



Interface graphique v.5.2.0.0

Outil de calculV5.21

# Flux Thermiques

## Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	
Société :	
Nom du Projet :	H4_M_2662_1
Cellule :	
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	22/05/2018 à 14:13:34 avec l'interface graphique v. 5.2.0.0
Date de création du fichier de résultats :	18/9/18

# I. DONNEES D'ENTREE :

## Donnée Cible

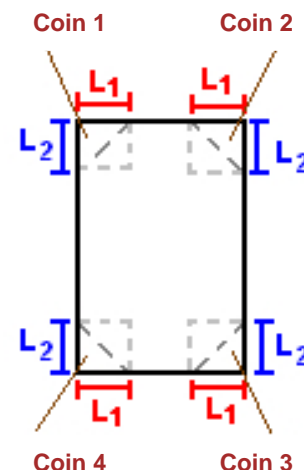
Hauteur de la cible : **1,8 m**

## Géométrie Cellule1

Nom de la Cellule :Hall4_masse_2662			
Longueur maximum de la cellule (m)	<b>140,4</b>		
Largeur maximum de la cellule (m)	<b>90,3</b>		
Hauteur maximum de la cellule (m)	<b>6,0</b>		
Coin 1	<b>non tronqué</b>	L1 (m)	<b>0,0</b>
		L2 (m)	<b>0,0</b>
Coin 2	<b>non tronqué</b>	L1 (m)	<b>0,0</b>
		L2 (m)	<b>0,0</b>
Coin 3	<b>tronqué en équerre</b>	L1 (m)	<b>17,9</b>
		L2 (m)	<b>19,7</b>
Coin 4	<b>non tronqué</b>	L1 (m)	<b>0,0</b>
		L2 (m)	<b>0,0</b>

Hauteur complexe			
	1	2	3
L (m)	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
H (m)	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
H sto (m)	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>



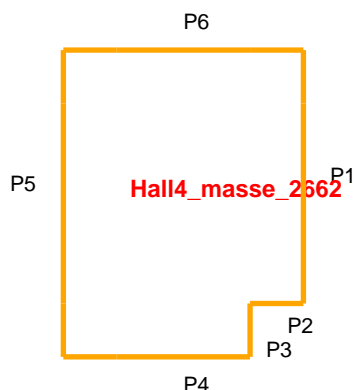
## Toiture

Résistance au feu des poutres (min)	<b>15</b>
Résistance au feu des pannes (min)	<b>15</b>
Matériaux constituant la couverture	<b>Panneaux sandwich - laine de roche</b>
Nombre d'exutoires	<b>42</b>
Longueur des exutoires (m)	<b>3,0</b>
Largeur des exutoires (m)	<b>2,0</b>

Hall4\_masse\_2662

[illegible]

# Parois de la cellule :Hall4\_masse\_2662(suite)



	Paroi P5	Paroi P6		
<b>Composantes de la Paroi</b>	<b>Monocomposante</b>	<b>Multicomposante</b>		
<b>Structure Support</b>	<b>Poteau Acier</b>	<b>Poteau Acier</b>		
<b>Nombre de Portes de quais</b>	<b>0</b>	<b>6</b>		
<b>Largeur des portes (m)</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>		
<b>Hauteur des portes (m)</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>		
	<i>Un seul type de paroi</i>	<i>Partie en haut à gauche</i>		
<b>Matériau</b>	<b>Beton Arme/Cellulaire</b>	<b>bardage simple peau</b>		
<b>R(i) : Résistance Structure(min)</b>	<b>120</b>	<b>15</b>		
<b>E(i) : Etanchéité aux gaz (min)</b>	<b>120</b>	<b>15</b>		
<b>I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)</b>	<b>120</b>	<b>15</b>		
<b>Y(i) : Résistance des Fixations (min)</b>	<b>120</b>	<b>15</b>		
<b>Largeur (m)</b>		<b>72,3</b>		
<b>Hauteur (m)</b>		<b>0,0</b>		
		<i>Partie en haut à droite</i>		
<b>Matériau</b>		<b>bardage simple peau</b>		
<b>R(i) : Résistance Structure(min)</b>		<b>15</b>		
<b>E(i) : Etanchéité aux gaz (min)</b>		<b>15</b>		
<b>I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)</b>		<b>15</b>		
<b>Y(i) : Résistance des Fixations (min)</b>		<b>15</b>		
<b>Largeur (m)</b>		<b>18,0</b>		
<b>Hauteur (m)</b>		<b>0,0</b>		
		<i>Partie en bas à gauche</i>		
<b>Matériau</b>		<b>bardage double peau</b>		
<b>R(i) : Résistance Structure(min)</b>		<b>15</b>		
<b>E(i) : Etanchéité aux gaz (min)</b>		<b>15</b>		
<b>I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)</b>		<b>15</b>		
<b>Y(i) : Résistance des Fixations (min)</b>		<b>15</b>		
<b>Largeur (m)</b>		<b>72,3</b>		
<b>Hauteur (m)</b>		<b>6,0</b>		
		<i>Partie en bas à droite</i>		
<b>Matériau</b>		<b>Beton Arme/Cellulaire</b>		
<b>R(i) : Résistance Structure(min)</b>		<b>15</b>		
<b>E(i) : Etanchéité aux gaz (min)</b>		<b>120</b>		
<b>I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)</b>		<b>120</b>		
<b>Y(i) : Résistance des Fixations (min)</b>		<b>120</b>		
<b>Largeur (m)</b>		<b>18,0</b>		
<b>Hauteur (m)</b>		<b>6,0</b>		

