

# FLUMilog

Interface graphique v. 4.1.0.4

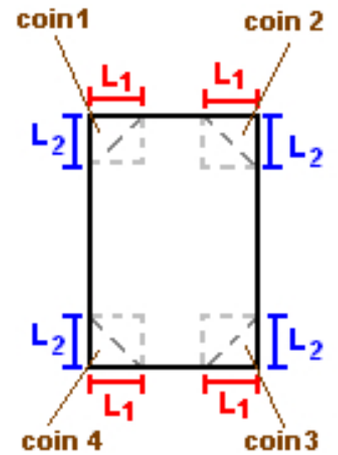
Outil de calcul V5.01

## Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	
Société :	
Nom du Projet :	Aire_14_fardeaux_dist_5m_v1_palette7_h5_1
Cellule :	
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	21/08/2017 à 13:44:29 avec Interface graphique v. 4.1.0.4
Date de création du fichier de résultats :	21/8/17

**I. DONNEES D'ENTREE :****Donnée Cible**Hauteur de la cible : **1,8** m**Stockage à l'air libre****Oui****Géométrie Cellule 1**

Nom de la Cellule : Cellule n°1				
Longueur maximum de la zone de stockage(m)		<b>64,0</b>		
Largeur maximum de la zone de stockage (m)		<b>20,0</b>		
Coin 1	<b>non tronqué</b>	L1 (m)	<b>0,0</b>	
		L2 (m)	<b>0,0</b>	
Coin 2	<b>non tronqué</b>	L1 (m)	<b>0,0</b>	
		L2 (m)	<b>0,0</b>	
Coin 3	<b>non tronqué</b>	L1 (m)	<b>0,0</b>	
		L2 (m)	<b>0,0</b>	
Coin 4	<b>non tronqué</b>	L1 (m)	<b>0,0</b>	
		L2 (m)	<b>0,0</b>	



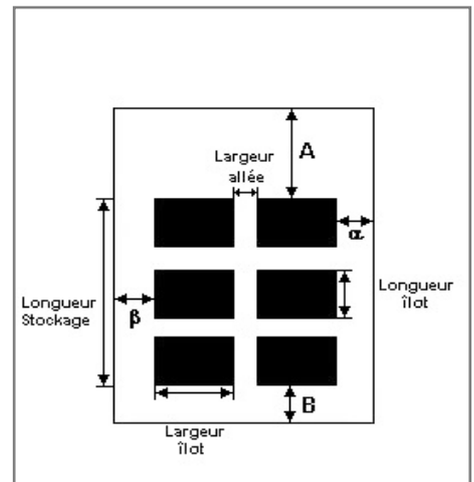
## Stockage de la cellule : Cellule n°1

Mode de stockage

Masse

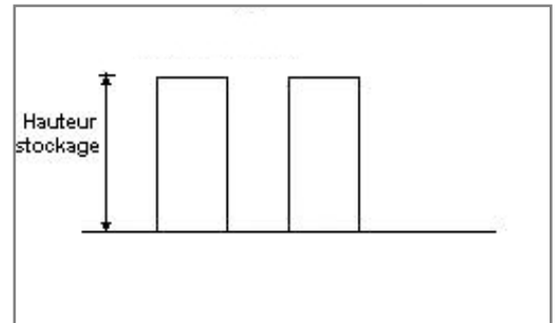
### Dimensions

Longueur de préparation A	2,0 m
Longueur de préparation B	2,0 m
Déport latéral a	0,0 m
Déport latéral b	0,0 m



### Stockage en masse

Nombre d'îlots dans le sens de la longueur	1
Nombre d'îlots dans le sens de la largeur	1
Largeur des îlots	20,0 m
Longueur des îlots	60,0 m
Hauteur des îlots	5,0 m
Largeur des allées entre îlots	0,0 m



## PaLETTE type de la cellule Cellule n°1

### Dimensions Palette

Longueur de la palette :	7,0 m
Largeur de la palette :	1,2 m
Hauteur de la palette :	1,0 m
Volume de la palette :	8,4 m <sup>3</sup>
Nom de la palette :	

