

Interface graphique v.5.2.0.0

Outil de calculV5.21

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	ARCOE
Société :	INOE
Nom du Projet :	casierplaquettesforestières
Cellule :	
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	23/11/2018 à16:28:09avec l'interface graphique v. 5.2.0.0
Date de création du fichier de résultats :	26/11/18

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellule :Cellule n°1					
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		25,0			<u> </u>
Largeur ma	Largeur maximum de la cellule (m)		12,0		-21-41	LL_2
Hauteur m	aximum de la cellule (m)		4,0]	
	Onlin 4		L1 (m)	0,0]	
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTSG	153Tu
	0.1.0		L1 (m)	0,0	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1-2
	Coin 2	non tronqué L	L2 (m)	0,0	/ 4	L1 \
	0.1.0	non tronqué	L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3		L2 (m)	0,0	1	
	0.1.4		L1 (m)	0,0	1	
	Coin 4	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	Hauteur o	omplexe			<u> </u>	-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 0,0		+ sto	
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 simple peau
Nombre d'exutoires	0
Longueur des exutoires (m)	0,0
Largeur des exutoires (m)	0,0

Parois de la cellule : Cellule n°1

P4

P3 Cellule n°1

P1

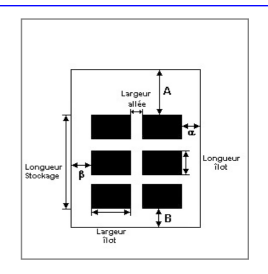
P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Autostable	Autostable	Autostable	Autostable
Nombre de Portes de quais	0	0	0	0
Largeur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	0,0
Hauteur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	0,0
	Un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

Stockage de la cellule : Cellule n°1

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	0.0	m



Stockage en masse

Nombre d'îlots dans le sens de la longueur

Nombre d'îlots dans le sens de la largeur

Largeur des îlots 12,0 m

Longueur des îlots 25,0 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 : 1,2 m

Largeur de la palette : 0,8 m

Hauteur de la palette : 1,0 m

Volume de la palette : 1,0 m³

Nom de la palette : plaquette Poids total de la palette : 192,0 kg

Composition de la Palette (Masse en kg)

Bois	NC	NC	NC	NC	NC	NC
192,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		!			!	

	NC						
Ī	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 : 97,8 min
Puissance dégagée par la palette : 589,2 kW

Merlons

1 Vue du dessus

2

(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

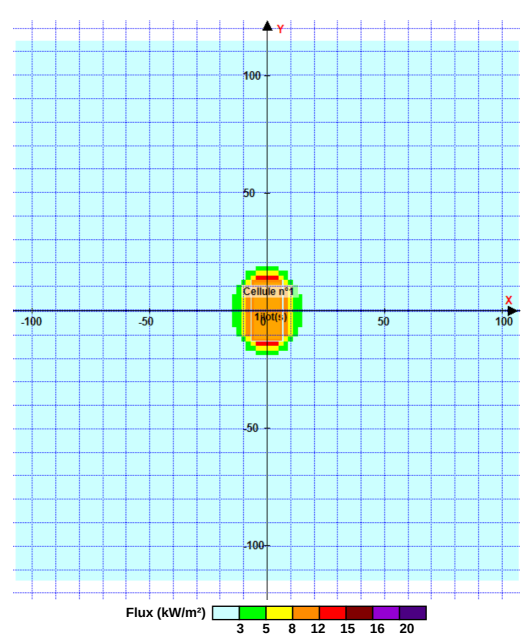


II. RESULTATS:

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

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°1 199,0 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.