

Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.61

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	Jroirand
Société :	BV
Nom du Projet :	C1_1510_Sud7_Est8
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	28/03/2024 à14:48:38avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	28/3/24

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellu	le :Cellule n°1			\ 14	L1 /
Longueur ma	Longueur maximum de la cellule (m)		81,2		1 1	<u> </u>
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		97,0		-21-23	L _ L _ 2
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		10,0			
	Cain 4	non tronqué	L1 (m)	0,0]	
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	L ₂ T	157TL
	Cain 2	non tronqué	L1 (m)	0,0	- 11V	11-2
	Coin 2		L2 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	0.1.0		L1 (m)	0,0	Coin 4	Com 3
	Coin 3	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	Coin 4	non trongué	L1 (m)	0,0		
	Colii 4	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	Hauteur c	omplexe				-L2
	1	2		3	L1 H2	L3,
L (m)	0,0	0,0		0,0	H1 H1 _{sto}	H2 _{sto} H3
H (m)	0,0	0,0		0,0	1 + 1 510	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
H sto (m)	0,0	0,0		0,0		

Toiture

Tollare	
Résistance au feu des poutres (min)	60
Résistance au feu des pannes (min)	15
Matériaux constituant la couverture	metallique multicouches
Nombre d'exutoires	26
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

E(i): Etanchéité aux gaz (min)

I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)

Y(i): Résistance des Fixations (min)

Largeur (m)

Hauteur (m)

P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Multicomposante	Multicomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Poteau beton	Poteau beton	Poteau beton	Poteau beton
Nombre de Portes de quais	0	0	8	0
Largeur des portes (m)	0,0	0,0	2,8	0,0
Hauteur des portes (m)	4,0	0,0	3,0	4,0
	Partie en haut à gauche	Partie en haut à gauche	Un seul type de paroi	Un seul type de paroi
Matériau	bardage double peau	bardage double peau	bardage double peau	Beton Arme/Cellulaire
R(i) : Résistance Structure(min)	60	60	60	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	15	15	15	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	15	15	15	120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	15	15	15	120
Largeur (m)	40,6	48,5		
Hauteur (m)	2,0	3,0		
	Partie en haut à droite	Partie en haut à droite		
Matériau	bardage double peau	bardage double peau		
R(i) : Résistance Structure(min)	60	60		
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)	40,6	48,5		
Hauteur (m)	2,0	3,0		
	Partie en bas à gauche	Partie en bas à gauche		
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire		
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120		
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)	40,6	48,5		
Hauteur (m)	8,0	7,0		
	Partie en bas à droite	Partie en bas à droite		
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire		
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120		

120

120

120

48,5

7,0

120

120

120

40,6

8,0

Stockage de la cellule : Cellule n°1

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,9 m

Déport latéral A 0,5 m

Déport latéral B 0,5 m

Longueur de préparation a 2,1 m

Longueur de préparation b 20,0 m

Hauteur maximum de stockage 7,2 m

Hauteur du canton 1,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 1,8 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 2

Nombre de double racks

Largeur d'un double rack 2,6 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,6 m



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 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0,0 | 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 |

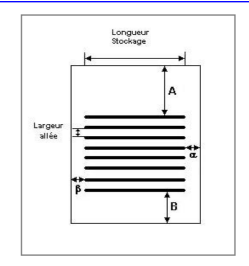
NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

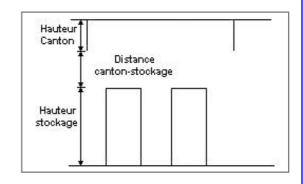
Données supplémentaires

Durée de combustion de la palette : 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

Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

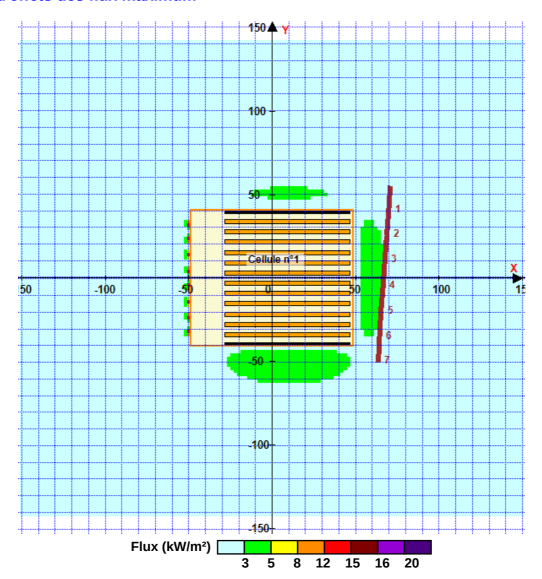
		Coordonnées du premier point		Coordonnées de	u deuxième point
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	6,7	70,8	55,5	69,8	40,5
2	6,2	69,8	40,5	68,6	25,5
3	5,6	68,6	25,5	67,5	10,5
4	4,8	67,5	10,5	66,4	-5,5
5	4,2	66,4	-5,5	65,1	-20,5
6	3,7	65,1	-20,5	64,3	-35,5
7	3,4	64,3	-35,5	63,6	-50,5
8	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°1 105,0 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.