

DEMANDE D'ENREGISTREMENT

PROJET VIRTUO AUXERRE 2 PORTE PAR VIRTUO AUXERRE DEVELOPPEMENT



Annexe flux thermiques



CE DOSSIER A ETE REALISE AVEC L'ASSISTANCE DE :



Bureau de Besançon 4 rue du Colonel Maurin – 25000 BESANCON 834 096 497 00187

①: 03 81 51 52 50

Intervenant SOCOTEC

Gilles MARMORAT
Tel 03 81 51 52 50
Gilles.marmorat@socotec.com

Chef de projet

Date d'édition	Référence du rapport (chrono)	Nature de la révision	Rapport rédigé par	Rapport validé par
Octobre 2022		Rapport initial v1.0	Gilles MARMORAT	Hermann KABLAN

La reprographie de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sous réserve d'en citer la source.



SOMMAIRE

1.	LOGICIEL ET METHODOLOGIE	
	1.1 Presentation generale	4
2.	VALEURS DE REFERENCE	5
3.	HYPOTHESES DE MODELISATIONS	5
4.	RESULTATS	6
5.	Conclusions	12



1. LOGICIEL ET METHODOLOGIE

1.1 Présentation générale

L'outil de modélisation retenu pour évaluer les distances d'effets thermiques est FLUMilog, logiciel dédié à la modélisation des incendies d'entrepôts.

Le développement de FLUMilog a plus particulièrement impliqué trois centres techniques (INERIS, CTICM et CNPP) auxquels sont ensuite venus s'associer l'IRSN et Efectis France.

L'outil a été construit sur la base d'une confrontation des différentes méthodes utilisées par ces centres techniques complétée par des essais à moyenne échelle et d'un essai à grande échelle. Cette méthode prend en compte les paramètres prépondérants dans la construction des entrepôts afin de représenter au mieux la réalité, notamment :

- Nature et résistance de la toiture,
- Surface des exutoires de fumées,
- Nature et comportement au feu des parois.

FLUMilog prend également en compte les modalités de stockage (masse ou paletier) et permet de configurer l'organisation des stockages (hauteur de stockage, dimensions des racks et îlots, largeur et longueur des allées...) dans 3 cellules maximum.

La modélisation fait l'objet d'un rapport qui présente les hypothèses retenues (dispositions constructives, organisation des stockages, type de produits mis en jeu...) et donne :

- La durée d'incendie pour chaque cellule de stockage,
- La cartographie des effets thermiques maximum pour chaque cellule (cas de plusieurs cellules modélisées).



2. VALEURS DE REFERENCE

L'annexe 2 de l'arrêté du 29 septembre 2005 relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels fixe les valeurs de référence de seuils d'effets des phénomènes dangereux pouvant survenir dans des installations classées :

Pour les effets sur l'homme :

- 3 kW/m²: Seuil des effets irréversibles
- ◆ 5 kW/m²: Seuil des effets létaux
- ♦ 8 kW/m²: Seuil des effets létaux significatifs

Pour les effets sur les structures :

- 5 kW/m²: Seuil des destructions des vitres significatives
- 8 kW/m²: Seuil des effets dominos et correspondant au seuil de dégâts graves sur les structures
- ♦ 16 kW/m² : Seuil d'exposition prolongée des structures et correspondant au seuil des dégâts très graves sur les structures, hors structure béton
- ◆ 20 kW/m²: Seuil de tenue du béton pendant plusieurs heures et correspondant au seuil des dégâts très graves sur les structures béton
- ◆ 200 kW/m²: Seuil de ruine du béton en quelques dizaines de minutes.

3. HYPOTHESES DE MODELISATIONS

L'ensemble des hypothèses prises pour les modélisations sont reprises dans les notes de calcul FLUMilog jointes en annexe.

Le scénario étudié est l'incendie d'une cellule de stockage de produits combustibles classiques classés 1510/1530/1532/2662/2663.1 et 2663.2. Les calculs ne tiennent pas compte du sprinklage des cellules ni de l'intervention des secours, ce qui est majorant.

La configuration de stockage retenue pour les modélisations est, pour l'ensemble des cellules, le stockage en racks de palettes classées sous les rubriques 1510

Pour chacune des cellules (1 à 4) prises individuellement :

- Le stockage en racks de palettes classées sous les rubriques 1510,
- Le stockage en racks de palettes classées sous les rubriques 2662 ou 2663;

L'outil FLUMilog permet de modéliser l'incendie de palettes type 1510 et 2662. Nous avons retenu, pour les calculs, les palettes type proposées par FLUMilog, ce qui permet d'avoir une approche enveloppe des produits qui pourront être entreposés dans les cellules. Les cas modélisés couvrent les autres rubriques ICPE susceptibles d'être entreposées dans les cellules.

Pour une même cellule de stockage, les calculs de flux thermiques sont réalisés pour des palettes type 1510 - qui conduisent aux durées d'incendie les plus longues – et pour des palettes type 2662 – qui donnent les distances aux flux thermiques les plus importantes (zones enveloppes). Pour l'ensemble des calculs, les zones de préparation ne sont pas considérées comme du stockage masse.

Les hypothèses de calcul sont présentées dans le tableau ci-après.



Les hypothèses de calcul retenues pour le calcul des flux thermiques du projet sont présentées dans les tableaux qui suivent. Certains paramètres varient en fonction des cellules et il convient de se rapporter aux feuilles de calcul FLUMilog en annexe pour plus de détails.

Dimensions des cellules				
Cellules	1 à 6			
Longueur (m)	95			
Largueur (m)	63			
Hauteur des cellules (m)	12,5			
Hauteur maximale de stockage (m)	10,5			
Stockage				
Produits	1510/1530/1532/2662/2663 assimilés dans FLUMILOG à des palettes type 1510 et 2662 pour l'ensemble des cellules Racks sur 5 niveaux (configuration de stockage majorante)			
Mode de stockage				
Nombre de double rack	10			
Nombre de rack simple	2			
Longueur des racks	74			
Dispositions constructives	Dispositions constructives			
	Résistance au feu :	Matériaux :		
Structure	Poteau 120 min	Poteau béton		
Cirdotare	Poutres 30 min	Poutres béton ou bois		
	Pannes 30 min	Pannes béton ou bois		
Pourcentage de désenfumage	2 % minimum			
Parois extérieures		ux : Bac acier métallique multicouches		
Parois séparatives	Parois séparatives en béton REI120 (sur poteau béton) – Autostable		
Ouvertures	Prise en compte des portes de quai			
Merlon	Absence de merlon			
Hypothèses de modélisations				
Logiciel	Logiciel FLUMilog version 5.6.1.0			
Hauteur de la cible	La cible est supposée verticale, placée à 1,8 m de hauteur = hauteur d'un homme			

4. RESULTATS

Les rapports édités par FLUMilog sont fournis en annexe du dossier. Ils récapitulent toutes les hypothèses retenues pour la modélisation. L'application ne fournit pas de tableau donnant les distances atteintes par les flux mais uniquement une représentation graphique.

