# ANNEXE 6 Scénarios



### **FLUM***ilog*

Interface graphique v.5.2.0.0

Outil de calculV5.21

## Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Nxchai3_1
29/07/2019 à17:37:09avec l'interface graphique v. 5.2.0.0
29/7/19

#### I. DONNEES D'ENTREE ;

Donnée Cible

H sto (m)

0,0

Hauteur de la cible : 1,8 m

#### Géométrie Cellule1 Coin 1 Coin 2 Nom de la Cellule :Cellule n°1 Longueur maximum de la cellule (m) 46,0 Largeur maximum de la cellule (m) 66,8 Hauteur maximum de la cellule (m) 11,9 L1 (m) 0,0 Coin 1 non tronqué L2 (m) 0,0 L1 (m) 0,0 Coin 2 non tronqué L2 (m) 0,0 Coin 4 Coin 3 L1 (m) 0,0 Coin 3 non tronqué L2 (m) 0,0 L1 (m) 0,0 Coin 4 non tronqué L2 (m) 0,0 Hauteur complexe 1 H2 2 3 L (m) 0.0 0,0 0,0 H (m) 0,0 0,0 0,0

Résistance au feu des poutres (min)	30	
Résistance au feu des pannes (min)	30	
Matériaux constituant la couverture	Fibrociment	
Nombre d'exutoires	10	
Longueur des exutoires (m)	3,0	
Largeur des exutoires (m)	2,0	

0,0

0.0

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

P4

P3 Cellule n°1 P1

Poteau beton 1 3,0 4,0	Monocomposante	TANK THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART		P2
3,0		Monocomposante	Monocomposante	Composantes de la Paroi
3,0	Poteau beton	Poteau beton	Poteau beton	Structure Support
	0	0	1	Nombre de Portes de quais
4.0	0,0	0,0	2,8	Largeur des portes (m)
1,0	4,0	4,0	4,0	Hauteur des portes (m)
Un seul type de pa	Un seul type de paroi	Un seul type de parol	Un seul type de paroi	
Beton Arme/Cellulain	Baton ArmeiCellulaire	Beton Arme/Cellulaire	Belon Arme/Cellulaire	Matériau
240	240	240	240	R(i) : Résistance Structure(min)
240	240	240	240	E(i) : Etanchéité aux gaz (min)
240	240	240	240	(i) : Critère d'isolation de paroi (min)
240	240	240	240	Y(i) : Résistance des Fixations (min)
	A CONTRACTOR OF THE	The Land Co.		

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

Mode de stockage

LI

Masse totale de liquides Inflammables

3276





#### Palette type de la cellule Cellule n°1

#### 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 :

Ethanol

Poids total de la palette : Par défaut

#### Composition de la Palette (Masse en kg)

NG	NC	NC	NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

NC	NG	NC	NG	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

I	NC	NC	NC	NC
Ī	0,0	0,0	0,0	0,0

#### Données supplémentaires

Durée de combustion de la palette :

Sans Objet

Pulssance dégagée par la palette :

Sans Objet

Merlons

Vue du dessus

2

(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	

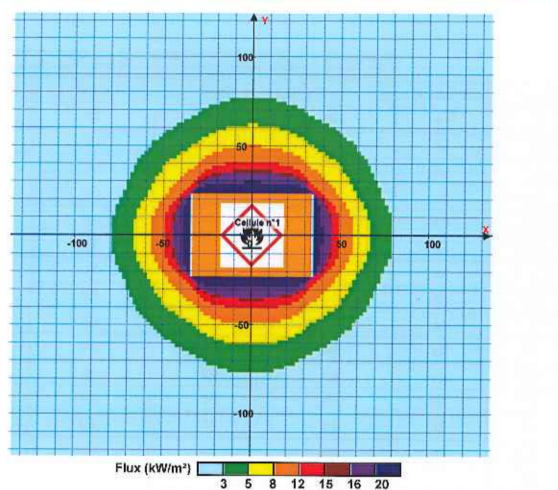
#### II. RESULTATS:

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

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

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°1 480,0 min (Cellule LI avec durée de combustion calculée)





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.



