

Interface graphique v.5.5.0.0

Outil de calculV5.52

# Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	BordesC
Société :	IDE Environnement
Nom du Projet :	SMD3-SLH_Cartons-balles
Cellule :	Balles de cartons
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	25/10/2021 à07:55:26avec l'interface graphique v. 5.5.0.0
Date de création du fichier de résultats :	25/10/21

# I. DONNEES D'ENTREE :

## Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

## **Géométrie Cellule1**

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellule :Cellule n°1					L1 /
Longueur m	aximum de la cellule (m)	22,0			1 7 7	<u> </u>
Largeur m	Largeur maximum de la cellule (m)		14,5		-21 - 2 - 1	L _ L _ 2
Hauteur m	aximum de la cellule (m)		8,0			
	0.1.4		L1 (m)	0,0	1	
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTKE	CZITLA
	• • •		L1 (m)	0,0	71/\\	
	Coin 2	non tronqué	L2 (m)	0,0	/ 4	L1 \
			L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	Cain 4		L1 (m)	0,0		
	Coin 4	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	Hauteur co	omplexe			_ ]	-L2
	1	2		3	L1 H2	L3.
L (m)	0,0	0,0		0,0	H1   H1 <sub>sto</sub>	H2 <sub>sto</sub> H3
H (m)	0,0	0,0		0,0	1 500	
H sto (m)	0,0	0,0		0,0	]	

#### **Toiture**

Tollare	
Résistance au feu des poutres (min)	15
Résistance au feu des pannes (min)	15
Matériaux constituant la couverture	metallique simple peau
Nombre d'exutoires	1
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

# Parois de la cellule : Cellule n°1

P1

P4

P3 Cellule n°1

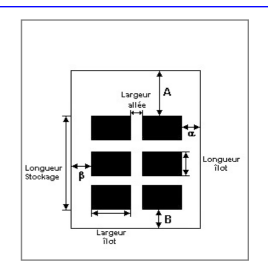
P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Multicomposante	Multicomposante	Monocomposante
Structure Support	Portique Acier	Portique Acier	Portique Acier	Portique Acier
Nombre de Portes de quais	0	0	0	0
Largeur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	0,0
Hauteur des portes (m)	4,0	0,0	0,0	0,0
	Un seul type de paroi	Partie en haut à gauche	Partie en haut à gauche	Un seul type de paroi
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	bardage simple peau	bardage simple peau	bardage simple peau
R(i) : Résistance Structure(min)	15	15	15	15
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	1	15	15	15
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	1	15	15	15
Y(i): Résistance des Fixations (min)	1	15	15	15
Largeur (m)		14,5	22,0	
Hauteur (m)		5,5	5,5	
		Partie en haut à droite	Partie en haut à droite	
Matériau		bardage simple peau	bardage simple peau	
R(i) : Résistance Structure(min)		15	15	
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)		15	15	
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)		15	15	
Y(i): Résistance des Fixations (min)		15	15	
Largeur (m)		0,0	0,0	
Hauteur (m)		4,0	5,5	
		Partie en bas à gauche	Partie en bas à gauche	
Matériau		Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	
R(i) : Résistance Structure(min)		15	15	
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)		120	120	
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)		120	120	
Y(i): Résistance des Fixations (min)		120	120	
Largeur (m)		14,5	22,0	
Hauteur (m)		2,5	2,5	
		Partie en bas à droite	Partie en bas à droite	
Matériau		Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	
R(i) : Résistance Structure(min)		15	15	
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)		120	120	
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)		120	120	
Y(i) : Résistance des Fixations (min)		120	120	
Largeur (m)		0,0	0,0	
Hauteur (m)		2,5	2,5	

# Stockage de la cellule : Cellule n°1

Mode de stockage Masse

#### **Dimensions**

Longueur de préparation A	1,0	m
Longueur de préparation B	15,6	m
Déport latéral a	4,5	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

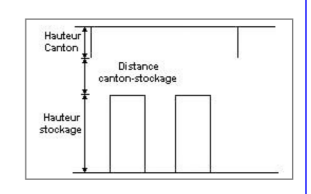
Nombre d'îlots dans le sens de la largeur

Largeur des îlots 10,0 m

Longueur des îlots 5,4 m

Hauteur des îlots 2,2 m

Largeur des allées entre îlots 0,0 m



## Palette type de la cellule Cellule n°1

#### **Dimensions Palette**

Longueur de la palette : 2,0 m

Largeur de la palette : 1,1 m

Hauteur de la palette : 1,1 m

Volume de la palette : 2,4 m<sup>3</sup>

Nom de la palette : Balles carton Poids total de la palette : 822,8 kg

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

Carton	NC	NC	NC	NC	NC	NC
822,8	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 : 1088,7 kW

## **Merlons**

# Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

		Coordonnées du premier point		Coordonnées d	u deuxième point
Merlon n°	Hauteur (m)	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

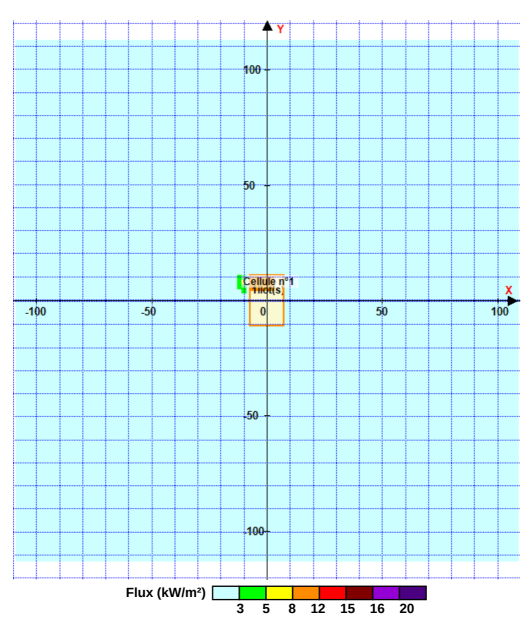


# II. RESULTATS:

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

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°1 223,0 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.