Les contraintes d'éloignement fixées par l'arrêté ministériel du 11/04/2017 sont rappelées ci-dessous. Pour chaque cellule de stockage en feu pris individuellement, les parois extérieures de l'entrepôt (ou les éléments de structure dans le cas d'un entrepôt ouvert) sont suffisamment éloignées :

- Des constructions à usage d'habitation, des immeubles habités ou occupés par des tiers et des zones destinées à l'habitation, à l'exclusion des installations connexes à l'entrepôt, et des voies de circulation autres que celles nécessaires à la desserte ou à l'exploitation de l'entrepôt, d'une distance correspondant aux effets létaux en cas d'incendie (seuil des effets thermiques de 5 kW/m²) ;
- des immeubles de grande hauteur, des établissements recevant du public (ERP) autres que les guichets de dépôt et de retrait des marchandises conformes aux dispositions du point 4 de l'annexe à l'AM du 11/04/2017 sans préjudice du respect de la réglementation en matière d'ERP, des voies ferrées ouvertes au trafic de voyageurs, des voies d'eau ou bassins exceptés les bassins de rétention ou d'infiltration d'eaux pluviales et de réserve d'eau incendie, et des voies routières à grande circulation autres que celles nécessaires à la desserte ou à l'exploitation de l'entrepôt, d'une distance correspondant aux effets irréversibles en cas d'incendie (seuil des effets thermiques de 3 kW/m²).

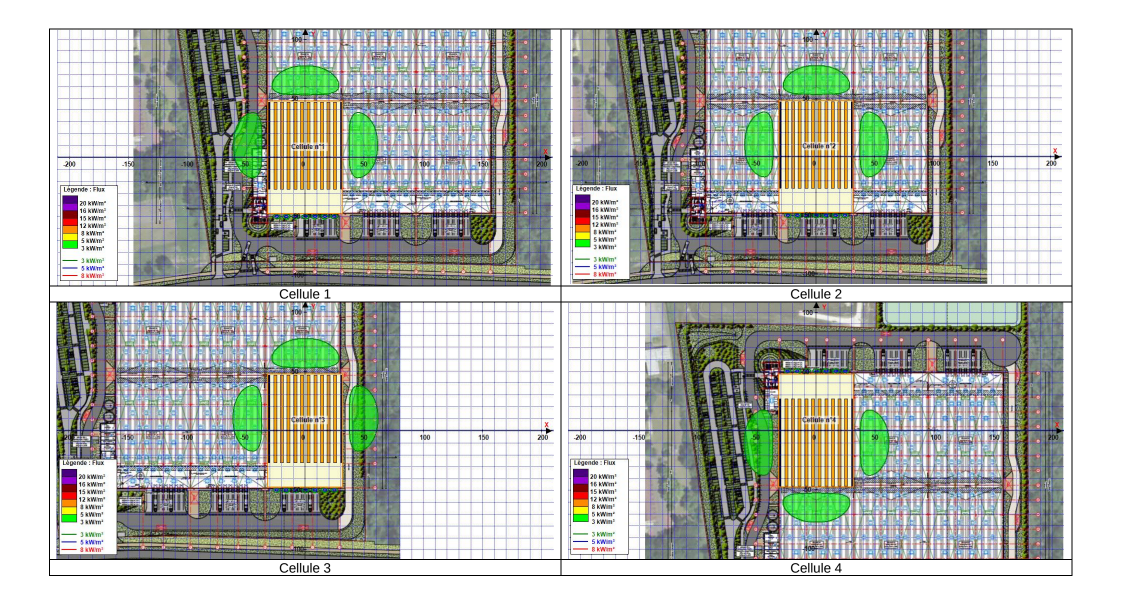
Réf: 2205EK1K0000055



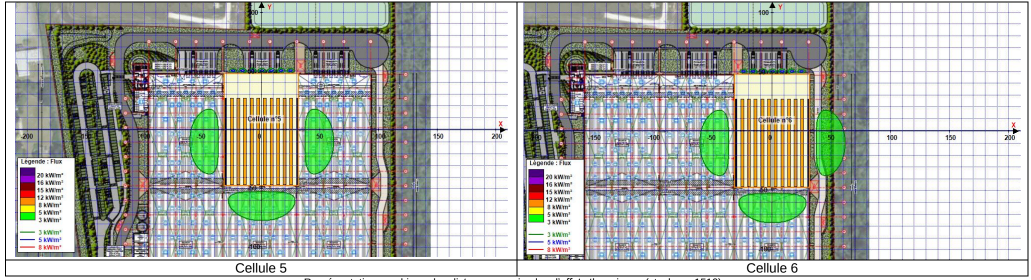
Flux thermiques		Cellule 1	Cellule 2	Cellule 3
Dietenasa	8 kW/m ²	/	/	/
Distances depuis les	5 kW/m ²	Sud-Ouest : 5 m	Sud-Ouest : 5 m	Sud-Ouest : 5 m
façades		Sud-Est : 30 m	Sud-Est: 30 m	Sud-Est : 30 m
stockage de	5 kW/m²	Sud-Ouest :5 m	Sud-Ouest :5 m	Sud-Ouest :5 m
type 1510	3 KVV/III-	Nord-Est :30 m	Nord-Est :30 m	Nord-Est :30 m
type 1310		Nord-Ouest : 30 m	Nord-Ouest : 30 m	Nord-Ouest : 30 m
	8 kW/m ²	Sud-Ouest : 5 m	Sud-Ouest : 5 m	Sud-Ouest : 5 m
		Sud-Est : 25 m	Sud-Est : 25 m	Sud-Est : 25 m
Distances	5 kW/m²	Sud-Ouest :5 m	Sud-Ouest :5 m	Sud-Ouest :5 m
depuis les	5 KVV/III-	Nord-Est :27,5 m	Nord-Est :27,5 m	Nord-Est :27,5 m
façades		Nord-Ouest : 25 m	Nord-Ouest : 25 m	Nord-Ouest : 25 m
stockage de		Sud-Est : 40 m	Sud-Est: 40 m	Sud-Est: 40 m
type 2662	5 kW/m²	Sud-Ouest :5 m	Sud-Ouest :5 m	Sud-Ouest :5 m
	3 KW/III-	Nord-Est :43 m	Nord-Est :43 m	Nord-Est :43 m
		Nord-Ouest : 40 m	Nord-Ouest : 40 m	Nord-Ouest : 40 m

