

Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.61

# Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	Nicolas Lauwérière
Société :	Airelles Environnement
Nom du Projet :	P3Laon_1A16B_LI
Cellule :	
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	09/03/2023 à18:30:18avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	9/3/23

# I. DONNEES D'ENTREE :

# Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

# **Géométrie Cellule1**

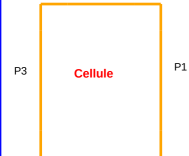
					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellule :Cellule					
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		108,2			<u> </u>
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		25,3			LL_2
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		13,7			
			L1 (m)	0,0	1	
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTkG	172 <b>T</b> La
	Coin 2		L1 (m)	0,0	71/V	1-2
			L2 (m)	0,0	/ 4	L1 \
	Coin 3		L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
			L2 (m)	0,0		
			L1 (m)	0,0	1	
			L2 (m)	0,0		
	Hauteur c	omplexe			] <u> </u>	-L2
	1	2		3	L1 H2	L3.
L (m)	0,0	0,0	0,0 0,0			H2 <sub>sto</sub> H3
H (m)	0,0	0,0 0,0		0,0 Hi   H1 sto		
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	9
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	3
Largeur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	3,0
Hauteur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	4,0
	Un seul type de paroi			
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau
R(i) : Résistance Structure(min)	120	240	120	60
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	240	120	1
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	240	120	1
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120	240	120	1

# Stockage de la cellule : Cellule

Mode de stockage

Masse totale de liquides inflammables 1075 t





# Palette type de la cellule Cellule

#### **Dimensions Palette**

Longueur de la palette : Sans Objet

Largeur de la palette : Sans Objet

Hauteur de la palette : Sans Objet

Volume de la palette : Sans Objet

Nom de la palette : Palette LI 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 : Sans Objet
Puissance dégagée par la palette : Sans Objet

# **Merlons**

# Vue du dessus

2

(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

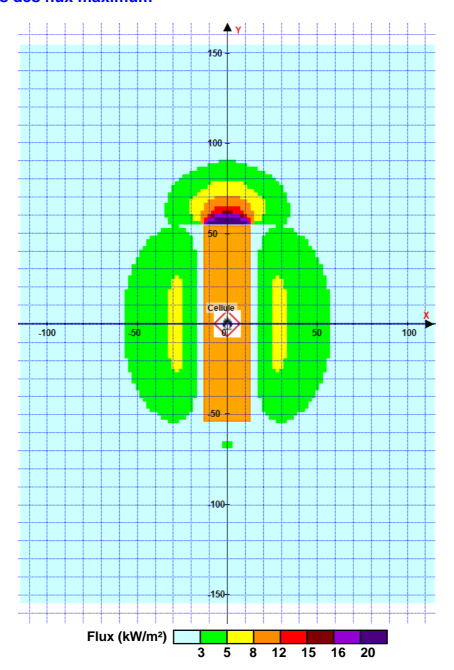
# II. RESULTATS:

Départ de l'incendie dans la cellule : Cellule

La cinétique de l'incendie n'est pas calculée pour les liquides inflammables.

Durée indicative de l'incendie dans la cellule LI : Cellule 119,0 min (durée de combustion calculée)

### 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.