

Interface Graphique v. 2.12
Outil de calcul V3.02

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	
Société :	
Nom du Projet :	V6_15_2
Cellule :	
Commentaire :	
Date de création du fichier de données d'entrée :	16/08/2012 à 09:42:39
Date de création du fichier de résultats :	16/8/12

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule 1

Geometrie Centri	ic i						_	
	С	ellule normale	9					
Longueur maximum de la	a cellule(m)			100,0				
Largeur maximum de la	de la cellule (m) 56,0					coin1	coin 2	
Hauteur maximum de la	cellule (m)			12,3			\.L1.	.4./
	Coin 1		4	L1 (r	n)	0,0	L ₂	
	Coin 1	non tronqué)	L2 (r	n)	0,0	-11-1-3	L_\L-2
	Coin 2	non tronqué		L1 (r	n)	0,0		
	Coin 2			L2 (r	n)	0,0	7	
	Coin 2		4	L1 (r	n)	0,0	L ₂	L ₂
	Coin 3		non tronqué		n)	0,0	717	14
			and the second		n)	0,0	coin 4	coin3
	Coin 4	non tronque	non tronqué		n)	0,0		
	На	uteur complex	xe					-L2
	1		2			3		-LZ
L (m)	0,0	0,0				0,0	<u>L1</u> H2	L3
H (m)	0,0					0,0	H1 H1 sto	H2 _{sto} H3
H sto (m)	0,0		0,0			0,0	-	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Toiture

15
15
metallique simple peau
18
3,0
2,0

Parois cellule n°1

РЗ Cellule 1

P1

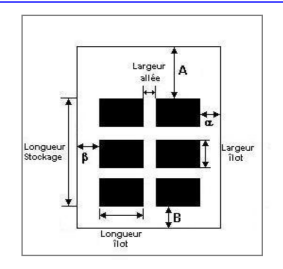
P2	Paroi 1	Paroi 2	Paroi 3	Paroi 4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Poteau Acier	Poteau Acier	Poteau Acier	Poteau Acier
Nombre de Portes de quais	2	3	2	0
Largeur des portes (m)	4,8	2,6	4,8	0,0
Hauteur des portes (m)	5,3	3,0	5,3	4,0
	Un seul type de paroi			
Matériau	bardage simple peau	bardage simple peau	bardage simple peau	bardage simple peau
R(i) : Résistance Structure(min)	15	15	15	15
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	15	15	15	15
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	15	15	15	15
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	15	15	15	15

Stockage de la cellule n°1

Mode de stockage Masse

Dimensions

Longueur de pr	éparation A	1,0	m
Longueur de pr	éparation B	1,0	m
Déport latéral	α	1,0	m
Déport latéral	β	1,0	m
Hauteur canton		2.0	m



Stockage en masse

Nombre d'îlots dans le sens de la longueur

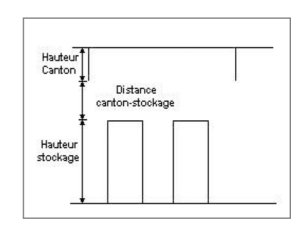
Nombre d'îlots dans le sens de la largeur 3

Largeur des îlots 14,8 m

Longueur des îlots 29,5 m

Hauteur des îlots 6,0 m

Largeur des allées entre îlots 4,8



Palette type de la cellule n°1

Dimensions Palette

Longueur de la palette : 2,0 m Poids total de la palette : 2920,4 kg

Largeur de la palette : 1,0 m

Hauteur de la palette : 2,0 m

Volume de la palette : 4,0 m³

Nom de la palette : Sans Objet

Composition de la Palette (Masse en kg)

71,1 2,6 1,4 3,1 2842,2 0,0 0,0	Bois	PE	Carton	PS	Verre	NC	NC
	71,1	<i>)</i> h	1,4	3,1			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 : 48,6 min Puissance dégagée par la palette : 237,5 kW

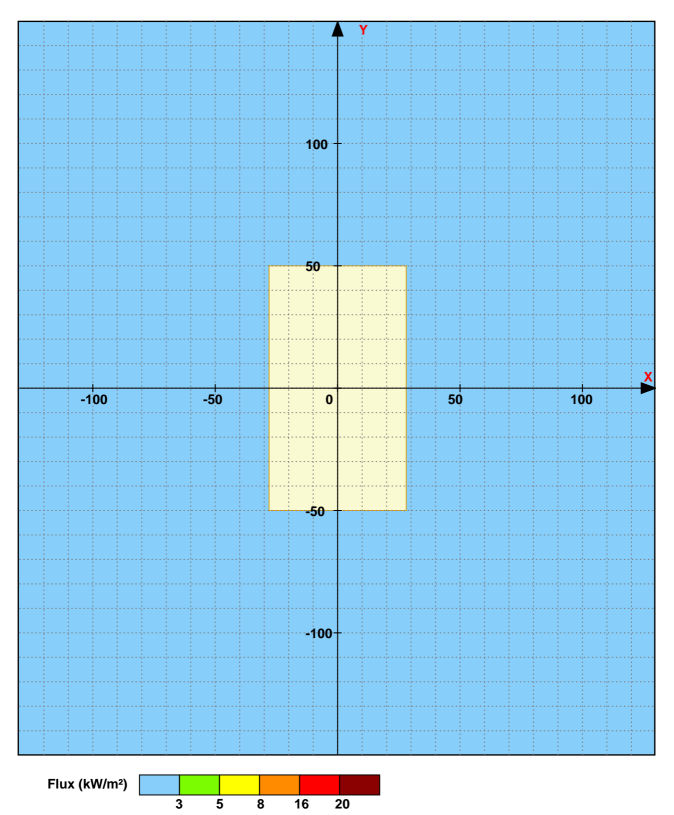


		Coordonnées du premier point		Coordonnées du deuxième point	
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	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:

Durée de l'incendie dans la cellule 1 : 96,0 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.