Flux thermiques		Cellule 4	Cellule 5	Cellule 6
Dietonoso	8 kW/m ²	/	/	/
Distances	5 kW/m ²	Nord-Est : 5 m	Nord-Est : 5 m	Nord-Est : 5 m
depuis les façades stockage de type 1510	5 kW/m²	Sud-Est: 30 m Sud-Ouest: 30 m Nord-Est: 5 m Nord-Ouest: 30 m	Sud-Est: 30 m Sud-Ouest: 30 m Nord-Est: 5 m Nord-Ouest: 30 m	Sud-Est: 30 m Sud-Ouest: 30 m Nord-Est: 5 m Nord-Ouest: 30 m
	8 kW/m ²	Nord-Est :5 m	Nord-Est :5 m	Nord-Est :5 m
Distances depuis les façades	5 kW/m²	Sud-Est: 25 m Sud-Ouest: 27,5 m Nord-Est: 5 m Nord-Ouest: 25 m	Sud-Est: 25 m Sud-Ouest: 27,5 m Nord-Est: 5 m Nord-Ouest: 25 m	Sud-Est: 25 m Sud-Ouest: 27,5 m Nord-Est: 5 m Nord-Ouest: 25 m
stockage de type 2662	5 kW/m²	Sud-Est: 40 m Sud-Ouest: 43 m Nord-Est: 5 m Nord-Ouest: 40 m	Sud-Est: 40 m Sud-Ouest: 43 m Nord-Est: 5 m Nord-Ouest: 40 m	Sud-Est: 40 m Sud-Ouest: 43 m Nord-Est: 5 m Nord-Ouest: 40 m

Tableau récapitulatif des distances maximales d'effets thermiques

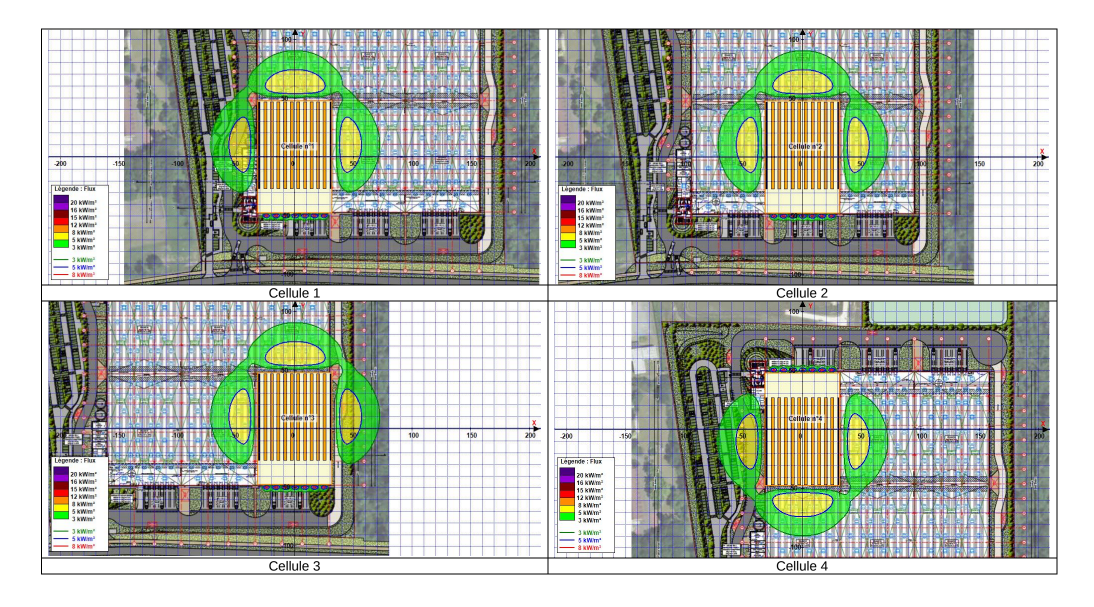




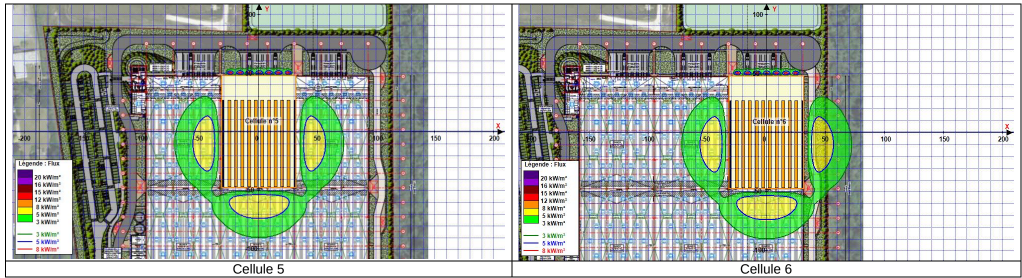


Représentation graphique des distances maximales d'effets thermiques (stockage 1510)









Représentation graphique des distances maximales d'effets thermiques (stockage 2662)

5. CONCLUSIONS

Pour une cible à hauteur d'homme et en cas d'incendie d'une cellule individuelle, les flux thermiques sortent des limites de propriétés du site :

- ◆ Pour un stockage en 1510 :
 - o En façade Sud-Est des cellules 3 & 6, le flux de 3 kW/m² sort des limites de propriété et impacte sur une distance d'environ 12 m depuis la limite de propriété.
- Pour un stockage en 2662 :
 - o En façade Sud-Est des cellules 3 & 6, les flux de 3 kW/m² sortent des limites de propriété et impacte sur une distance d'environ 13 m depuis la limite de propriété. En façade Sud-Ouest des cellules 3 & 6, les flux de 5 kW/m² sortent des limites de propriété et impacte sur une distance d'environ 7,5 m depuis la limite de propriété.

