

FLUMilog

Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.61

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	
Société :	
Nom du Projet :	Broyeur_1510_1_5
Cellule :	
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	27/06/2024 à 19:52:45 avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	27/6/24

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible

Hauteur de la cible : **1.5 m**

Géométrie Cellule1

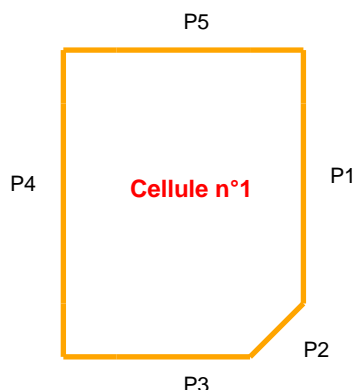
Nom de la Cellule :Cellule n°1				
Longueur maximum de la cellule (m)		18.6		
Largeur maximum de la cellule (m)		10.4		
Hauteur maximum de la cellule (m)		17.0		
Coin 1	non tronqué	L1 (m)	0.0	
		L2 (m)	0.0	
Coin 2	non tronqué	L1 (m)	0.0	
		L2 (m)	0.0	
Coin 3	tronqué en diagonale	L1 (m)	3.5	
		L2 (m)	6.0	
Coin 4	non tronqué	L1 (m)	0.0	
		L2 (m)	0.0	
Hauteur complexe				
	1	2	3	
L (m)	0.0	0.0	0.0	
H (m)	0.0	0.0	0.0	
H sto (m)	0.0	0.0	0.0	



Toiture

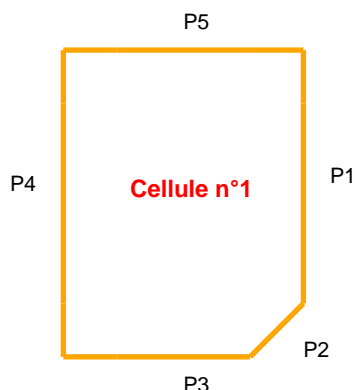
Résistance au feu des poutres (min)	15
Résistance au feu des pannes (min)	15
Matériaux constituant la couverture	Fibrociment
Nombre d'exutoires	1
Longueur des exutoires (m)	3.0
Largeur des exutoires (m)	2.0

Parois de la cellule : Cellule n°1



	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Multicomposante	Monocomposante	Monocomposante	Multicomposante
Structure Support	Autostable	Autostable	Autostable	Autostable
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
	<i>Partie en haut à gauche</i>	<i>Un seul type de paroi</i>	<i>Un seul type de paroi</i>	<i>Partie en haut à gauche</i>
Matériau	bardage simple peau	bardage simple peau	bardage simple peau	bardage simple peau
R(i) : Résistance Structure(min)	15	1	1	15
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	15	1	1	15
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	15	1	1	15
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	15	1	1	15
Largeur (m)	6.3			12.6
Hauteur (m)	13.0			13.0
	<i>Partie en haut à droite</i>			<i>Partie en haut à droite</i>
Matériau	bardage simple peau			bardage simple peau
R(i) : Résistance Structure(min)	15			15
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	15			15
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	15			15
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	15			15
Largeur (m)	6.3			6.0
Hauteur (m)	13.0			13.0
	<i>Partie en bas à gauche</i>			<i>Partie en bas à gauche</i>
Matériau	Beton Arme/Cellulaire			Beton Arme/Cellulaire
R(i) : Résistance Structure(min)	120			120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120			120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120			120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120			120
Largeur (m)	6.3			12.6
Hauteur (m)	4.0			4.0
	<i>Partie en bas à droite</i>			<i>Partie en bas à droite</i>
Matériau	Beton Arme/Cellulaire			Beton Arme/Cellulaire
R(i) : Résistance Structure(min)	120			120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120			120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120			120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120			120
Largeur (m)	6.3			6.0
Hauteur (m)	4.0			4.0

Parois de la cellule :Cellule n°1(suite)



		Paroi P5			
Composantes de la Paroi		Multicomposante			
Structure Support		Autostable			
Nombre de Portes de quais		0			
Largeur des portes (m)		0.0			
Hauteur des portes (m)		0.0			
		<i>Partie en haut à gauche</i>			
Matériau		bardage simple peau			
R(i) : Résistance Structure(min)		15			
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)		15			
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)		15			
Y(i) : Résistance des Fixations (min)		15			
Largeur (m)		5.3			
Hauteur (m)		13.0			
		<i>Partie en haut à droite</i>			
Matériau		bardage simple peau			
R(i) : Résistance Structure(min)		15			
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)		15			
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)		15			
Y(i) : Résistance des Fixations (min)		15			
Largeur (m)		5.4			
Hauteur (m)		13.0			
		<i>Partie en bas à gauche</i>			
Matériau		Beton Arme/Cellulaire			
R(i) : Résistance Structure(min)		120			
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)		120			
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)		120			
Y(i) : Résistance des Fixations (min)		120			
Largeur (m)		5.3			
Hauteur (m)		4.0			
		<i>Partie en bas à droite</i>			
Matériau		Beton Arme/Cellulaire			
R(i) : Résistance Structure(min)		120			
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)		120			
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)		120			
Y(i) : Résistance des Fixations (min)		120			
Largeur (m)		5.4			
Hauteur (m)		4.0			

