

Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.61

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	Julien Gouiffès
Société :	B27 SDE
Nom du Projet :	DIOR2_C0607prepa_PROPAG_2662_1675960578
Cellule :	05 & 06 & 07 & 08 & 09
Commentaire :	2663
Création du fichier de données d'entrée :	09/02/2023 à17:35:49avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	9/2/23

I. DONNEES D'ENTREE:

Donnée Cible ———

□ Données murs entre cellules —

Hauteur de la cible : 1,8 m

REI C1/C2: 120 min; REI C1/C3: 120 min

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellul	e :Cellule n°08			\ L1	L1 /
Longueur m	aximum de la cellule (m)	90,0			1 7 7	<u> </u>
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		36,0		-21 - 2 - 1	L _ L _ 2
Hauteur m	aximum de la cellule (m)		12,7			
	0.1.4		L1 (m)	0,0	1	
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTKE	CZITLA
	0.1.0	non tronqué	L1 (m)	0,0	7 1/ N	1-2
	Coin 2		L2 (m)	0,0	/ L1	L1 \
			L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	Coin 4	n - n 4 n	L1 (m)	0,0		
	Com 4	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	Hauteur co	omplexe]	-L2
	1	2		3	L1 H2	L3.
L (m)	0,0	0,0		0,0	H1 H1 _{sto}	H2 _{sto} H3 H3
H (m)	0,0	0,0		0,0	+ + 50	
H sto (m)	0,0	0,0		0,0]	

Toiture

Tollaro	
Résistance au feu des poutres (min)	60
Résistance au feu des pannes (min)	30
Matériaux constituant la couverture	metallique multicouches
Nombre d'exutoires	11
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule n°08

P1

P4

P3 Cellule n°08

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)	240	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	240	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	240	120	120	120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	240	120	120	120

Stockage de la cellule : Cellule n°08

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 89,0 m

Déport latéral a 0,0 m

Déport latéral b 0,0 m

Longueur de préparation A 1,0 m

Longueur de préparation B 0,0 m

Hauteur maximum de stockage 9,0 m

Hauteur du canton 1,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 2,7 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

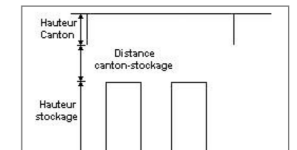
Nombre de double racks

Largeur d'un double rack 2,4 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,2 m

Largeur des allées entre les racks 2,7 m



Longueur Stockage

Palette type de la cellule Cellule n°08

Dimensions Palette

Longueur de la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Largeur de la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Hauteur de la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Volume de la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Nom de la palette : Palette type 2662 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 : 45,0 min

Puissance dégagée par la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Rappel: les dimensions standards d'une Palette type 2662 sont de 1,2 m * 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1875,0 kW

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule2

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellule :Z	one de préapration			\ L ₁	L1 /
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		21,5			<u> </u>
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		108,0			L L _ 2
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		12,7			
			L1 (m)	0,0		
	Coin 1		L2 (m)	0,0	LaTs	172TLa
		non tronqué	L1 (m)	0,0	- <u></u>	1 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		
	Only 4		L1 (m)	0,0		
	Coin 4	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	Hauteur c	omplexe				-L2
	1	2		3	L1 H2	L3.
L (m)	0,0	0,0		0,0	H1 H1 sto	H2 _{sto} H3
H (m)	0,0	0,0		0,0	1 200	+ + + +
H sto (m)	0,0	0,0		0,0		

Toiture

Tollaro	
Résistance au feu des poutres (min)	60
Résistance au feu des pannes (min)	15
Matériaux constituant la couverture	metallique multicouches
Nombre d'exutoires	8
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Zone de préapration

Zone de préapration

P4

Р3

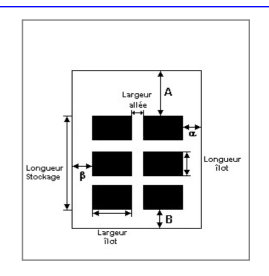
Composantes de la Paroi				Paroi P4
	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Poteau beton	Poteau beton	Poteau beton	Poteau beton
Nombre de Portes de quais	0	0	0	14
Largeur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	3,0
Hauteur des portes (m)	0,0	0,0	4,0	3,0
	Un seul type de paroi			
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	bardage simple peau	bardage double peau
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	1	60
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	1	0
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	1	0
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120	120	1	0

Stockage de la cellule : Zone de préapration

Mode de stockage Masse

Dimensions

Longueur de préparation A	1,5	m
Longueur de préparation B	1,0	m
Déport latéral a	1,5	m
Déport latéral b	1,5	m
Hauteur du canton	1.0	m



