

Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

# Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	AG
Société :	INGEA
Nom du Projet :	Chat_1C_6k_1510_3MCF_V2
Cellule :	
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	21/11/2022 à11:53:13avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	21/11/22

# I. DONNEES D'ENTREE :

#### Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

#### **Géométrie Cellule1**

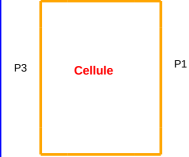
					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellule :Cellule					L1 /
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		124,5			<u> </u>
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		48,0		-21 -23	L
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		15,6		]	
	Online 4	non tronqué	L1 (m)	0,0	]	
	Coin 1		L2 (m)	0,0	L <sub>2</sub> T C	CZITL.
	Onlin O		L1 (m)	0,0	- <del>- 10 - 1</del>	<u> </u>
	Coin 2	non tronqué	L2 (m)	0,0	/ <b>L1</b>	L1 \
	Cain 2	n an transmi	L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	Coin 4	non trongué	L1 (m)	0,0	7	
	Coin 4	non tronqué	L2 (m)	0,0	]	
	Hauteur complexe					<u>L2 ——</u>
	1	2		3	L1 H2	L3
L (m)	0,0	0,0		0,0	H1   H1 sto	H2 <sub>sto</sub> H3
H (m)	H (m) 0,0			0,0	1 100	<del> </del>
H sto (m)	0,0	0,0		0,0		

#### **Toiture**

Tollare	
Résistance au feu des poutres (min)	60
Résistance au feu des pannes (min)	30
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

P4



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

#### Stockage de la cellule : Cellule

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

#### **Dimensions**

Longueur de stockage 104,5 m

Déport latéral a 0,0 m

Déport latéral b 0,0 m

Longueur de préparation A 20,0 m

Longueur de préparation B 0,0 m

Hauteur maximum de stockage 12,5 m

Hauteur du canton 1,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 2,1 m

#### Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

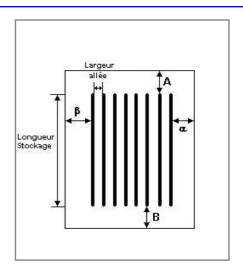
Nombre de double racks 7

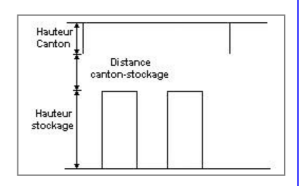
Largeur d'un double rack 2,6 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,4 m





#### Palette type de la cellule Cellule

#### **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)

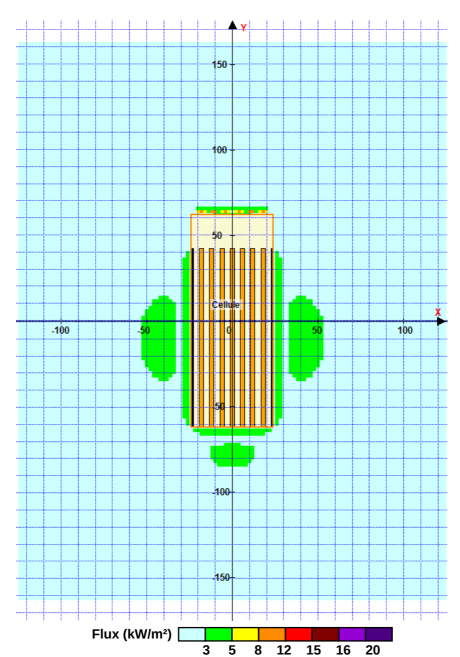
		Coordonnées du premier point		Coordonnées du deuxième point		
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)	
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	0,0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

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule 150,0 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.