



Interface graphique v.5.4.0.5

Outil de calculV5.52

Flux Thermiques

Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	
Société :	
Nom du Projet :	Modelisation_palette_type_V3_1639576187
Cellule :	
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	15/12/2021 à 14:49:05 avec l'interface graphique v. 5.4.0.5
Date de création du fichier de résultats :	16/12/21

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible

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

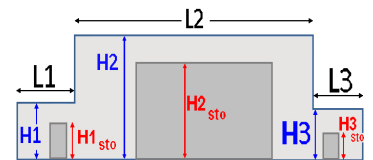
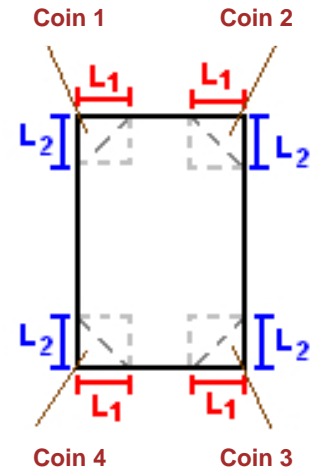
Données murs entre cellules

REI C1/C2 : **1** min ; REI C1/C3 : **1** min

Géométrie Cellule1

Nom de la Cellule :Cellule n°1				
Longueur maximum de la cellule (m)		81,7		
Largeur maximum de la cellule (m)		16,8		
Hauteur maximum de la cellule (m)		12,0		
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	

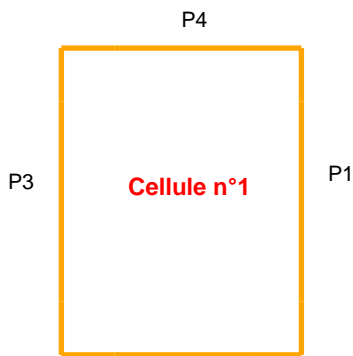
Hauteur complexe				
	1	2	3	
L (m)	0,0	0,0	0,0	
H (m)	0,0	0,0	0,0	
H sto (m)	0,0	0,0	0,0	



Toiture

Résistance au feu des poutres (min)	120
Résistance au feu des pannes (min)	120
Matériaux constituant la couverture	metallique multicouches
Nombre d'exutoires	5
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule n°1

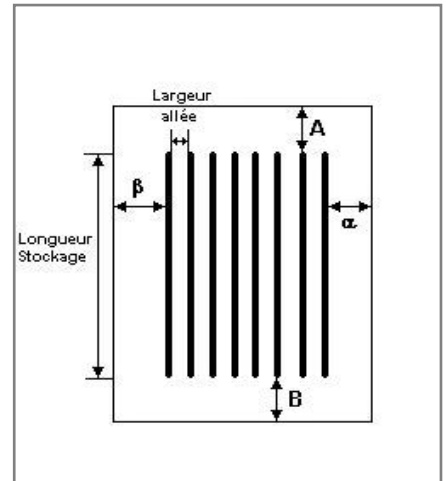
[illegible]

Stockage de la cellule : Cellule n°1

Nombre de niveaux **4**
Mode de stockage **Rack**

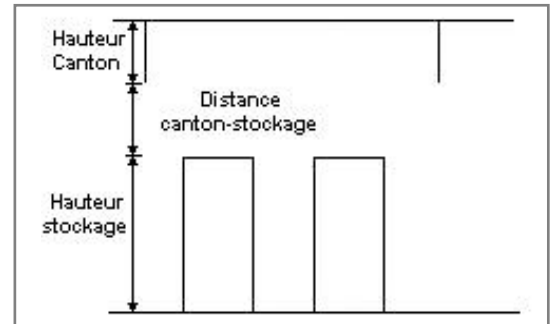
Dimensions

Longueur de stockage **72,3** m
Déport latéral a **0,0** m
Déport latéral b **3,0** m
Longueur de préparation A **9,1** m
Longueur de préparation B **0,3** m
Hauteur maximum de stockage **9,0** m
Hauteur du canton **0,0** m
Ecart entre le haut du stockage et le canton **1,7** m



Stockage en rack

Sens du stockage **dans le sens de la paroi 1**
Nombre de double racks **3**
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 **3,0** 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 : **1,8** m
Volume de la palette : **1,7** m³
Nom de la palette : **CARTON**

