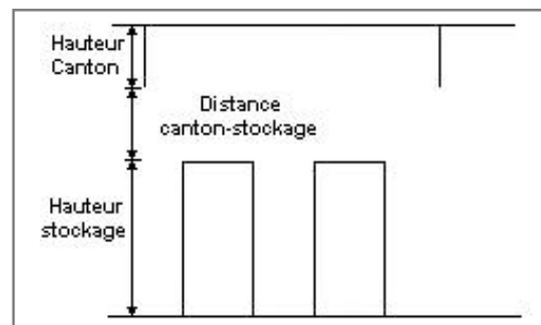
Dimensions

Longueur de préparation A **0,0** m
 Longueur de préparation B **0,0** m
 Déport latéral a **0,0** m
 Déport latéral b **0,0** m
 Hauteur du canton **0,0** m



Stockage en masse

Nombre d'îlots dans le sens de la longueur **2**
 Nombre d'îlots dans le sens de la largeur **1**
 Largeur des îlots **6,0** m
 Longueur des îlots **4,0** m
 Hauteur des îlots **3,0** m
 Largeur des allées entre îlots **1,0** m



Palette type de la cellule Cellule n°1

Dimensions Palette

Longueur de la palette : **1,2** m
 Largeur de la palette : **0,8** m
 Hauteur de la palette : **1,5** m
 Volume de la palette : **1,4** m³
 Nom de la palette : **emballages PSE**

Poids total de la palette : **15,0** kg

Composition de la Palette (Masse en kg)

PS	NC	NC	NC	NC	NC	NC
15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

NC						
0,0						

NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

Données supplémentaires

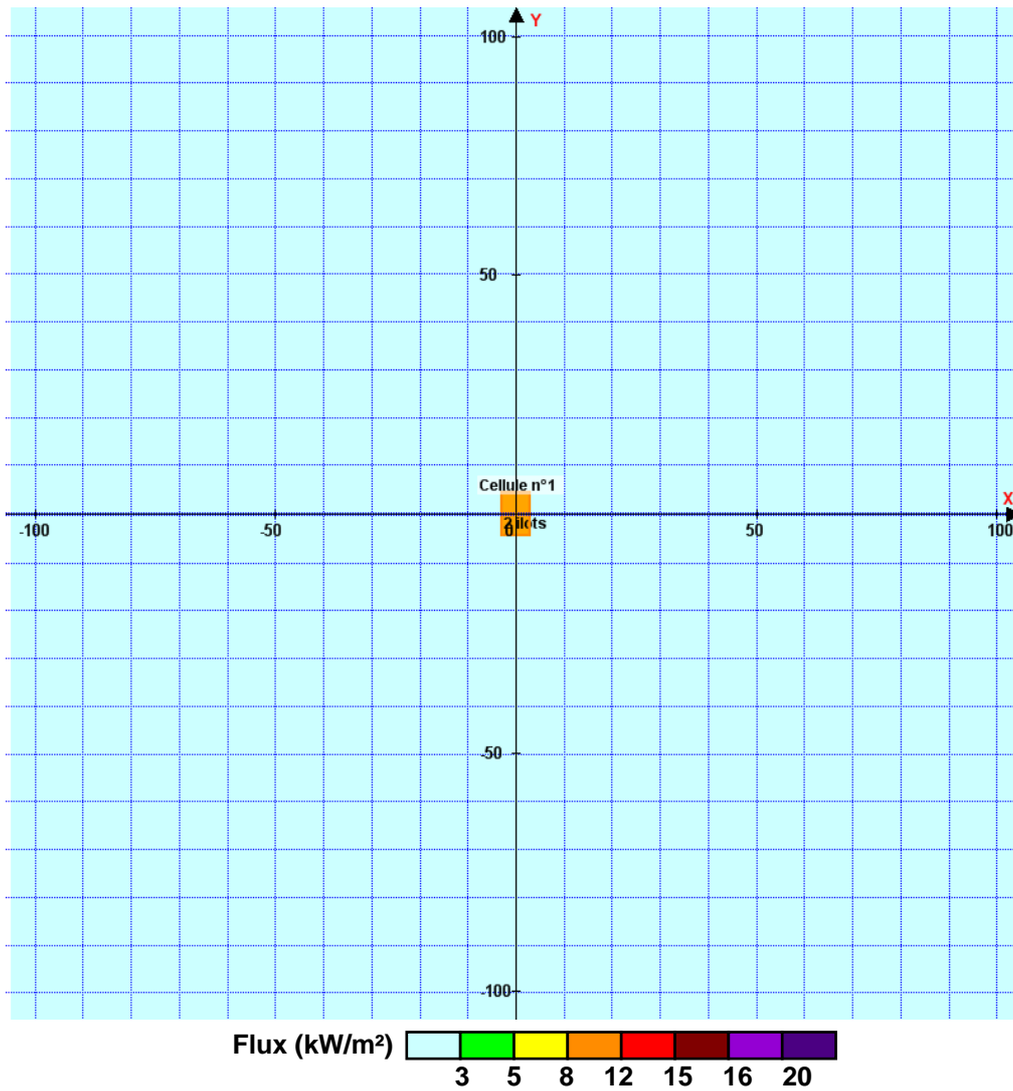
Durée de combustion de la palette : **45,0** min
 Puissance dégagée par la palette : **902,5** kW