Les flux sortant du site n'impactent aucune installation ou équipement.



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	MARMORAT
Société :	SOCOTEC ENVIRONNEMENT
Nom du Projet :	VIRTUOAUXR2_1510_CELL1v0
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	31/10/2022 à08:25:32avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	31/10/22

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 m	Longueur maximum de la cellule (m)		95,0			
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		63,0		-21 - 4 - 1	L L _ 2
Hauteur m	aximum de la cellule (m)		12,5]	
	0.1.4		L1 (m)	0,0		
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTs	172TLa
	Coin 2		L1 (m)	0,0	21 V	1-2
			L2 (m)	0,0	/ 4	L1 \
			L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3		L2 (m)	0,0		
			L1 (m)	0,0		
	Coin 4		L2 (m)	0,0]	
	Hauteur c	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	1 310	+ + +
H sto (m)	0,0	0,0		0,0	1	

Toiture

Tollare	
Résistance au feu des poutres (min)	30
Résistance au feu des pannes (min)	30
Matériaux constituant la couverture	Panneaux sandwich - laine de roche
Nombre d'exutoires	20
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule n°1

P1

P4

P3 Cellule n°1

P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Multicomposante	Monocomposante
Structure Support	Autostable	Poteau beton	Poteau beton	Autostable
Nombre de Portes de quais	0	7	0	0
Largeur des portes (m)	0,0	2,7	0,0	0,0
Hauteur des portes (m)	4,0	3,0	4,0	0,0
	Un seul type de paroi	Un seul type de paroi	Partie en haut à gauche	Un seul type de paroi
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau	bardage double peau	Beton Arme/Cellulaire
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120	120	120	120
Largeur (m)			41,0	
Hauteur (m)			7,5	
			Partie en haut à droite	
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)			54,0	
Hauteur (m)			7,5	
			Partie en bas à gauche	
Matériau			bardage double peau	
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)			41,0	
Hauteur (m)			5,0	
			Partie en bas à droite	
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)			54,0	
Hauteur (m)			5,0	

Stockage de la cellule : Cellule n°1

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,0 m

Déport latéral a 0,5 m

Déport latéral b 0,5 m

Longueur de préparation A 0,5 m

Longueur de préparation B 20,5 m

Hauteur maximum de stockage 10,5 m

Hauteur du canton 2,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

Nombre de double racks 10

Largeur d'un double rack 2,5 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,1 m



Hauteur Canton Distance canton-stockage Hauteur stockage

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 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 1510 sont de 1,2 m * 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1525,0 kW

Merlons

Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

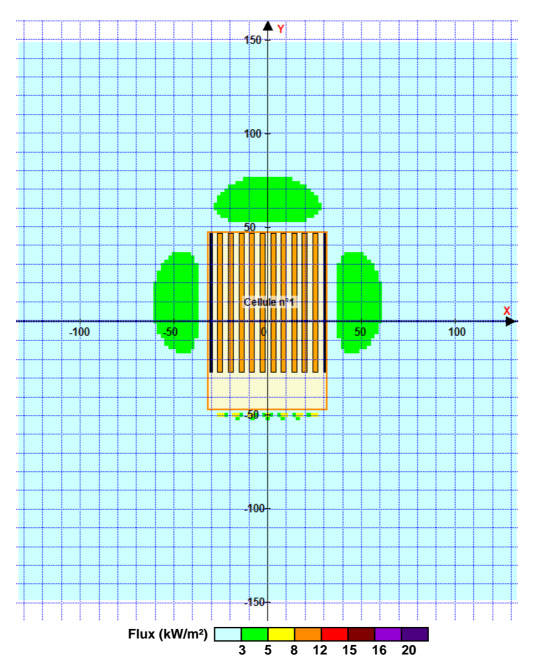
		Coordonnées du premier point		Coordonnées du deuxième poir		
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)	
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	0,0	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°1 135,0 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.



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	MARMORAT
Société :	SOCOTEC ENVIRONNEMENT
Nom du Projet :	VIRTUOAUXR2_1510_CELL2v0
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	31/10/2022 à08:26:06avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	31/10/22

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellu	ile :Cellule n°2			\ 14	L1 /
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		95,0			<u> </u>
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		63,0		-21 - 2 - 1	L _ L L 2
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		12,5		1	
	0.1.1		L1 (m)	0,0	1	
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTka	153TL
	2:1:0		L1 (m)	0,0		1-2
	Coin 2	non tronqué	L2 (m)	0,0	/ 4	L1 \
	Online O		L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3	non tronqué	L2 (m)	0,0]	
	Coin 4	n an transmi	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	+ 500	
H sto (m)	0,0	0,0		0,0]	

Toiture

Tollaro	
Résistance au feu des poutres (min)	30
Résistance au feu des pannes (min)	30
Matériaux constituant la couverture	Panneaux sandwich - laine de roche
Nombre d'exutoires	20
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule n°2

P1

P4

P3 Cellule n°2

 P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Autostable	Poteau beton	Autostable	Autostable
Nombre de Portes de quais	0	7	0	0
Largeur des portes (m)	0,0	2,7	0,0	0,0
Hauteur des portes (m)	4,0	3,0	4,0	0,0
	Un seul type de paroi			
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	120
Y(i): Résistance des Fixations (min)	120	120	120	120

Stockage de la cellule : Cellule n°2

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,0 m

Déport latéral a 0,5 m

Déport latéral b 0,5 m

Longueur de préparation A 0,5 m

Longueur de préparation B 20,5 m

Hauteur maximum de stockage 10,5 m

Hauteur du canton 2,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

Nombre de double racks 10

Largeur d'un double rack 2,5 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,1 m



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 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |

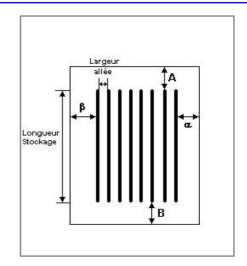
NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

