



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calcul V5.61

# Flux Thermiques

## Détermination des distances d'effets

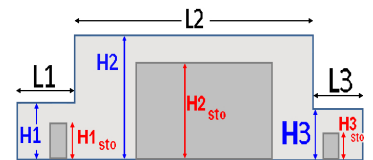
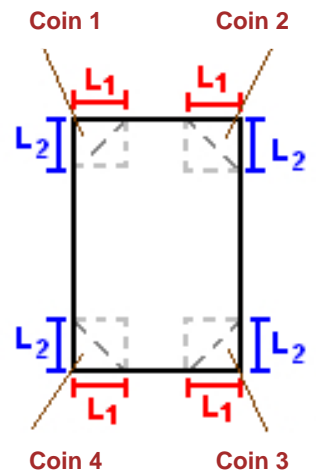
Utilisateur :	ARCOE
Société :	ATTISlouvre
Nom du Projet :	incendiecelluleA1h3m_1694788245
Cellule :	
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	15/09/2023 à 16:30:29 avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	15/9/23

**I. DONNEES D'ENTREE :****Donnée Cible**Hauteur de la cible : **1,8 m****Données murs entre cellules**REI C1/C2 : **120 min****Géométrie Cellule1**

Nom de la Cellule :Cellule n°1				
Longueur maximum de la cellule (m)		<b>46,4</b>		
Largeur maximum de la cellule (m)		<b>23,5</b>		
Hauteur maximum de la cellule (m)		<b>12,0</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>	

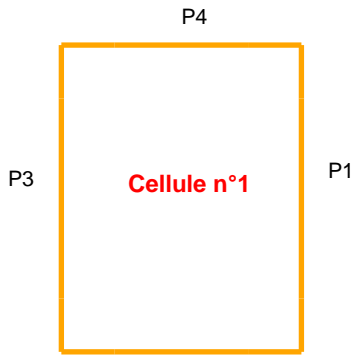
  

Hauteur complexe				
	1	2	3	
L (m)	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
H (m)	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
H sto (m)	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

**Toiture**

Résistance au feu des poutres (min)	<b>60</b>
Résistance au feu des pannes (min)	<b>30</b>
Matériaux constituant la couverture	<b>metallique multicouches</b>
Nombre d'exutoires	<b>4</b>
Longueur des exutoires (m)	<b>3,0</b>
Largeur des exutoires (m)	<b>2,0</b>

### Parois de la cellule : Cellule n°1

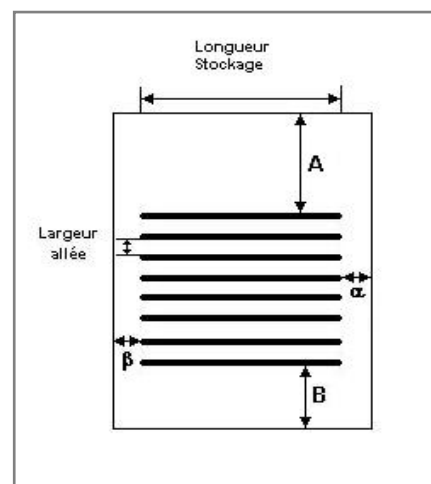
[illegible]

## Stockage de la cellule : Cellule n°1

Nombre de niveaux **3**  
Mode de stockage **Rack**

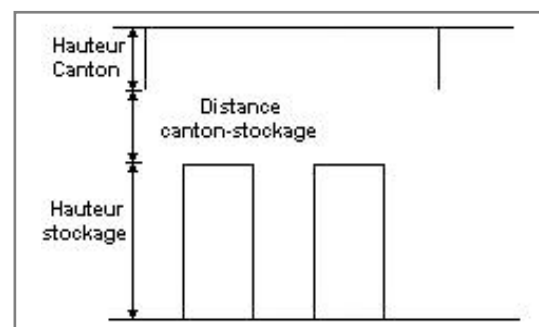
### Dimensions

Longueur de stockage **22,0** m  
Déport latéral A **5,0** m  
Déport latéral B **23,0** m  
Longueur de préparation a **1,5** m  
Longueur de préparation b **0,0** m  
Hauteur maximum de stockage **9,0** m  
Hauteur du canton **1,0** m  
Ecart entre le haut du stockage et le canton **2,0** m



### Stockage en rack

Sens du stockage **dans le sens de la paroi 2**  
Nombre de double racks **4**  
Largeur d'un double rack **2,6** m  
Nombre de racks simples **0**  
Largeur d'un rack simple **1,3** m  
Largeur des allées entre les racks **2,7** m