II. RESULTATS :

Départ de l'incendie dans la cellule : **Cellule n°1**

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°1 **73,0** min

Distance d'effets des flux maximum



Pour information : Dans l'environnement proche de la flamme, le transfert convectif de chaleur ne peut être négligé.
Il est donc préconisé pour de faibles distances d'effets comprises entre 1 et 5 m de retenir une

FLUMilog

Interface graphique v.5.2.0.0

Outil de calculV5.21

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	R. ESLAMI
Société :	SOCOTEC
Nom du Projet :	FILETS_2018_10_25b_1
Cellule :	atelier filetage + chambre froide
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	30/10/2018 à 11:15:40 avec l'interface graphique v. 5.2.0.0
Date de création du fichier de résultats :	30/10/18

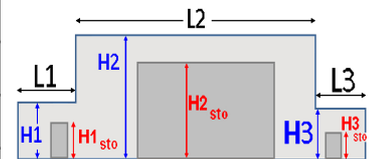
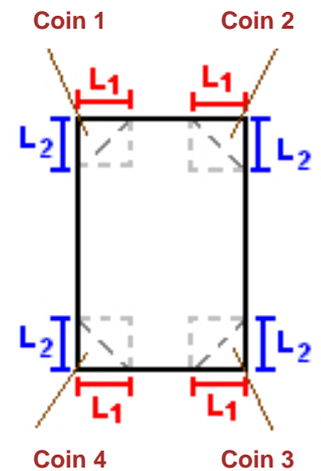
I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible

Hauteur de la cible : **1,8 m**

Géométrie Cellule1

Nom de la Cellule :Cellule n°1				
Longueur maximum de la cellule (m)		45,0		
Largeur maximum de la cellule (m)		36,0		
Hauteur maximum de la cellule (m)		6,7		
Coin 1	non tronqué	L1 (m)	0,0	
		L2 (m)	0,0	
Coin 2	non tronqué	L1 (m)	0,0	
		L2 (m)	0,0	
Coin 3	non tronqué	L1 (m)	0,0	
		L2 (m)	0,0	
Coin 4	non tronqué	L1 (m)	0,0	
		L2 (m)	0,0	
Hauteur complexe				
	1	2	3	
L (m)	0,0	0,0	0,0	
H (m)	0,0	0,0	0,0	
H sto (m)	0,0	0,0	0,0	



Toiture

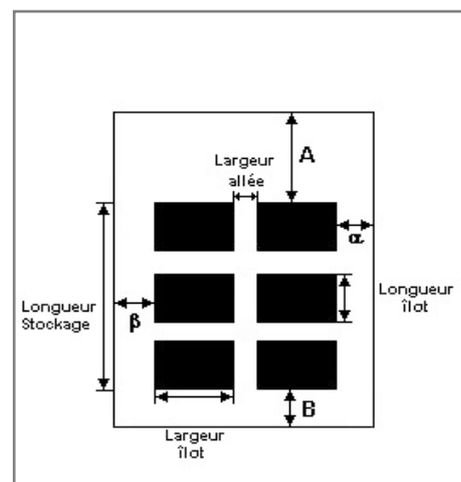
Résistance au feu des poutres (min)	15
Résistance au feu des pannes (min)	15
Matériaux constituant la couverture	Fibrociment
Nombre d'exutoires	0
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Stockage de la cellule : Cellule n°1

Mode de stockage **Masse**

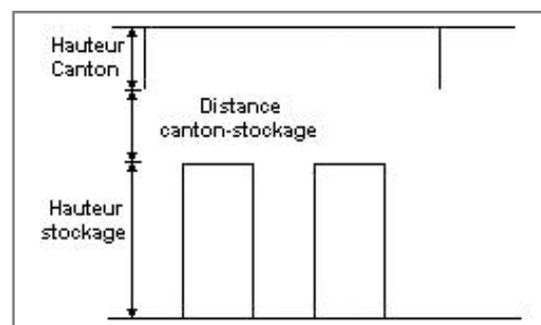
Dimensions

Longueur de préparation A **10,0 m**
 Longueur de préparation B **10,0 m**
 Déport latéral a **3,0 m**
 Déport latéral b **2,0 m**
 Hauteur du canton **0,0 m**



