

Interface graphique v.5.2.0.0

Outil de calculV5.21

# Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	АН
Société :	INGEA
Nom du Projet :	JBD1511C1V3_1
Cellule :	
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	25/09/2018 à15:20:39avec l'interface graphique v. 5.2.0.0
Date de création du fichier de résultats :	25/9/18

# I. DONNEES D'ENTREE :

#### Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

#### **Géométrie Cellule1**

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellu	ile :Cellule n°1			\ 14	L1 /
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		100,0		1 1 2	<u> </u>
Largeur ma	Largeur maximum de la cellule (m)		60,0		-2 <u>1</u> -2.1	LLL2
Hauteur ma	Hauteur maximum de la cellule (m)		14,1		]	
	Online 4		L1 (m)	0,0	]	
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	L <sub>2</sub> T C C	CZITL»
	Coin 2 Coin 3 Coin 4		L1 (m)	0,0		1 1 2
			L2 (m)	0,0	/ 4	Coin 3
			L1 (m)	0,0	Coin 4	Com 3
			L2 (m)	0,0		
			L1 (m)	0,0		
	Com 4	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	Hauteur c	omplexe			<u> </u>	L2
	1	2		3	L1 H2	L3.
L (m)	0,0	0,0		0,0	H1   H1 sto	H2 <sub>sto</sub> H3 H3
H (m)	0,0	0,0		0,0		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
H sto (m)	0,0	0,0		0,0		

#### **Toiture**

Tollaro	
Résistance au feu des poutres (min)	60
Résistance au feu des pannes (min)	60
Matériaux constituant la couverture	metallique multicouches
Nombre d'exutoires	20
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

### Parois de la cellule : Cellule n°1

P4

P3 Cellule n°1 P1

Composantes de la ParoiMonocomposanteMonocomposanteMonocomposanteMonocomposanteStructure SupportPoteau betonPoteau betonPoteau betonNombre de Portes de quais0600Largeur des portes (m)0,03,00,00,0Hauteur des portes (m)4,04,04,04,0Un seul type de paroiUn seul type de paroiUn seul type de paroiUn seul type de paroiMatériauBeton Arme/Cellulairebardage double peaubardage double peaubardage double peauR(i): Résistance Structure(min)120120120120E(i): Etanchéité aux gaz (min)12015120120	P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Nombre de Portes de quais  0 6 0 0  Largeur des portes (m) 0,0 3,0 0,0 0,0  Hauteur des portes (m) 4,0 4,0 4,0 4,0  Un seul type de paroi  Matériau Beton Arme/Cellulaire bardage double peau bardage double peau bardage double peau  R(i): Résistance Structure(min) 120 120 120 120  E(i): Etanchéité aux gaz (min) 120 15 15 15 15		Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Largeur des portes (m) 0,0 3,0 0,0 0,0 0,0 Hauteur des portes (m) 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 Un seul type de paroi Dardage double peau Dardage		Poteau beton	Poteau beton	Poteau beton	Poteau beton
Hauteur des portes (m)  4,0  4,0  4,0  4,0  4,0  4,0  4,0  4,	Nombre de Portes de quais	0	6	0	0
MatériauBeton Arme/Cellulairebardage double peaubardage double peaubardage double peaubardage double peauR(i): Résistance Structure(min)120120120E(i): Etanchéité aux gaz (min)12015120I(i): Critère d'isolation de paroi (min)1201515	Largeur des portes (m)	0,0	3,0	0,0	0,0
MatériauBeton Arme/Cellulairebardage double peaubardage double peaubardage double peauR(i): Résistance Structure(min)120120120E(i): Etanchéité aux gaz (min)12015120120I(i): Critère d'isolation de paroi (min)120151515	Hauteur des portes (m)	4,0	4,0	4,0	4,0
R(i): Résistance Structure(min)       120       120       120         E(i): Etanchéité aux gaz (min)       120       15       120       120         I(i): Critère d'isolation de paroi (min)       120       15       15       15		Un seul type de paroi			
E(i): Etanchéité aux gaz (min)       120       15       120       120         I(i): Critère d'isolation de paroi (min)       120       15       15       15	Matériau	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau	bardage double peau	bardage double peau
I(i): Critère d'isolation de paroi (min) 120 15 15 15	R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
	E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	15	120	120
Y(i): Résistance des Fixations (min)  120  15  120  120  120  120  120	I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	15	15	15
	Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120	15	120	120

#### Stockage de la cellule : Cellule n°1

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

#### **Dimensions**

Longueur de stockage 75,0 m

Déport latéral a 0,3 m

Déport latéral b 0,3 m

Longueur de préparation A 5,6 m

Longueur de préparation B 19,4 m

Hauteur maximum de stockage 12,2 m

Hauteur du canton 1,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,9 m

#### Stockage en rack

**Dimensions Palette** 

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

Nombre de double racks 9

Largeur d'un double rack 2,4 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,2 m

Largeur des allées entre les racks 3,5 m

Palette type de la cellule Cellule n°1

# r diotto typo do la condic c

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 1511 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 |

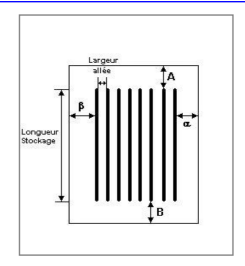
NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

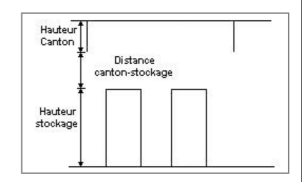
#### Données supplémentaires

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 1511 sont de 1,2 m \* 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1300,0 kW





#### **Merlons**

# Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

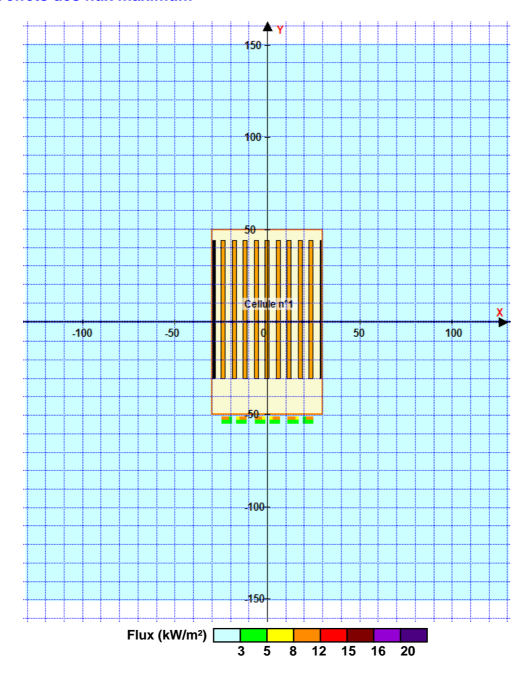
		Coordonnées du premier point		Coordonnées d	u deuxième point
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	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°1 147,0 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.