## Palette type de la cellule Cellule n°1

### Dimensions Palette

Longueur de la palette : **Adaptée aux dimensions de la palette**  
Largeur de la palette : **Adaptée aux dimensions de la palette**  
Hauteur de la palette : **Adaptée aux dimensions de la palette**  
Volume de la palette : **Adaptée aux dimensions de la palette**

Nom de la palette : **Palette type 1510**

Poids total de la palette : **Par défaut**

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

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

NC	NC	NC	NC	NC	NC	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 : **45,0** min

Puissance dégagée par la palette : **Adaptée aux dimensions de la palette**

Rappel : les dimensions standards d'une Palette type 1510 sont de 1,2 m \* 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1525,0 kW

## I. DONNEES D'ENTREE :

### Donnée Cible

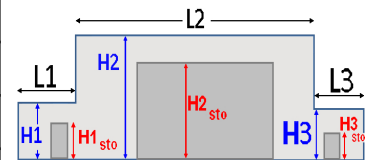
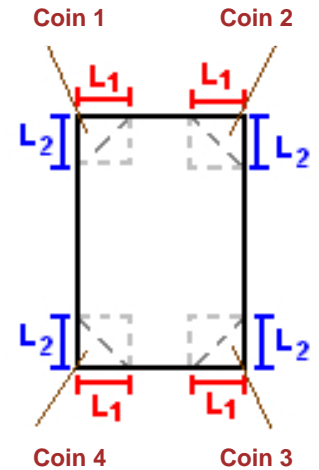
Hauteur de la cible : **3,0** m

### Géométrie Cellule2

Nom de la Cellule :Cellule n°2				
Longueur maximum de la cellule (m)		<b>64,5</b>		
Largeur maximum de la cellule (m)		<b>47,9</b>		
Hauteur maximum de la cellule (m)		<b>12,0</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>	

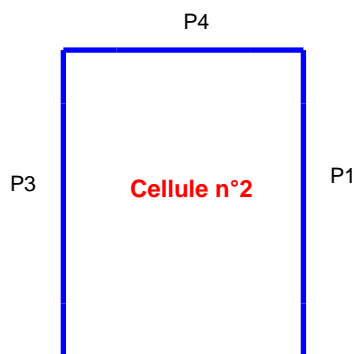
Hauteur complexe				
	1	2	3	
L (m)	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
H (m)	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
H sto (m)	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	



### Toiture

Résistance au feu des poutres (min)	<b>60</b>
Résistance au feu des pannes (min)	<b>30</b>
Matériaux constituant la couverture	<b>metallique multicouches</b>
Nombre d'exutoires	<b>10</b>
Longueur des exutoires (m)	<b>3,0</b>
Largeur des exutoires (m)	<b>2,0</b>

