

Interface graphique v.5.3.1.1

Outil de calculV5.3

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	KABLAN KACOU HERMANN
Société :	SOCOTEC
Nom du Projet :	Chab1v2_1
Cellule :	cel 1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	21/03/2020 à06:42:04avec l'interface graphique v. 5.3.1.1
Date de création du fichier de résultats :	21/3/20

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible ———

□ Données murs entre cellules —

Hauteur de la cible : 1.8 m

REI C1/C2: 1 min

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellu	le :Cellule n°1			\ L4	L1 /
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		59.4		1 1 2	
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		27.8		-21	L _ L L 2
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		12.4			
	Coin 1	non tronqué	L1 (m)	0.0		
	Com i	non tronqué	L2 (m)	0.0	L ₂ T C3	157TL
	Coin 2	non tronqué	L1 (m)	0.0	1 1	11-2
	Coin 2 non tron		L2 (m)	0.0	/ L1	Coin 2
	Coin 2	non tronqué	L1 (m)	0.0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3		L2 (m)	0.0		
	Coin 4	non tronqué	L1 (m)	0.0	7	
	Com 4		L2 (m)	0.0		
	Hauteur complexe					
	1	2		3	L1 H2	L3
L (m)	0.0	0.0		0.0	H1 thi sto	H2 _{sto} H3
H (m)	0.0	0.0		0.0	1 1 200	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
H sto (m)	0.0	0.0		0.0		

Toiture

Tollure	
Résistance au feu des poutres (min)	15
Résistance au feu des pannes (min)	15
Matériaux constituant la couverture	metallique multicouches
Nombre d'exutoires	8
Longueur des exutoires (m)	3.0
Largeur des exutoires (m)	2.0
·	<u> </u>

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	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Poteau Acier	Poteau Acier	Poteau Acier	Poteau 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)	0.0	0.0	0.0	0.0
	Un seul type de paroi			
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau	bardage double peau	bardage simple peau
R(i) : Résistance Structure(min)	15	15	15	15
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	60	60	1
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	60	60	1
Y(i): Résistance des Fixations (min)	120	60	60	1

Stockage de la cellule : Cellule n°1

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 51.0 m

Déport latéral a 0.0 m

Déport latéral b 0.0 m

Longueur de préparation A 4.0 m

Longueur de préparation B 4.4 m

Hauteur maximum de stockage 10.0 m

Hauteur du canton 1.0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 1.4 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

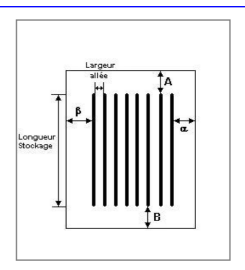
Nombre de double racks 4

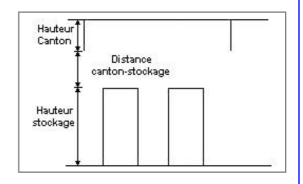
Largeur d'un double rack 2.6 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1.3 m

Largeur des allées entre les racks 3.0 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 : 1.7 m

Volume de la palette : 1.6 m³

Nom de la palette : Poids total de la palette : 982.4 kg

Composition de la Palette (Masse en kg)

Bois	PE	Carton	PVC	Palette Bois	Eau	Verre
3.0	0.4	20.0	45.0	29.0	405.0	480.0

| 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 : 52.1 min
Puissance dégagée par la palette : 268.1 kW

Géométrie Cellule2

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellule :Cellule n°1bis					
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		20.1	1 1 2	<u> </u>	
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		48.0		-21-41	L_SLL2
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		12.4			
			L1 (m)	0.0		
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0.0	L ₂ T\C3	DZTLa
				0.0	- 1 V	1 1 1 2
	Coin 2		L2 (m)	0.0	Coin 4	L1 \ Coin 3
	Coin 3		L1 (m)	0.0	Coin 4	Com 3
	Coin 3			0.0		
	Coin 4			0.0		
	non tronqué	L2 (m)	0.0			
	Hauteur complexe					-L2
	1	2		3	L1 H2	L3
L (m)	0.0	0.0		0.0	H1 th1 sto	H2 _{sto} H3 H3
H (m)	0.0	0.0		0.0	1 500	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
H sto (m)	0.0	0.0		0.0		

Toiture

Tottare		
Résistance au feu des poutres (min)	15	
Résistance au feu des pannes (min)	15	
Matériaux constituant la couverture	metallique multicouches	
Nombre d'exutoires	4	
Longueur des exutoires (m)	3.0	
Largeur des exutoires (m)	2.0	