Stockage en masse

Nombre d'îlots dans le sens de la longueur 2

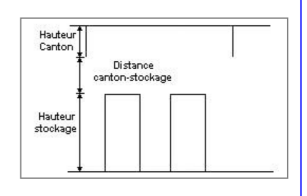
Nombre d'îlots dans le sens de la largeur 2

Largeur des îlots 51,0 m

Longueur des îlots 8,0 m

Hauteur des îlots 8,0 m

Largeur des allées entre îlots 3,0 m



Palette type de la cellule Zone de préapration

Dimensions Palette

Longueur de la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Largeur de la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Hauteur de la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Volume de la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Nom de la palette : Palette type 2662 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 : 45,0 min

Puissance dégagée par la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Rappel : les dimensions standards d'une Palette type 2662 sont de 1,2 m * 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1875,0 kW

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule3

					Coin 1	Coin 2	
	Nom de la Cellule :Cellule N°07						
Longueur ma	aximum de la cellule (m)	90,0		1 1 2	2.7		
Largeur ma	aximum de la cellule (m)	36,0			-2 <u>1</u> -2 -	L	
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		12,7				
	Coin 1	non tronsué	L1 (m)	0,0]		
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTkee	DZITL.	
	0-10		L1 (m)	0,0		<u> </u>	
	Coin 2		L2 (m)	0,0	/ L1	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 complexe					<u>L2 ———</u>	
	1			3	1 <u>L1</u> H2	<u>L3</u>	
L (m)	0,0	0,0 0,0		0,0	H1 H1 sto	H2 _{sto} H3	
H (m)	0,0	0,0	0,0 0,0		1	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
H sto (m)	0,0	0,0	0,0 0,0]		

Toiture

Toltaro	
Résistance au feu des poutres (min)	60
Résistance au feu des pannes (min)	15
Matériaux constituant la couverture	metallique multicouches
Nombre d'exutoires	11
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule N°07

P1

P4

P3 Cellule N°07

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	4,0	4,0	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	240	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	240	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	240	120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120	120	240	120

Stockage de la cellule : Cellule N°07

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 89,0 m

Déport latéral a 0,0 m

Déport latéral b 0,0 m

Longueur de préparation A 1,0 m

Longueur de préparation B 0,0 m

Hauteur maximum de stockage 9,0 m

Hauteur du canton 1,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 2,7 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

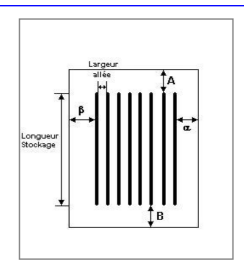
Nombre de double racks

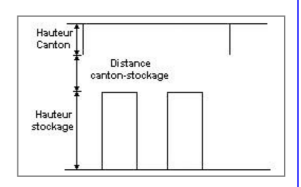
Largeur d'un double rack 2,4 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,2 m

Largeur des allées entre les racks 2,7 m





Palette type de la cellule Cellule N°07

Dimensions Palette

Longueur de la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Largeur de la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Hauteur de la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Volume de la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Nom de la palette : Palette type 2662 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 : 45,0 min

Puissance dégagée par la palette : Adaptée aux dimensions de la palette

Rappel: les dimensions standards d'une Palette type 2662 sont de 1,2 m * 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1875,0 kW

Merlons

1 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:

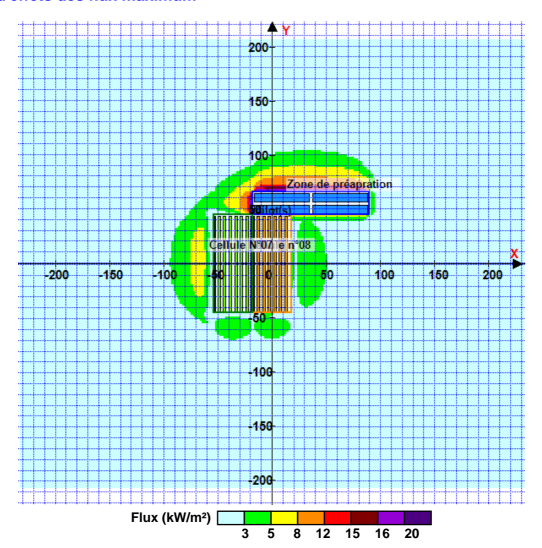
Départ de l'incendie dans la cellule : Cellule n°08

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°08 107,0 min

Durée de l'incendie dans la cellule : Zone de préapration 156,0 min

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule N°07 94,0 min

Distance d'effets des flux maximum



Avertissement: Dans le cas d'un scénario de propagation, l'interfacede calcul Flumilog ne vérifie pas la cohérence entre les saisies des caractéristiques des parois de chaque cellule et la saisie de tenue au feu des parois séparatives indiquée en page 2 de la note de calcul.

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.

Page 12