## Parois de la cellule : Cellule n°2



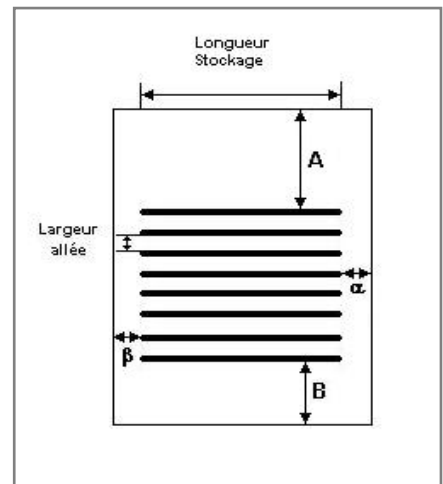
P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
<b>Composantes de la Paroi</b>	<b>Multicomposante</b>	<b>Multicomposante</b>	<b>Monocomposante</b>	<b>Monocomposante</b>
<b>Structure Support</b>	<b>Autostable</b>	<b>Poteau beton</b>	<b>Autostable</b>	<b>Autostable</b>
<b>Nombre de Portes de quais</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Largeur des portes (m)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Hauteur des portes (m)</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,0</b>
	<i>Partie en haut à gauche</i>	<i>Partie en haut à gauche</i>	<i>Un seul type de paroi</i>	<i>Un seul type de paroi</i>
<b>Matériau</b>	<b>bardage simple peau</b>	<b>Parpaings/Briques</b>	<b>Beton Arme/Cellulaire</b>	<b>Beton Arme/Cellulaire</b>
<b>R(i) : Résistance Structure(min)</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
<b>E(i) : Etanchéité aux gaz (min)</b>	<b>1</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
<b>I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)</b>	<b>1</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
<b>Y(i) : Résistance des Fixations (min)</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
<b>Largeur (m)</b>	<b>39,5</b>	<b>21,1</b>		
<b>Hauteur (m)</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>		
	<i>Partie en haut à droite</i>	<i>Partie en haut à droite</i>		
<b>Matériau</b>	<b>Beton Arme/Cellulaire</b>	<b>bardage double peau</b>		
<b>R(i) : Résistance Structure(min)</b>	<b>120</b>	<b>60</b>		
<b>E(i) : Etanchéité aux gaz (min)</b>	<b>120</b>	<b>30</b>		
<b>I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)</b>	<b>120</b>	<b>30</b>		
<b>Y(i) : Résistance des Fixations (min)</b>	<b>120</b>	<b>60</b>		
<b>Largeur (m)</b>	<b>25,0</b>	<b>26,8</b>		
<b>Hauteur (m)</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>		
	<i>Partie en bas à gauche</i>	<i>Partie en bas à gauche</i>		
<b>Matériau</b>	<b>bardage simple peau</b>	<b>Parpaings/Briques</b>		
<b>R(i) : Résistance Structure(min)</b>	<b>60</b>	<b>120</b>		
<b>E(i) : Etanchéité aux gaz (min)</b>	<b>1</b>	<b>120</b>		
<b>I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)</b>	<b>1</b>	<b>120</b>		
<b>Y(i) : Résistance des Fixations (min)</b>	<b>60</b>	<b>120</b>		
<b>Largeur (m)</b>	<b>39,5</b>	<b>21,1</b>		
<b>Hauteur (m)</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>		
	<i>Partie en bas à droite</i>	<i>Partie en bas à droite</i>		
<b>Matériau</b>	<b>Beton Arme/Cellulaire</b>	<b>bardage double peau</b>		
<b>R(i) : Résistance Structure(min)</b>	<b>120</b>	<b>60</b>		
<b>E(i) : Etanchéité aux gaz (min)</b>	<b>120</b>	<b>30</b>		
<b>I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)</b>	<b>120</b>	<b>30</b>		
<b>Y(i) : Résistance des Fixations (min)</b>	<b>120</b>	<b>60</b>		
<b>Largeur (m)</b>	<b>25,0</b>	<b>26,8</b>		
<b>Hauteur (m)</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>		

## Stockage de la cellule : Cellule n°2

Nombre de niveaux **3**  
Mode de stockage **Rack**

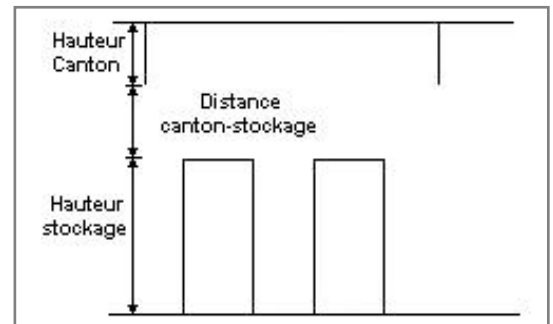
### Dimensions

Longueur de stockage **46,8** m  
Déport latéral A **4,8** m  
Déport latéral B **5,0** m  
Longueur de préparation a **0,0** m  
Longueur de préparation b **1,1** m  
Hauteur maximum de stockage **9,0** m  
Hauteur du canton **1,0** m  
Ecart entre le haut du stockage et le canton **2,0** m



### Stockage en rack

Sens du stockage **dans le sens de la paroi 2**  
Nombre de double racks **10**  
Largeur d'un double rack **2,6** m  
Nombre de racks simples **0**  
Largeur d'un rack simple **1,3** m  
Largeur des allées entre les racks **3,2** m



## Palette type de la cellule Cellule n°2

### Dimensions Palette

Longueur de la palette : **Adaptée aux dimensions de la palette**  
Largeur de la palette : **Adaptée aux dimensions de la palette**  
Hauteur de la palette : **Adaptée aux dimensions de la palette**  
Volume de la palette : **Adaptée aux dimensions de la palette**  
Nom de la palette : **Palette type 1510** Poids total de la palette : **Par défaut**

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

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

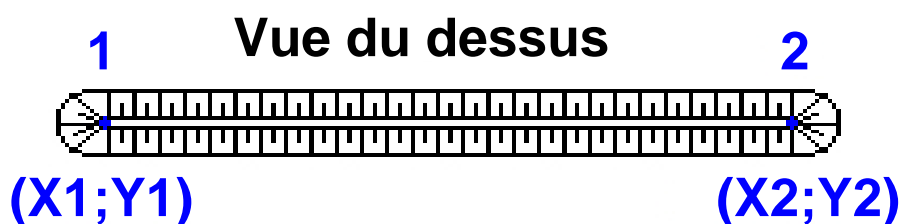
NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