Parois de la cellule : Cellule n°1bis

P4

P3 Cellule n°1bis

P1

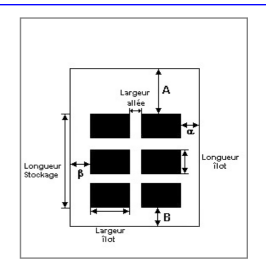
P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Multicomposante	Monocomposante	Multicomposante
Structure Support	Poteau Acier	Poteau Acier	Poteau Acier	Poteau Acier
Nombre de Portes de quais	0	0	1	4
Largeur des portes (m)	0.0	0.0	4.0	2.3
Hauteur des portes (m)	0.0	0.0	4.0	2.5
	Un seul type de paroi	Partie en haut à gauche	Un seul type de paroi	Partie en haut à gauche
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	bardage simple peau	bardage double peau	bardage double peau
R(i) : Résistance Structure(min)	15	15	15	15
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	1	15	15
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	1	15	15
Y(i): Résistance des Fixations (min)	120	1	15	15
Largeur (m)		27.8		31.6
Hauteur (m)		12.4		12.4
		Partie en haut à droite		Partie en haut 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)		22.4		17.0
Hauteur (m)		12.4		12.4
		Partie en bas à gauche		Partie en bas à gauche
Matériau		bardage simple peau		bardage double peau
R(i) : Résistance Structure(min)		15		15
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)		1		15
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)		1		15
Y(i) : Résistance des Fixations (min)		1		15
Largeur (m)		27.8		31.6
Hauteur (m)		12.4		12.4
		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)		22.4		17.0
Hauteur (m)		12.4		12.4

Stockage de la cellule : Cellule n°1bis

Mode de stockage Masse

Dimensions

Longueur de préparation A	1.5	m
Longueur de préparation B	1.6	m
Déport latéral a	20.0	m
Déport latéral b	1.0	m
Hauteur du canton	1.0	m



Stockage en masse

Nombre d'îlots dans le sens de la largeur 2

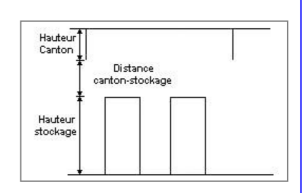
Largeur des îlots 12.0 m

Longueur des îlots 7.0 m

Nombre d'îlots dans le sens de la longueur

Hauteur des îlots 3.5 m

Largeur des allées entre îlots 3.0 m



Palette type de la cellule Cellule n°1bis

Dimensions Palette

Longueur de la palette : 1.2 m

Largeur de la palette : 0.8 m

Hauteur de la palette : 1.7 m

Volume de la palette : 1.6 m³

Nom de la palette : Poids total de la palette : 982.4 kg

Composition de la Palette (Masse en kg)

3.0 0.4 20.0 45.0 29.0 405.0 480.0	Bois	PE	Carton	PVC	Palette Bois	Eau	Verre
		0.4	20.0	45.0	29.0	405.0	480.0

| 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 : 52.1 min
Puissance dégagée par la palette : 268.1 kW

Merlons

Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

		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	

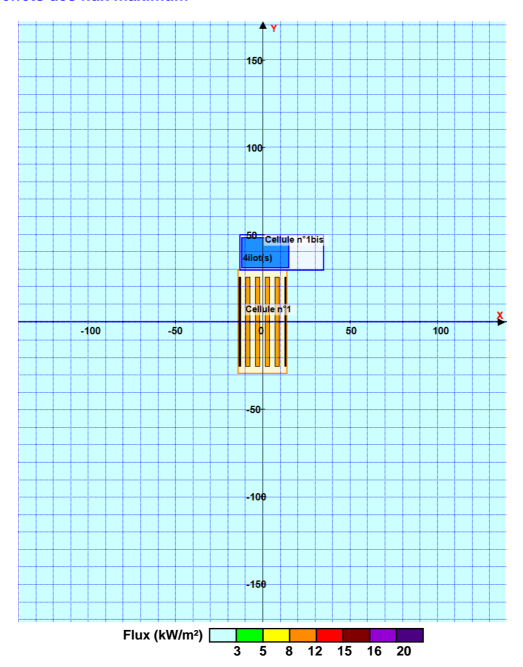
II. RESULTATS:

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

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°1 115.0 min

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°1bis 86.0 min

Distance d'effets des flux maximum



Avertissement: Dans le cas d'un scénario de propagation, l'interfacede 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.