Poids total de la palette : **150,0** kg

Composition de la Palette (Masse en kg)

Bois	Carton	NC	NC	NC	NC	NC
25,0	125,0	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

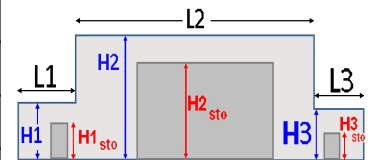
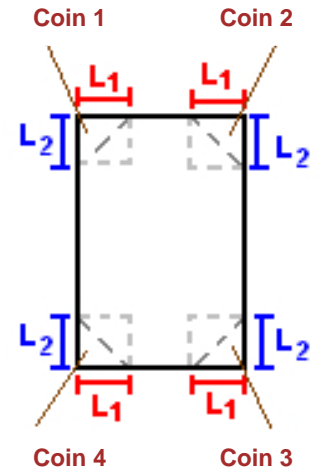
Données supplémentaires

Durée de combustion de la palette : **130,7** min
Puissance dégagée par la palette : **344,4** kW

I. DONNEES D'ENTREE :**Donnée Cible**Hauteur de la cible : **1,8 m****Géométrie Cellule2**

Nom de la Cellule :Cellule n°2				
Longueur maximum de la cellule (m)		81,7		
Largeur maximum de la cellule (m)		34,4		
Hauteur maximum de la cellule (m)		12,0		
Coin 1	tronqué en diagonale	L1 (m)	34,4	
		L2 (m)	16,9	
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	metallique multicouches
Nombre d'exutoires	9
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Diagram of Cellule n°2, a blue polygon with vertices P3, P4, P5, and P1. The text "Cellule n°2" is written in red inside the polygon.

[illegible]

Diagram of Cellule n°2, a blue-outlined polygon with vertices P1, P2, P3, P4, and P5. The text "Cellule n°2" is written in red inside the polygon.

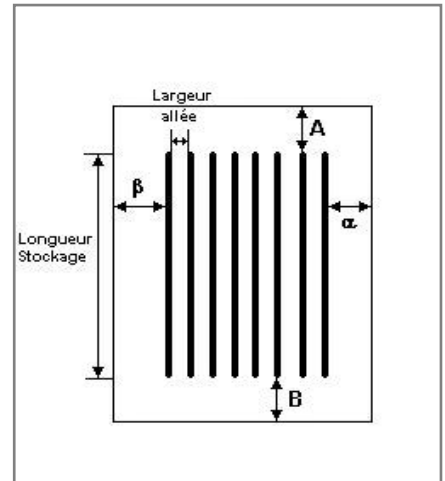
[illegible]

Stockage de la cellule : Cellule n°2

Nombre de niveaux **4**
Mode de stockage **Rack**

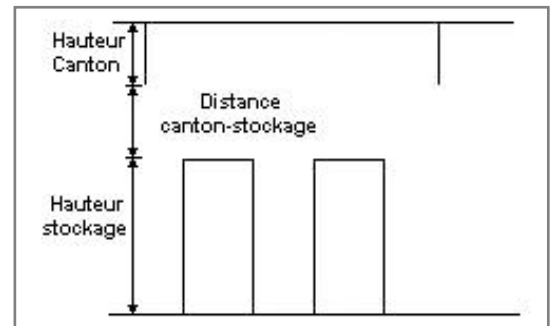
Dimensions

Longueur de stockage **64,3** m
Déport latéral a **0,0** m
Déport latéral b **3,9** m
Longueur de préparation A **17,1** m
Longueur de préparation B **0,3** m
Hauteur maximum de stockage **9,0** m
Hauteur du canton **0,0** m
Ecart entre le haut du stockage et le canton **1,7** m



Stockage en rack

Sens du stockage **dans le sens de la paroi 1**
Nombre de double racks **6**
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 **3,0** m



Palette type de la cellule Cellule n°2

Dimensions Palette

Longueur de la palette : **1,2** m
Largeur de la palette : **0,8** m
Hauteur de la palette : **1,8** m
Volume de la palette : **1,7** m³
Nom de la palette : **CARTON**

Poids total de la palette : **150,0** kg

Composition de la Palette (Masse en kg)

Bois	Carton	NC	NC	NC	NC	NC
25,0	125,0	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 : **130,7** min
Puissance dégagée par la palette : **344,4** kW

