

Interface graphique v.5.5.0.0

Outil de calculV5.52

# Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	KABLAN KACOU HERMANN
Société :	SOCOTEC
Nom du Projet :	CF8
Cellule :	
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	15/01/2022 à10:18:22avec l'interface graphique v. 5.5.0.0
Date de création du fichier de résultats :	15/1/22

# I. DONNEES D'ENTREE :

#### Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

### **Géométrie Cellule1**

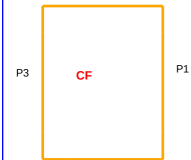
					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellule :CF					
Longueur ma	aximum de la cellule (m)	12,0		1 7 7	<del></del>	
Largeur ma	Largeur maximum de la cellule (m)		20,0		-21 - 2 - 1	L _ L L 2
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		8,0		]	
	0:1:1		L1 (m)	0,0	1	
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTest	152 <b>1T</b> La
	• • •	non tronqué	L1 (m)	0,0	710°	1-2
	Coin 2		L2 (m)	0,0	/ 4	L1 \
			L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3	non tronqué	L2 (m)	0,0	]	
	Online 4		L1 (m)	0,0	]	
	Coin 4	non tronqué	L2 (m)	0,0	]	
	Hauteur c	omplexe			l <u> </u>	L2
	1	2		3	L1 H2	L3
L (m)	0,0	0,0	0,0 0,0		H1 Thusto	
H (m)	0,0	0,0	0,0		1 20	H3 H3
H sto (m)	0,0	0,0		0,0	1	

#### **Toiture**

Tollare		
Résistance au feu des poutres (min)	15	
Résistance au feu des pannes (min)	15	
Matériaux constituant la couverture	metallique multicouches	
Nombre d'exutoires	1	
Longueur des exutoires (m)	3,0	
Largeur des exutoires (m)	2,0	

## Parois de la cellule : CF

P4



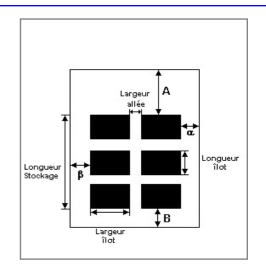
P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Poteau Acier	Poteau Acier	Poteau Acier	Poteau Acier
Nombre de Portes de quais	0	1	0	0
Largeur des portes (m)	0,0	3,0	0,0	0,0
Hauteur des portes (m)	0,0	3,0	0,0	1,0
	Un seul type de paroi			
Matériau	bardage double peau	bardage double peau	Parpaings/Briques	bardage double peau
R(i) : Résistance Structure(min)	1	1	15	1
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	1	1	120	1
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	1	1	120	1
Y(i): Résistance des Fixations (min)	1	1	120	1

#### Stockage de la cellule : CF

Mode de stockage Masse

#### **Dimensions**

Longueur de préparation A	0,0	m
Longueur de préparation B	0,0	m
Déport latéral a	0,0	m
Déport latéral b	0,0	m
Hauteur du canton	1.0	m



#### Stockage en masse

Nombre d'îlots dans le sens de la longueur 2

Nombre d'îlots dans le sens de la largeur 2

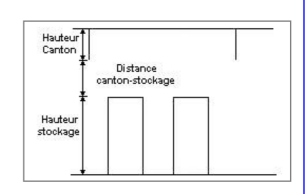
Largeur des îlots 9,0 m

Longueur des îlots 5,0 m

Hauteur des îlots 3,3 m

Hauteur des îlots 3,3 m

Largeur des allées entre îlots 2,0 m



#### Palette type de la cellule CF

#### **Dimensions Palette**

Longueur de la palette : 1,2 m

Largeur de la palette : 0,8 m

Hauteur de la palette : 1,1 m

Volume de la palette : 1,1 m<sup>3</sup>

Nom de la palette : Poids total de la palette : 580,0 kg

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

	Caoutchouc	Acier	NC	NC	NC	NC	NC
	460,0	120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ī							
Г							

| 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 : 77,4 min Puissance dégagée par la palette : 463,3 kW

#### **Merlons**

# 1 Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

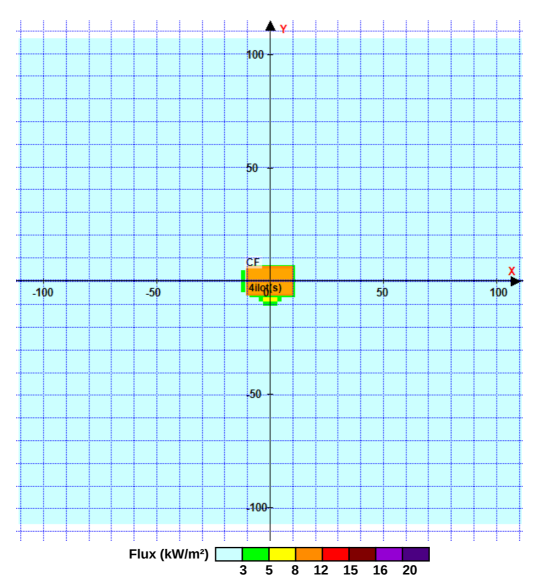
		Coordonnées du premier point		Coordonnées du	ı deuxième point
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0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

Durée de l'incendie dans la cellule : CF 115,0 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.