### Données supplémentaires

Durée de combustion de la palette : **45,0** min  
Puissance dégagée par la palette : **Adaptée aux dimensions de la palette**  
Rappel : les dimensions standards d'une Palette type 1510 sont de 1,2 m \* 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1525,0 kW

## Merlons



Merlon n°	Hauteur (m)	Coordonnées du premier point		Coordonnées du deuxième point	
		X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	3,6	-68,7	-13,5	-68,7	-47,3
2	3,6	-108,0	45,3	-8,1	45,3
3	3,6	-8,1	45,3	-8,1	27,0
4	3,6	-8,1	27,0	20,8	27,0
5	3,6	-68,7	-13,5	-108,0	45,3
6	2,0	-68,7	-47,3	11,8	-47,3
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



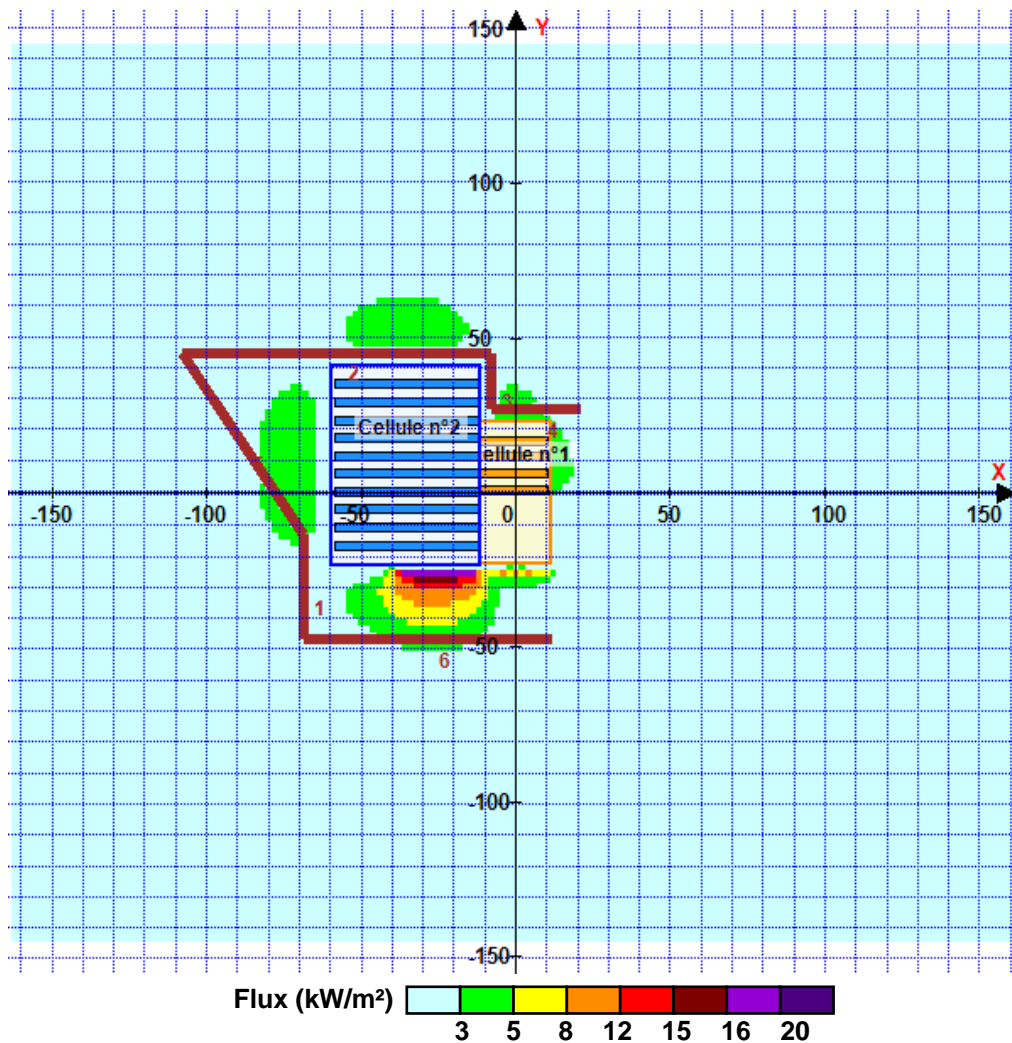
## II. RESULTATS :

Départ de l'incendie dans la cellule : **Cellule n°2**

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°1 **108,0 min**

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°2 **127,0 min**

### Distance d'effets des flux maximum



**Avertissement:** Dans le cas d'un scénario de propagation, l'interface de calcul Flumilog ne vérifie pas la cohérence entre les saisies des caractéristiques des parois de chaque cellule et la saisie de tenue au feu des parois séparatives indiquée en page 2 de la note de calcul.

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.