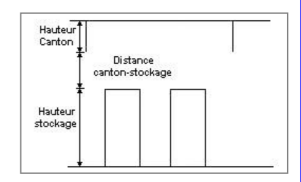
Données supplémentaires

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 1510 sont de 1,2 m * 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1525,0 kW





Merlons

Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

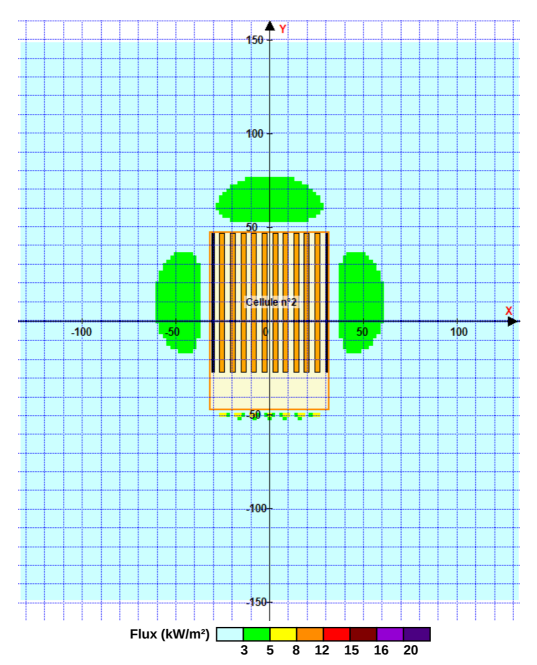
		Coordonnées du premier point		Coordonnées du deuxième poir		
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)	
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	0,0	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°2

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°2 135,0 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.



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	MARMORAT
Société :	SOCOTEC ENVIRONNEMENT
Nom du Projet :	VIRTUOAUXR2_1510_CELL3v0
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	31/10/2022 à08:26:44avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	31/10/22

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellu	le :Cellule n°3			\ 14	L1 /
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		95,0		1 7 7	
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		63,0		-21 - 2 - 1	L _ L L 2
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		12,5]	
	Coin 1	non tronqué	L1 (m)	0,0]	
	Coin 1	Coin 1 non tronqué L2 (m) 0,0		0,0	L ₂ T C.7	157TLa
	Onlin O		L1 (m)	0,0	1 2 1 V	1 1 2
	Coin 2	non tronqué	L2 (m)	0,0	/ L1	L1 \
	0.1.0		L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	0.1.4		L1 (m)	0,0		
	Coin 4	non tronqué	L2 (m)	0,0]	
	Hauteur c	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	1 1 200	1 1 1
H sto (m)	0,0	0,0		0,0]	

Toiture

Tollare		
Résistance au feu des poutres (min)	30	
Résistance au feu des pannes (min)	30	
Matériaux constituant la couverture	Panneaux sandwich - laine de roche	
Nombre d'exutoires	20	
Longueur des exutoires (m)	3,0	
Largeur des exutoires (m)	2,0	

Parois de la cellule : Cellule n°3

P4

P3 Cellule n°3

P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Poteau beton	Poteau beton	Autostable	Autostable
Nombre de Portes de quais	0	7	0	0
Largeur des portes (m)	0,0	2,7	0,0	0,0
Hauteur des portes (m)	4,0	3,0	4,0	0,0
	Un seul type de paroi			
Matériau	bardage double peau	bardage double peau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120	120	120	120

Stockage de la cellule : Cellule n°3

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,0 m

Déport latéral a 0,5 m

Déport latéral b 0,5 m

Longueur de préparation A 0,5 m

Longueur de préparation B 20,5 m

Hauteur maximum de stockage 10,5 m

Hauteur du canton 2,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

Nombre de double racks 10

Largeur d'un double rack 2,5 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,1 m



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						
	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 |

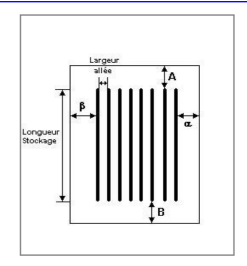
NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

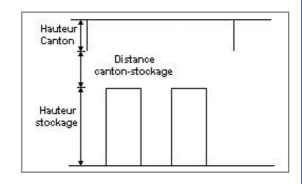
Données supplémentaires

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 1510 sont de 1,2 m * 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1525,0 kW





Merlons

Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

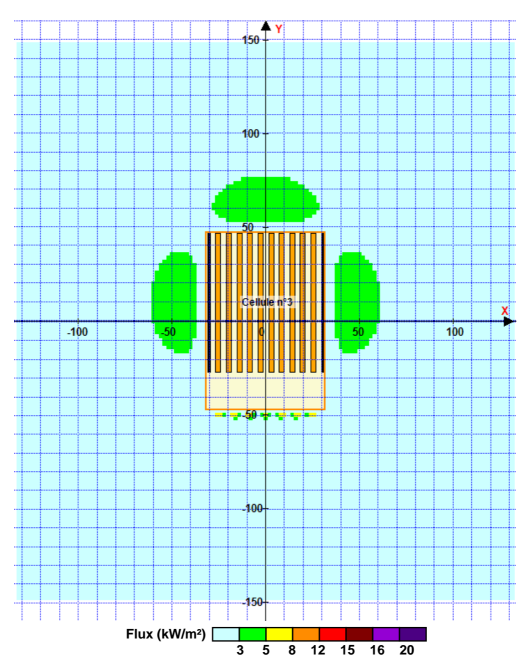
		Coordonnées du premier point		Coordonnées d	u deuxième point
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	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°3

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°3 135,0 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.



