

FLUMilog

Interface graphique v. 2.13.3

Outil de calcul V3.031

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	
Société :	
Nom du Projet :	dechets_5000m2_1
Cellule :	
Commentaire :	
Date de création du fichier de données d'entrée :	26/03/2014 à 18:51:29
Date de création du fichier de résultats :	26/3/14

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible

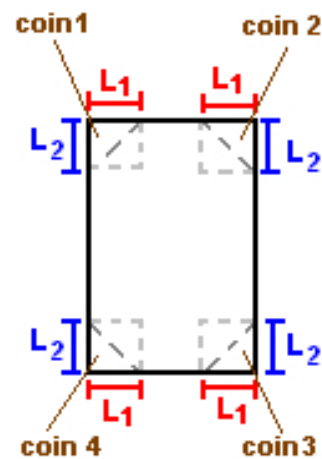
Hauteur de la cible : **1.0 m**

Stockage à l'air libre

Oui

Géométrie Cellule 1

Nom de la Cellule : Cellule n°1			
Longueur maximum de la zone de stockage(m)	70.0		
Largeur maximum de la zone de stockage (m)	70.0		
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	non tronqué	L1 (m)	0.0
		L2 (m)	0.0
Coin 4	non tronqué	L1 (m)	0.0
		L2 (m)	0.0



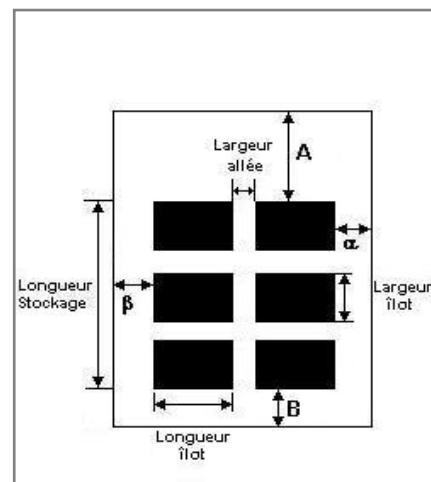
Stockage de la cellule n°1

Mode de stockage

Masse

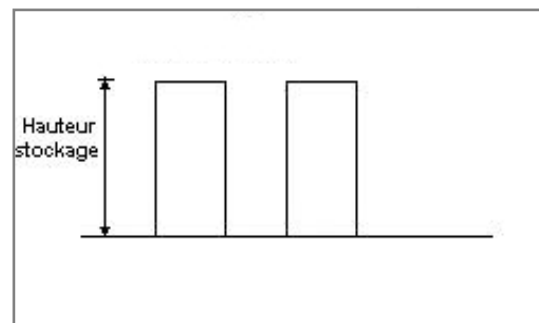
Dimensions

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



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	34.8 m
Longueur des îlots	34.8 m
Hauteur des îlots	1.0 m
Largeur des allées entre îlots	0.5 m



Palette type de la cellule n°1

Dimensions Palette

Longueur de la palette :	1.0 m
Largeur de la palette :	1.0 m
Hauteur de la palette :	1.0 m
Volume de la palette :	1.0 m ³
Nom de la palette :	

Poids total de la palette : 800.0 kg

Composition de la Palette (Masse en kg)

PE	NC	NC	NC	NC	NC	NC
800.0	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

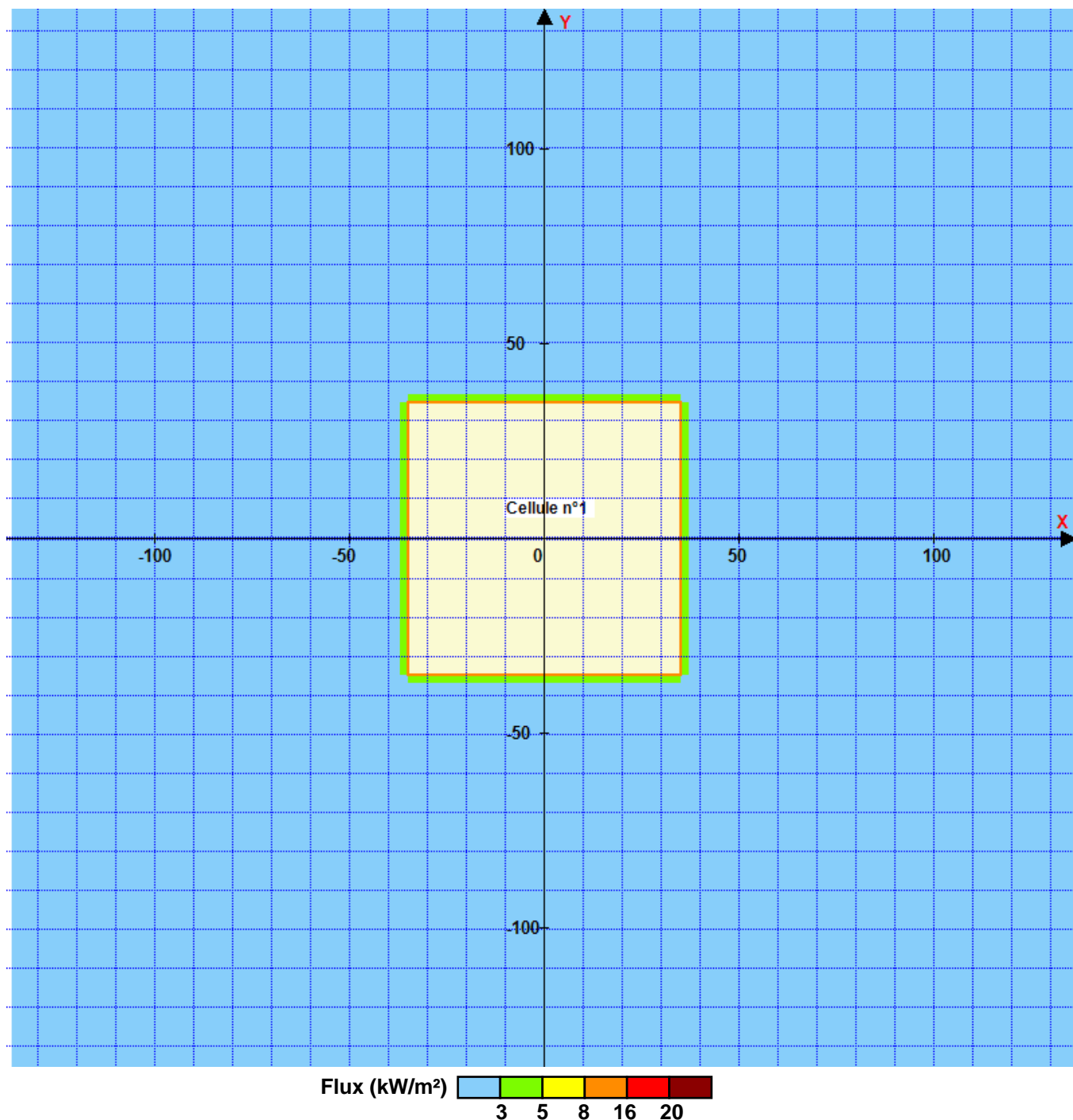
Durée de combustion de la palette :	146.5 min
Puissance dégagée par la palette :	281.6 kW

II. RESULTATS :

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

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°1 167.0 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.