Poids total de la palette : 4620,0 kg

### Composition de la Palette (Masse en kg)

Palette Bois	NC	NC	NC	NC	NC	NC
4620,0	0,0	0,0	0,0	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 :	180,0 min
Puissance dégagée par la palette :	3140,2 kW

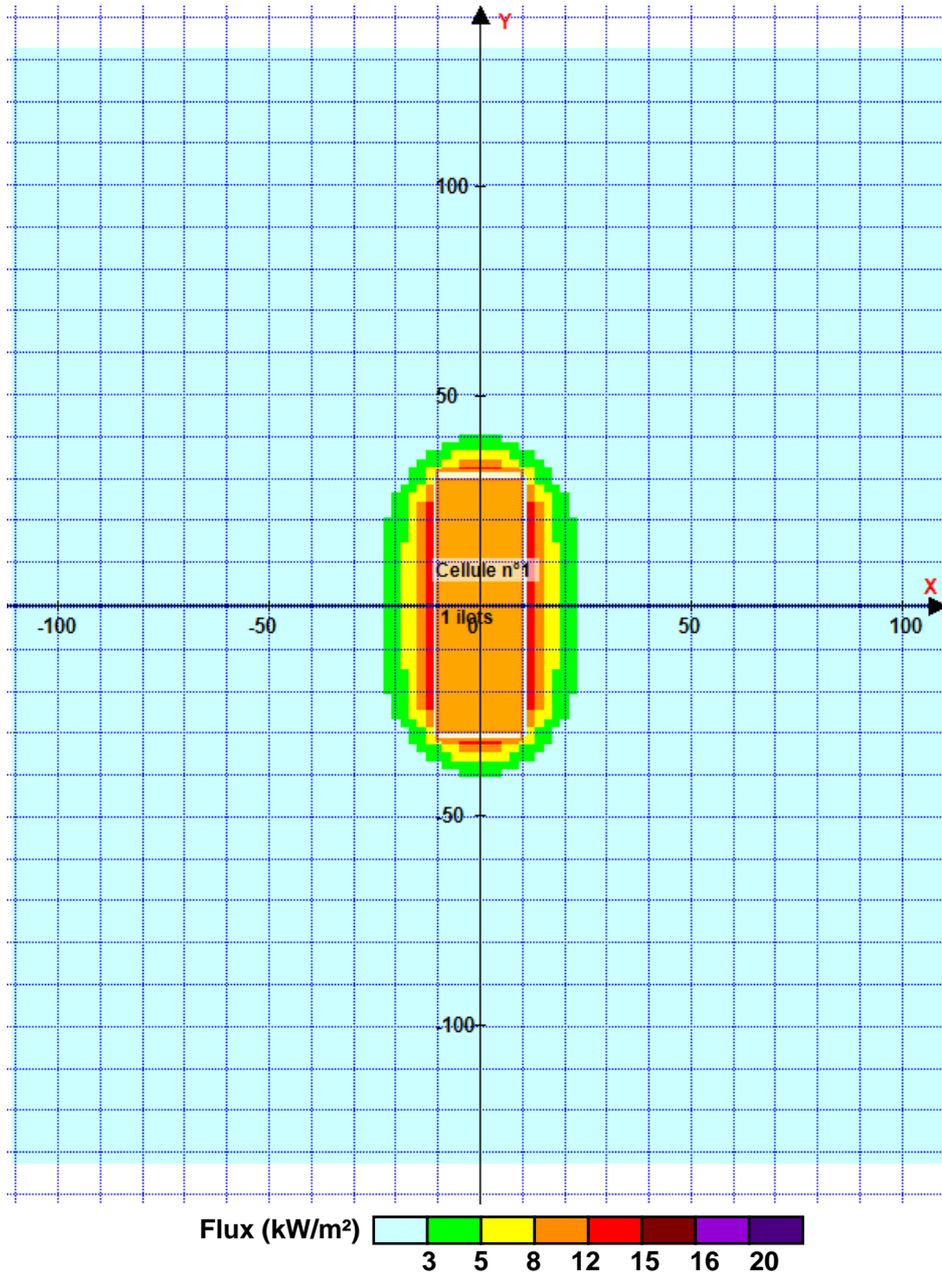


## II. RESULTATS :

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

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°1 **222,0** 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.