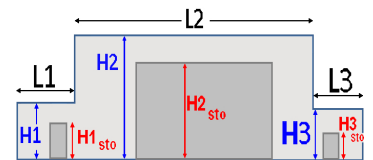
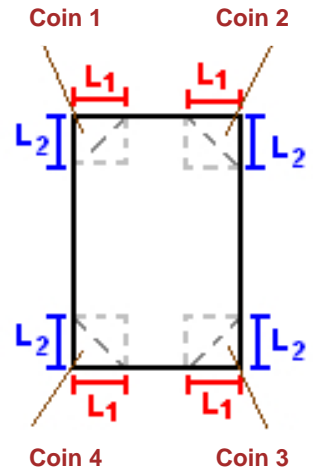
I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible

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

Géométrie Cellule3

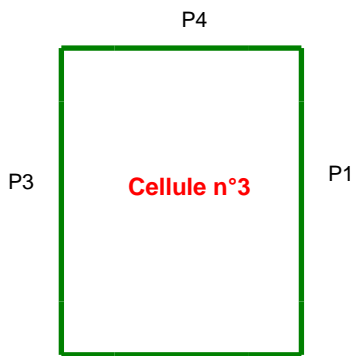
Nom de la Cellule :Cellule n°3				
Longueur maximum de la cellule (m)		81,7		
Largeur maximum de la cellule (m)		43,6		
Hauteur maximum de la cellule (m)		12,0		
Coin 1	non tronqué	L1 (m)	0,0	
		L2 (m)	0,0	
Coin 2	non tronqué	L1 (m)	0,0	
		L2 (m)	0,0	
Coin 3	non tronqué	L1 (m)	0,0	
		L2 (m)	0,0	
Coin 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	metallique multicouches
Nombre d'exutoires	12
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule n°3

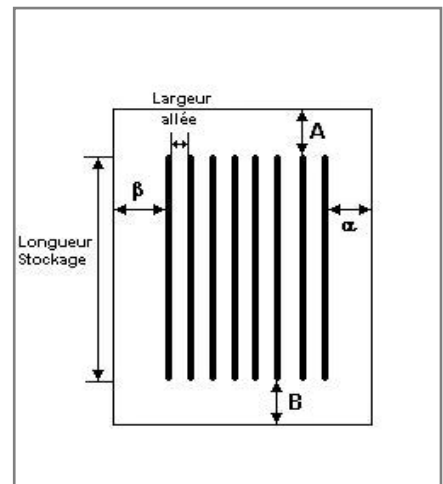
[illegible]

Stockage de la cellule : Cellule n°3

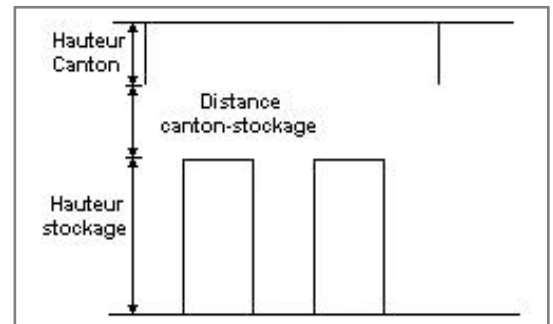
Nombre de niveaux **4**
 Mode de stockage **Rack**

Dimensions

Longueur de stockage **59,2** m
 Déport latéral a **4,4** m
 Déport latéral b **3,0** m
 Longueur de préparation A **22,2** m
 Longueur de préparation B **0,3** m
 Hauteur maximum de stockage **9,0** m
 Hauteur du canton **0,0** m
 Ecart entre le haut du stockage et le canton **1,7** m

**Stockage en rack**

Sens du stockage **dans le sens de la paroi 1**
 Nombre de double racks **7**
 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 **3,0** m

**Palette type de la cellule Cellule n°3****Dimensions Palette**

Longueur de la palette : **1,2** m
 Largeur de la palette : **0,8** m
 Hauteur de la palette : **1,8** m
 Volume de la palette : **1,7** m³
 Nom de la palette : **CARTON**

Poids total de la palette : **150,0** kg

Composition de la Palette (Masse en kg)

Bois	Carton	NC	NC	NC	NC	NC
25,0	125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