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	MARMORAT
Société :	SOCOTEC ENVIRONNEMENT
Nom du Projet :	VIRTUOAUXR2_1510_CELL4v0
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	31/10/2022 à08:27:23avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	31/10/22

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°4						L1 /
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		95,0			
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		63,0		-21 - 4 - 1	L
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		12,5]	
	0.1.4		L1 (m)	0,0		
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTs	152 1 Tu
	0.1.0		L1 (m)	0,0	21 V	1-2
	Coin 2	non tronqué	L2 (m)	0,0	/ L1	L1 \
			L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3		L2 (m)	0,0]	
	Coin 4		L1 (m)	0,0]	
			L2 (m)	0,0		
	Hauteur complexe					
	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	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
H sto (m)	0,0	0,0		0,0		

Toiture

Tottaro	
Résistance au feu des poutres (min)	30
Résistance au feu des pannes (min)	30
Matériaux constituant la couverture	Panneaux sandwich - laine de roche
Nombre d'exutoires	20
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule n°4

P1

P4

P3 **Cellule n°4**

P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Multicomposante	Monocomposante
Structure Support	Autostable	Autostable	Poteau beton	Poteau beton
Nombre de Portes de quais	0	0	0	7
Largeur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	2,7
Hauteur des portes (m)	4,0	0,0	0,0	3,0
	Un seul type de paroi	Un seul type de paroi	Partie en haut à gauche	Un seul type de paroi
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	120
Y(i): Résistance des Fixations (min)	120	120	120	120
Largeur (m)			32,0	
Hauteur (m)			7,5	
			Partie en haut à droite	
Matériau			bardage double peau	
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)			63,0	
Hauteur (m)			7,5	
			Partie en bas à gauche	
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)			32,0	
Hauteur (m)			5,0	
			Partie en bas à droite	
Matériau			bardage double peau	
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)			63,0	
Hauteur (m)			5,0	

Stockage de la cellule : Cellule n°4

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,0 m

Déport latéral a 0,5 m

Déport latéral b 0,5 m

Longueur de préparation A 20,5 m

Longueur de préparation B 0,5 m

Hauteur maximum de stockage 10,5 m

Hauteur du canton 2,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

Nombre de double racks 10

Largeur d'un double rack 2,5 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,1 m

Palette type de la cellule Cellule n°4

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 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |

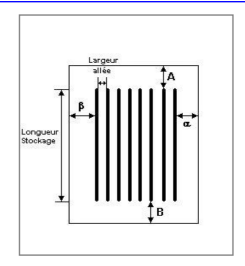
NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

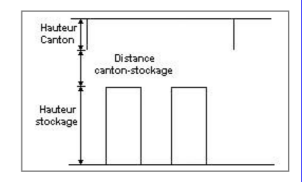
Données supplémentaires

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 1510 sont de 1,2 m * 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1525,0 kW





Merlons

Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

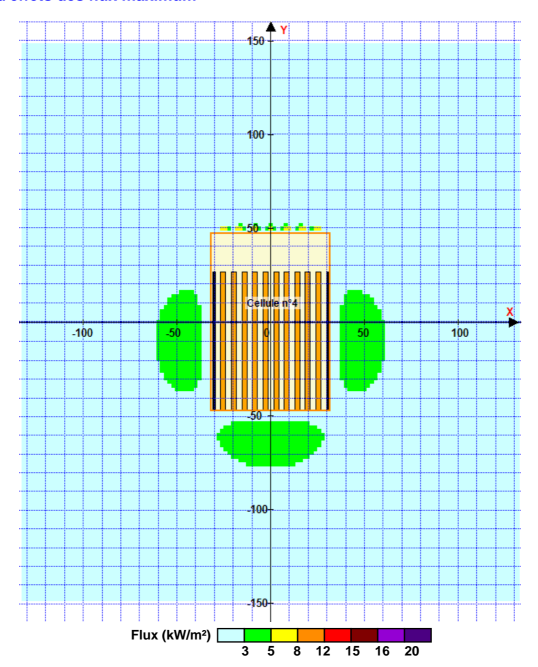
		Coordonnées du premier point		Coordonnées du deuxième point	
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	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°4

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°4 135,0 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.



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	MARMORAT
Société :	SOCOTEC ENVIRONNEMENT
Nom du Projet :	VIRTUOAUXR2_1510_CELL5v0
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	31/10/2022 à08:27:56avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	31/10/22

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellu	le :Cellule n°5			\ 14	L1 /
Longueur m	aximum de la cellule (m)		95,0			<u> </u>
Largeur m	aximum de la cellule (m)		63,0		-21-23	L_2
Hauteur m	aximum de la cellule (m)		12,5]	
	0.1.4	non tronqué	L1 (m)	0,0]	
	Coin 1 Coin 2		L2 (m)	0,0	L ₂ Tk::	CZITLA
			L1 (m)	0,0	- 1	1 1 2
			L2 (m)	0,0		L1 \
			L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3	non tronqué	L2 (m)	0,0		
	0.1.4		L1 (m)	0,0		
	Coin 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
H (m)	0,0	0,0		0,0	- Sto	1
H sto (m)	0,0	0,0		0,0		

Toiture

Toltaro	
Résistance au feu des poutres (min)	30
Résistance au feu des pannes (min)	30
Matériaux constituant la couverture	Panneaux sandwich - laine de roche
Nombre d'exutoires	20
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule n°5

P1

P4

P3 **Cellule n°5**

P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Autostable	Autostable	Autostable	Poteau beton
Nombre de Portes de quais	0	0	0	7
Largeur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	2,7
Hauteur des portes (m)	4,0	0,0	0,0	3,0
	Un seul type de paroi			
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120	120	120	120

Stockage de la cellule : Cellule n°5

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,0 m

Déport latéral a 0,5 m

Déport latéral b 0,5 m

Longueur de préparation A 20,5 m

Longueur de préparation B 0,5 m

Hauteur maximum de stockage 10,5 m

Hauteur du canton 2,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

Nombre de double racks 10

Largeur d'un double rack 2,5 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,1 m



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 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |

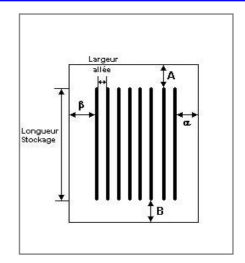
NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

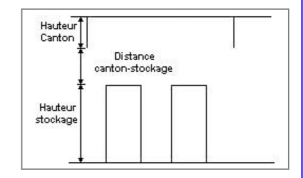
Données supplémentaires

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 1510 sont de 1,2 m * 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1525,0 kW





Merlons

Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

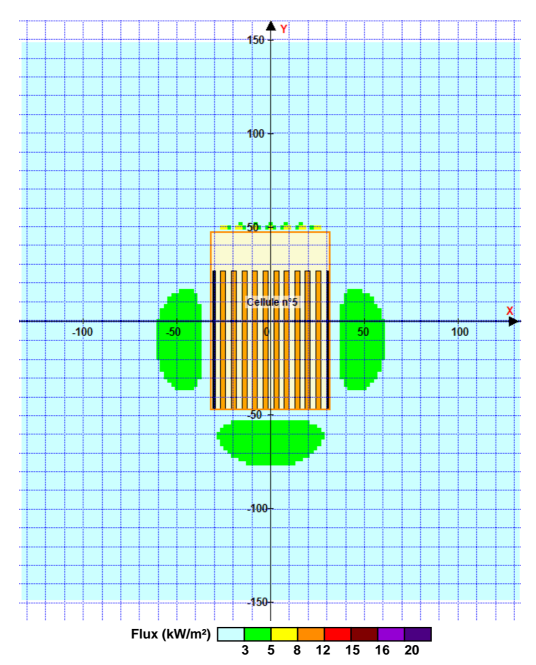
		Coordonnées du premier point		Coordonnées de	u deuxième point
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	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°5

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°5 135,0 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.