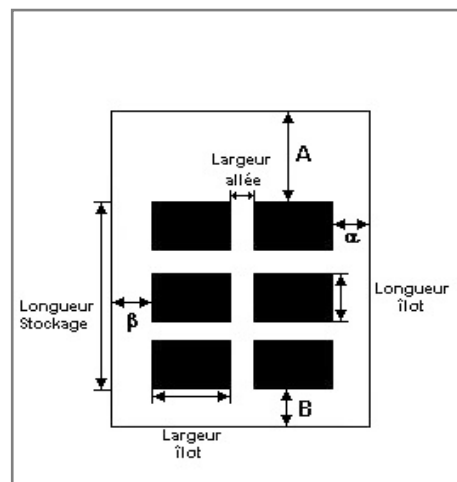
Stockage de la cellule : Cellule n°1

Mode de stockage

Masse

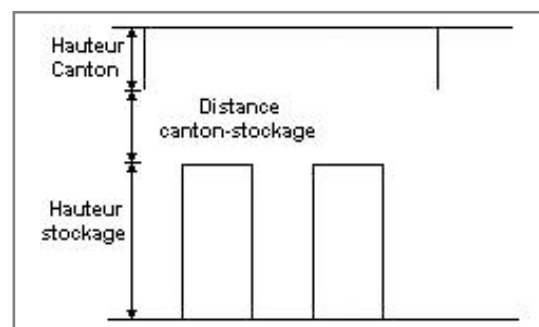
Dimensions

Longueur de préparation A	0.0 m
Longueur de préparation B	2.6 m
Déport latéral a	0.0 m
Déport latéral b	0.0 m
Hauteur du canton	0.0 m



Stockage en masse

Nombre d'îlots dans le sens de la longueur	1
Nombre d'îlots dans le sens de la largeur	1
Largeur des îlots	10.4 m
Longueur des îlots	16.0 m
Hauteur des îlots	3.0 m
Largeur des allées entre îlots	0.0 m



Palette type de la cellule Cellule n°1

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 1510

Poids total de la palette : Par défaut

Composition de la Palette (Masse en kg)

NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

NC	NC	NC	NC	NC	NC	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

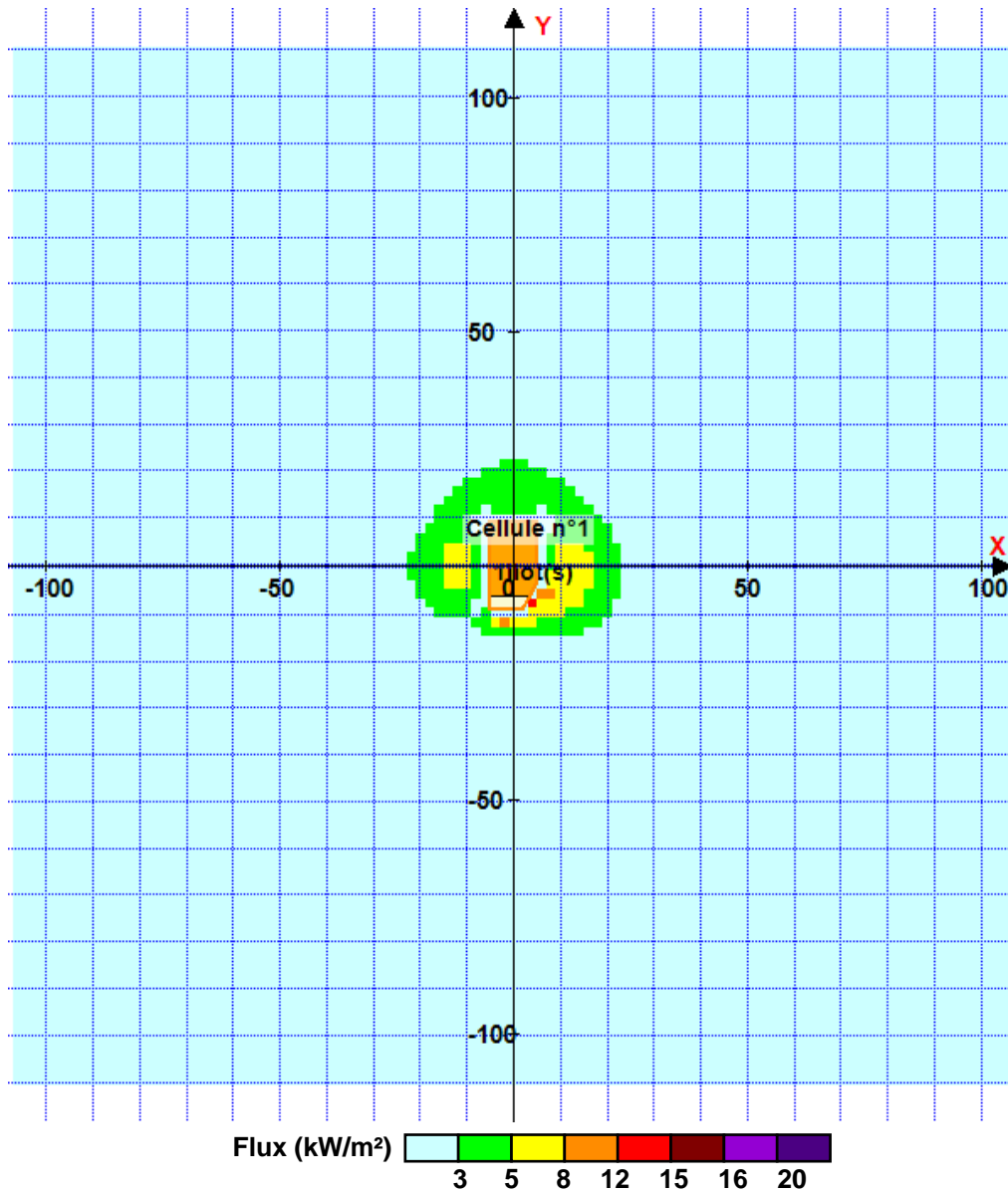
Rappel : les dimensions standards d'une Palette type 1510 sont de 1,2 m * 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1525.0 kW

II. RESULTATS :

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

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°1 **83.0** 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.