

Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.61

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	
Société :	
Nom du Projet :	AGRI_Stockage-Pdt_PERSO_V10
Cellule :	
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	11/09/2024 à10:12:14avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	11/9/24

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cel	lule :Stk Pdt			\ L ₄	L1 /
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		46,7		1 1 2	<u> </u>
Largeur ma	aximum de la cellule (m)	65,1		-21-21	L _ L _ 2	
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)	23,0				
	Cain 4	non tronqué	L1 (m)	0,0		
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	L ₂ T	157TL
	Onlin O	non tronqué	L1 (m)	0,0	- 1	1 -2
	Coin 2		L2 (m)	0,0	/ L1	Coin 2
	Oniv. o		L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 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 thi sto	H2 _{sto} H3
H (m)	0,0	0,0		0,0	+ + + 500	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
H sto (m)	0,0	0,0		0,0		

Toiture

60
1
Dalle beton
10
3,0
2,0
60

Parois de la cellule : Stk Pdt

P4

P3 Stk Pdt P1

P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Portique beton	Portique beton	Portique beton	Portique 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	Un seul type de paroi	Un seul type de paroi	Un seul type de paroi
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire F	anneaux sandwich-polyurethane
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	60
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	1
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	1
Y(i): Résistance des Fixations (min)	120	120	120	1

Stockage de la cellule : Stk Pdt

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 50,2 m

Déport latéral A 1,0 m

Déport latéral B 3,0 m

Longueur de préparation a 2,0 m

Longueur de préparation b 12,9 m

Hauteur maximum de stockage 14,0 m

Hauteur du canton 1,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 8,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 2

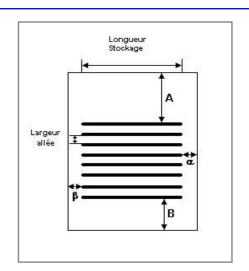
Nombre de double racks 6

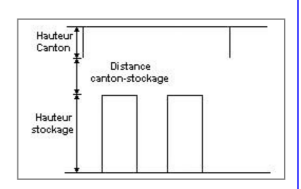
Largeur d'un double rack 5,0 m

Nombre de racks simples 0

Largeur d'un rack simple 2,5 m

Largeur des allées entre les racks 2,5 m





Palette type de la cellule Stk Pdt

Dimensions Palette

Longueur de la palette : 2,0 m La longueur de la palette est très inférieure à la largeur du rack.

Largeur de la palette : 1,0 m

Hauteur de la palette : 1,5 m

Volume de la palette : 3,0 m³

Nom de la palette : Pdt Poids total de la palette : 1000,0 kg

Composition de la Palette (Masse en kg)

Bois	PE	Eau	NC	NC	NC	NC
205,0	38,0	757,0	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 : 144,0 min Puissance dégagée par la palette : 395,4 kW

Merlons

Vue du dessus

2

(X1;Y1)

(X2;Y2)

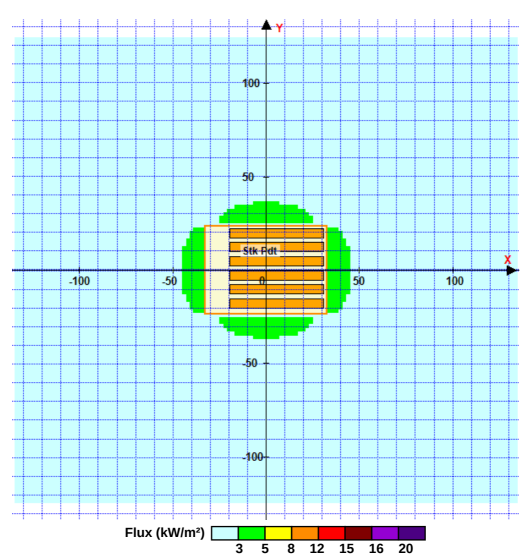
		Coordonnées du premier point		Coordonnées du deuxième poin		
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)	
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	0,0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

Durée de l'incendie dans la cellule : Stk Pdt 244,0 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.