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	MARMORAT
Société :	SOCOTEC ENVIRONNEMENT
Nom du Projet :	VIRTUOAUXR2_1510_CELL6v0
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	31/10/2022 à08:28:44avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	31/10/22

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellu	lle :Cellule n°6			\ 14	L1 /
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		95,0		1 7	<u> </u>
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		63,0		-21 - 2 - 1	L _ L L 2
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		12,5		1	
	Coin 1		L1 (m)	0,0	1	
			L2 (m)	0,0	LaTkG	157TL
			L1 (m)	0,0		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 an transmi	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	+ 500	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
H sto (m)	0,0	0,0		0,0]	

Toiture

Toltaro	
Résistance au feu des poutres (min)	30
Résistance au feu des pannes (min)	30
Matériaux constituant la couverture	Panneaux sandwich - laine de roche
Nombre d'exutoires	20
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule n°6

P1

P4

P3 Cellule n°6

Do.	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
P2 Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Poteau beton	Autostable	Autostable	Poteau beton
Nombre de Portes de quais	0	0	0	7
Largeur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	2,7
Hauteur des portes (m)	4,0	0,0	4,0	3,0
	Un seul type de paroi			
Matériau	bardage double peau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120	120	120	120

Stockage de la cellule : Cellule n°6

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,0 m

Déport latéral a 0,5 m

Déport latéral b 0,5 m

Longueur de préparation A 20,5 m

Longueur de préparation B 0,5 m

Hauteur maximum de stockage 10,5 m

Hauteur du canton 2,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

Nombre de double racks 10

Largeur d'un double rack 2,5 m

Nombre de racks simples

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,1 m



Hauteur Canton

Palette type de la cellule Cellule n°6

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 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |

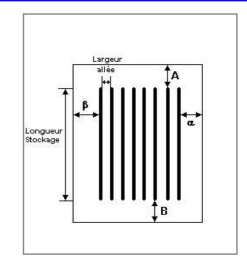
NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

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 1510 sont de 1,2 m * 0,8 m x 1,5 m, sa puissance est de 1525,0 kW



Distance canton-stockage

Merlons

1 Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

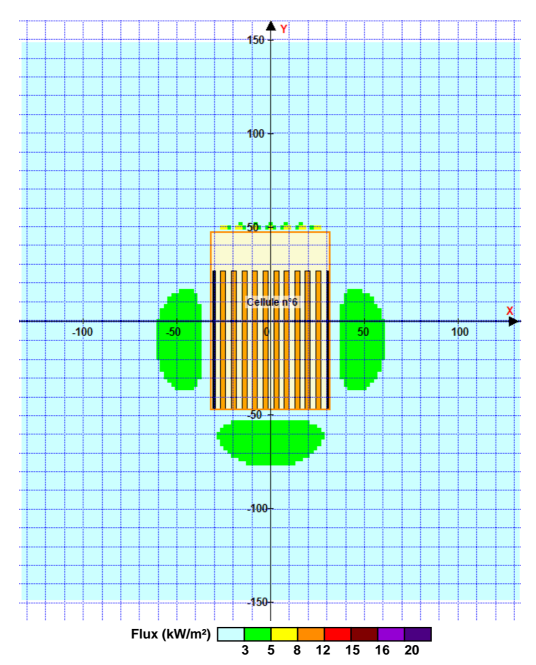
		Coordonnées d	u premier point	Coordonnées d	u deuxième point
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	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°6

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°6 135,0 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.



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	MARMORAT
Société :	SOCOTEC ENVIRONNEMENT
Nom du Projet :	VIRTUOAUXR2_2662_CELL1v0
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	31/10/2022 à08:29:26avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	31/10/22

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 m	aximum de la cellule (m)		95,0				
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		63,0		-21 - 4 - 1	L L _ 2	
Hauteur m	aximum de la cellule (m)		12,5]		
	0.1.4		L1 (m)	0,0			
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTs	172TLa	
	0.1.0	non tronqué	L1 (m)	0,0	21 V	1-2	
	Coin 2		L2 (m)	0,0	/ 4	L1 \	
	Onlin O		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 c	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	1 310	+ + +	
H sto (m)	0,0	0,0		0,0	1		

Toiture

Toltaro	
Résistance au feu des poutres (min)	30
Résistance au feu des pannes (min)	30
Matériaux constituant la couverture	Panneaux sandwich - laine de roche
Nombre d'exutoires	20
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

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	Multicomposante	Monocomposante
Structure Support	Autostable	Poteau beton	Poteau beton	Autostable
Nombre de Portes de quais	0	7	0	0
Largeur des portes (m)	0,0	2,7	0,0	0,0
Hauteur des portes (m)	4,0	3,0	4,0	0,0
	Un seul type de paroi	Un seul type de paroi	Partie en haut à gauche	Un seul type de paroi
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau	bardage double peau	Beton Arme/Cellulaire
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	120
Y(i): Résistance des Fixations (min)	120	120	120	120
Largeur (m)			41,0	
Hauteur (m)			7,5	
			Partie en haut à droite	
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)			54,0	
Hauteur (m)			7,5	
			Partie en bas à gauche	
Matériau			bardage double peau	
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)			41,0	
Hauteur (m)			5,0	
			Partie en bas à droite	
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)			54,0	
Hauteur (m)			5,0	

Stockage de la cellule : Cellule n°1

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,0 m

Déport latéral a 0,5 m

Déport latéral b 0,5 m

Longueur de préparation A 0,5 m

Longueur de préparation B 20,5 m

Hauteur maximum de stockage 10,5 m

Hauteur du canton 2,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

Nombre de double racks 10

Largeur d'un double rack 2,5 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,1 m