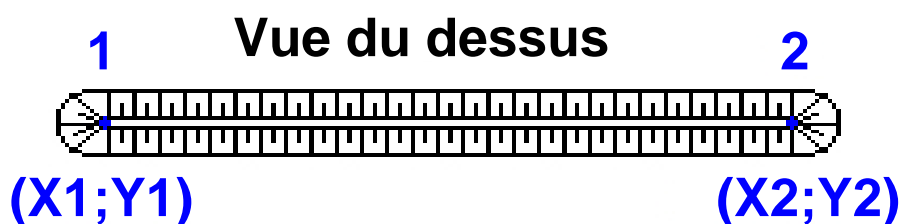
NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

Données supplémentaires

Durée de combustion de la palette : **130,7** min
 Puissance dégagée par la palette : **344,4** kW

Merlons



Merlon n°	Hauteur (m)	Coordonnées du premier point		Coordonnées du deuxième point	
		X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 :

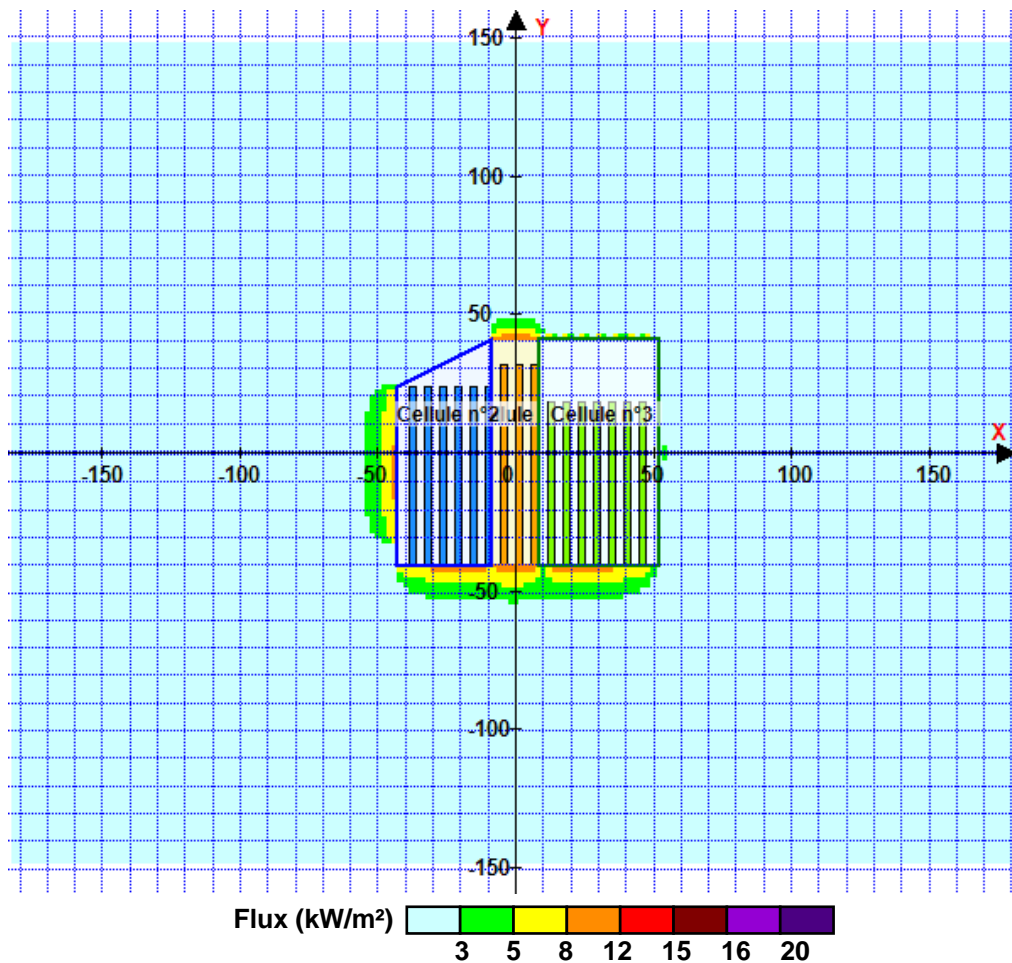
Départ de l'incendie dans la cellule : **Cellule n°1**

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°1 **202,0** min

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°2 **201,0** min

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°3 **192,0** 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.