Stockage en masse

Nombre d'îlots dans le sens de la longueur **2**
 Nombre d'îlots dans le sens de la largeur **2**
 Largeur des îlots **14,0 m**
 Longueur des îlots **11,0 m**
 Hauteur des îlots **2,0 m**
 Largeur des allées entre îlots **3,0 m**



Palette type de la cellule Cellule n°1

Dimensions Palette

Longueur de la palette : **1,2 m**
 Largeur de la palette : **0,8 m**
 Hauteur de la palette : **2,0 m**
 Volume de la palette : **1,9 m³**

Nom de la palette : **moyenne poissons** Poids total de la palette : **70,8 kg**

Composition de la Palette (Masse en kg)

PE	PS	Palette Bois	Eau	NC	NC	NC
2,6	1,0	3,8	63,4	0,0	0,0	0,0

NC						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

Données supplémentaires

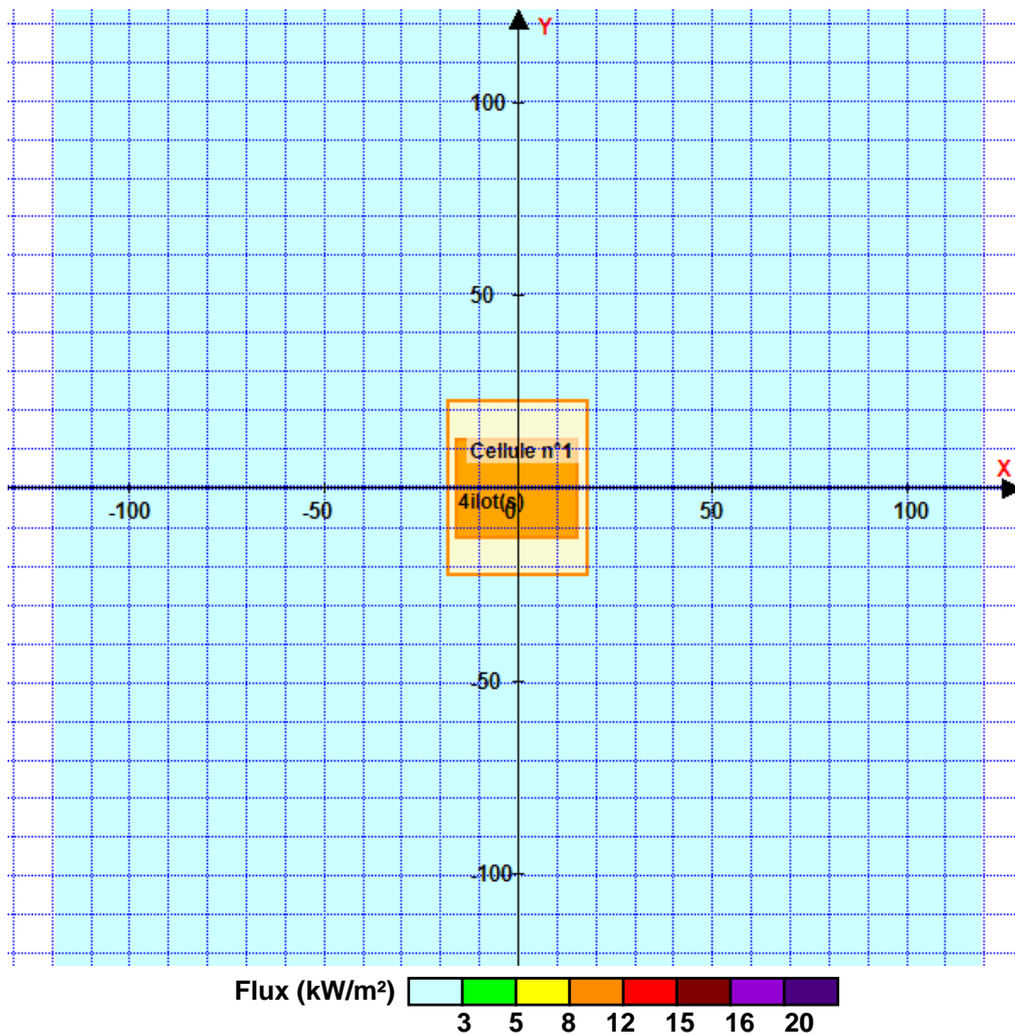
Durée de combustion de la palette : **3,0 min**
 Puissance dégagée par la palette : **663,4 kW**

II. RESULTATS :

Départ de l'incendie dans la cellule : **Cellule n°1**

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°1 **22,0** min

Distance d'effets des flux maximum



Pour information : Dans l'environnement proche de la flamme, le transfert convectif de chaleur ne peut être négligé. Il est donc préconisé pour de faibles distances d'effets comprises entre 1 et 5 m de retenir une distance d'effets de 5 m et pour celles comprises entre 6 m et 10 m de retenir 10 m.