

Interface graphique v.5.5.0.0

Outil de calculV5.52

# Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	
Société :	
Nom du Projet :	Z2NordCJ_1655200953
Cellule :	CJ500L
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	14/06/2022 à11:56:55avec l'interface graphique v. 5.5.0.0
Date de création du fichier de résultats :	14/6/22

# I. DONNEES D'ENTREE :

## Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

# **Géométrie Cellule1**

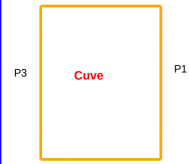
					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellule :Cuve					
Longueur ma	aximum de la cellule (m)	4,6			1 7	<u> </u>
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		1,4		-21 22 123	
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		4,7			
	Coin 1		L1 (m)	0,0		
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	L <sub>2</sub> T C	DZTLa
	Coin 2		L1 (m)	0,0	7	1 1 1 2
	Coin 2	non tronqué L2 (m)	0,0	/ <b>L1</b>	Coin 3	
			L1 (m)	0,0	Coin 4	Com 3
	Coin 3	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	Coin 4	non trongué	L1 (m)	0,0		
	Com 4	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	Hauteur complexe					L2
	1 2			3	L1 H2	L3.
L (m)	0,0	0,0		0,0	H1   H1 sto	H2 <sub>sto</sub> H3
H (m)	0,0	0,0		0,0	1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
H sto (m)	0,0	0,0		0,0		

#### **Toiture**

120
120
Dalle beton
0
3,0
2,0
120

# Parois de la cellule : Cuve

P4

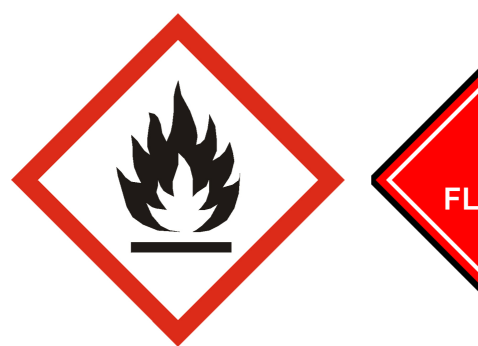


P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Poteau beton	Poteau beton	Poteau beton	Poteau beton
Nombre de Portes de quais	0	0	0	0
Largeur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	0,0
Hauteur des portes (m)	4,0	0,0	0,0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

# Stockage de la cellule : Cuve

Mode de stockage

Masse totale de liquides inflammables 0,4 t





## Palette type de la cellule Cuve

#### **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 : Hydrocarbure 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

(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



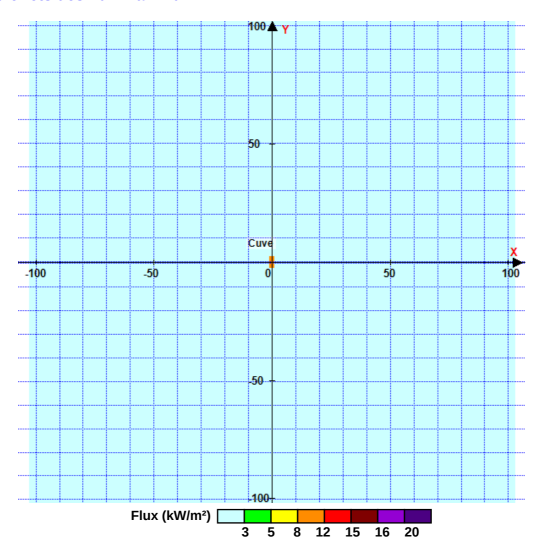
# II. RESULTATS:

Départ de l'incendie dans la cellule : Cuve

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

Durée indicative de l'incendie dans la cellule LI : Cuve 18,8 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.