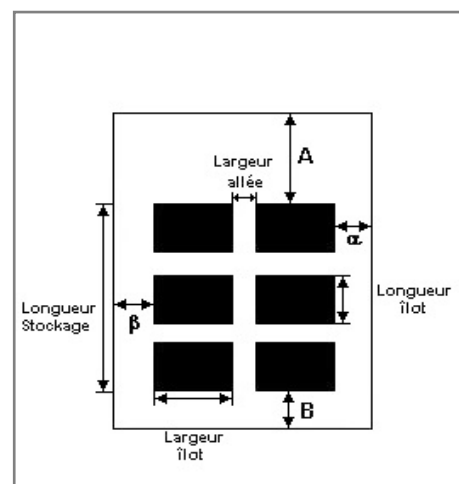
## Stockage de la cellule : Hall4\_masse\_2662

Mode de stockage

Masse

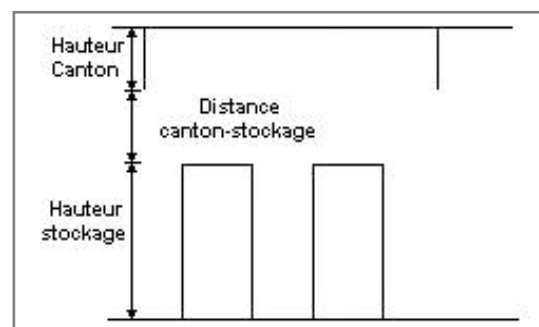
### Dimensions

Longueur de préparation A	10,0 m
Longueur de préparation B	24,4 m
Déport latéral a	2,0 m
Déport latéral b	2,3 m
Hauteur du canton	1,0 m



### Stockage en masse

Nombre d'îlots dans le sens de la longueur	4
Nombre d'îlots dans le sens de la largeur	4
Largeur des îlots	20,0 m
Longueur des îlots	25,0 m
Hauteur des îlots	4,5 m
Largeur des allées entre îlots	2,0 m



## Palette type de la cellule Hall4\_masse\_2662

### 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	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

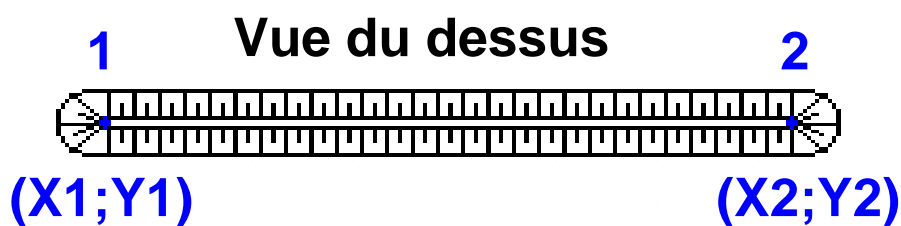
### Données supplémentaires

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 2662 sont de 1,2 m \* 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1875,0 kW

## Merlons



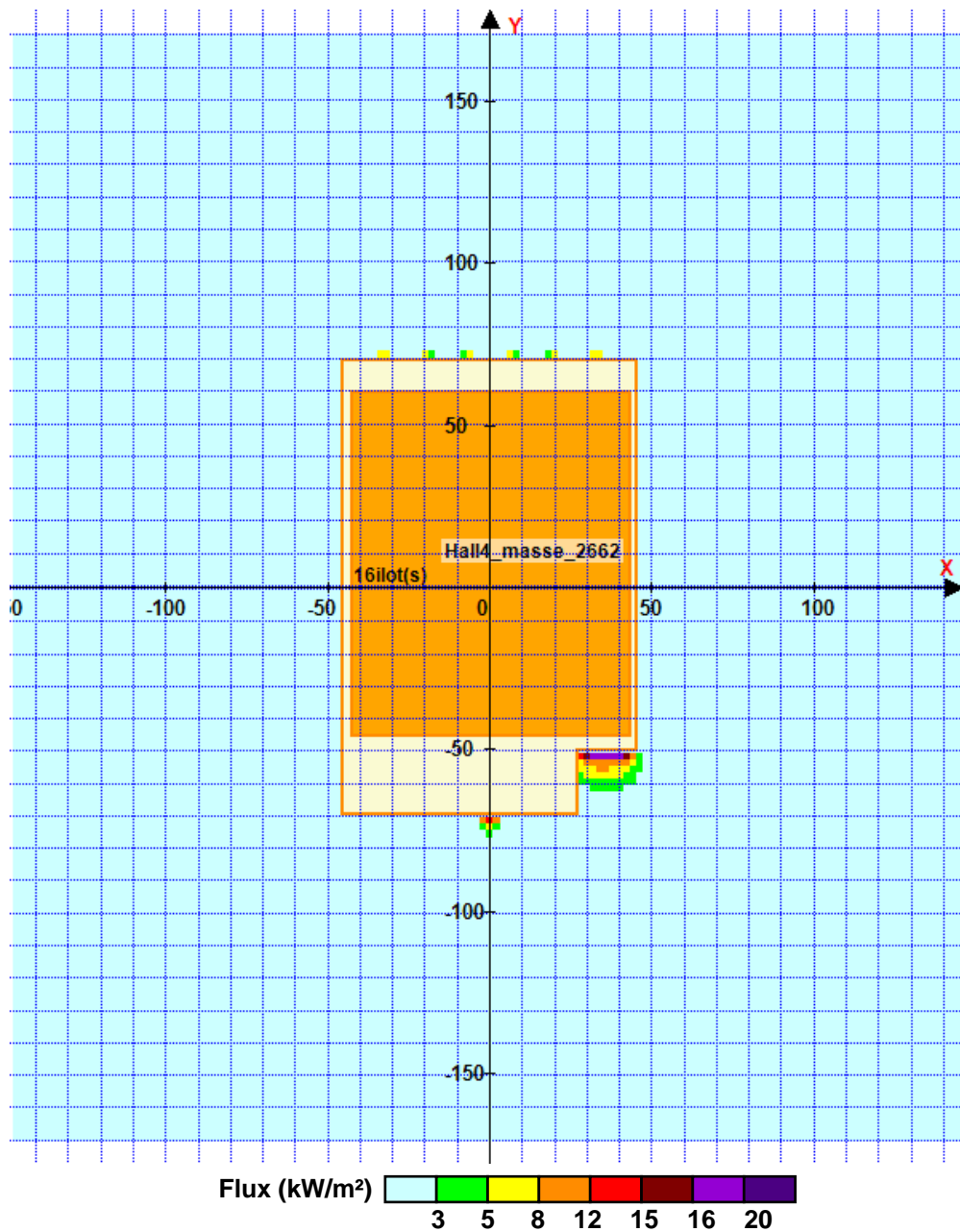
Merlon n°	Hauteur (m)	Coordonnées du premier point		Coordonnées du deuxième point	
		X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	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 : [Hall4\\_masse\\_2662](#)

Durée de l'incendie dans la cellule : Hall4\_masse\_2662 128,0 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.