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 |

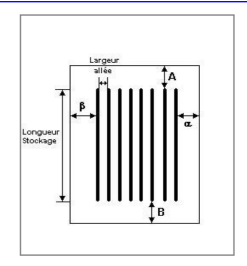
NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

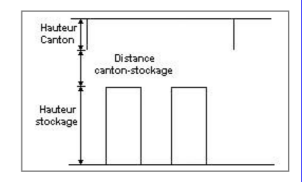
Données supplémentaires

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

Vue du dessus

2

(X1;Y1)

(X2;Y2)

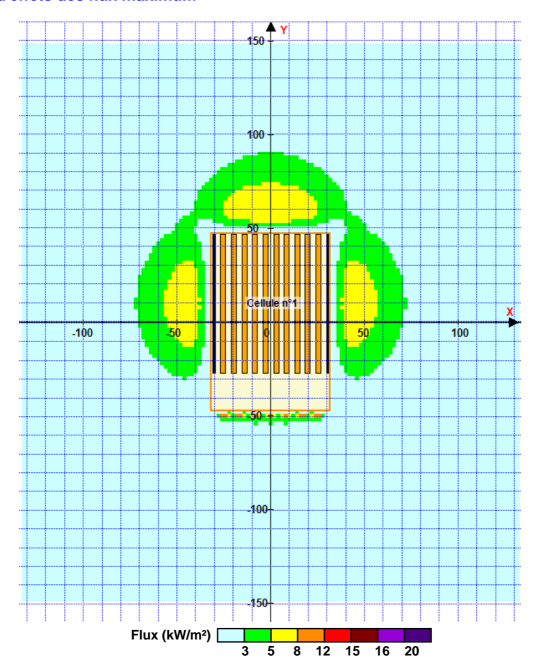
		Coordonnées du premier point		Coordonnées d	u deuxième point
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	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°1 107,0 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.



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	MARMORAT
Société :	SOCOTEC ENVIRONNEMENT
Nom du Projet :	VIRTUOAUXR2_2662_CELL2v0
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	31/10/2022 à08:29:55avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	31/10/22

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellu	ile :Cellule n°2			\ 14	L1 /
Longueur ma	Longueur maximum de la cellule (m) 95,0				<u> </u>	
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		63,0		-21 - 2 - 1	L _ L L 2
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		12,5		1	
	0.1.1		L1 (m)	0,0	1	
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTka	153TL
	2:1:0	non tronqué	L1 (m)	0,0		1-2
	Coin 2		L2 (m)	0,0	/ L1	L1 \
	Online O		L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3	non tronqué	L2 (m)	0,0]	
	Coin 4	n an transmi	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	+ 500	
H sto (m)	0,0	0,0		0,0]	

Toiture

Tollaro	
Résistance au feu des poutres (min)	30
Résistance au feu des pannes (min)	30
Matériaux constituant la couverture	Panneaux sandwich - laine de roche
Nombre d'exutoires	20
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule n°2

P4

P3 Cellule n°2 P1

P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Autostable	Poteau beton	Autostable	Autostable
Nombre de Portes de quais	0	7	0	0
Largeur des portes (m)	0,0	2,7	0,0	0,0
Hauteur des portes (m)	4,0	3,0	4,0	0,0
	Un seul type de paroi			
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120	120	120	120

Stockage de la cellule : Cellule n°2

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,0 m

Déport latéral a 0,5 m

Déport latéral b 0,5 m

Longueur de préparation A 0,5 m

Longueur de préparation B 20,5 m

Hauteur maximum de stockage 10,5 m

Hauteur du canton 2,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

Nombre de double racks 10

Largeur d'un double rack 2,5 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,1 m



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 |

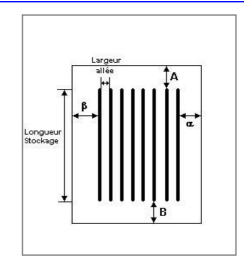
NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

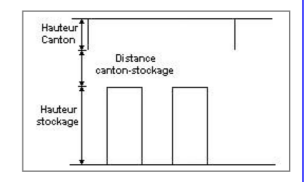
Données supplémentaires

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

Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

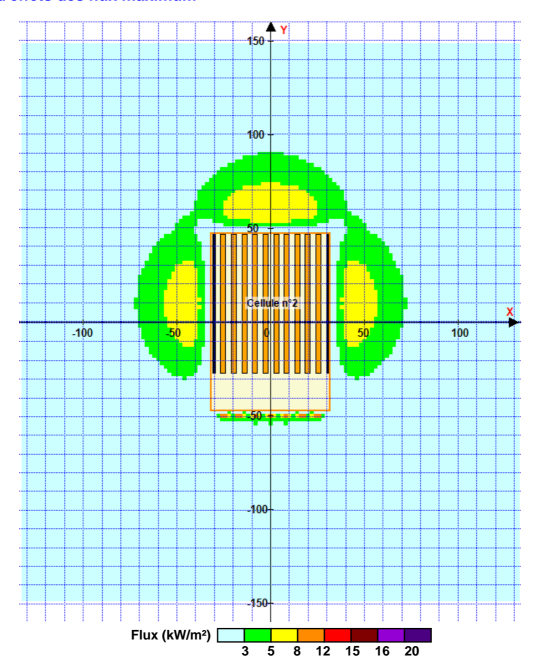
		Coordonnées du premier point		Coordonnées d	u deuxième point
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	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°2

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°2 107,0 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.



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	MARMORAT
Société :	SOCOTEC ENVIRONNEMENT
Nom du Projet :	VIRTUOAUXR2_2662_CELL3v0
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	31/10/2022 à08:30:40avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	31/10/22

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellu	ile :Cellule n°3			\ 14	L1 /
Longueur ma	Longueur maximum de la cellule (m) 95,0			1 7	<u> </u>	
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		63,0		-21 - 2 - 1	L _ L L 2
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		12,5		1	
	0.1.1		L1 (m)	0,0	1	
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTkG	157TL
	2:1:0		L1 (m)	0,0		1-2
	Coin 2	non tronqué	L2 (m)	0,0	/ L1	L1 \
	Online O		L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3
	Coin 3	non tronqué	L2 (m)	0,0	1	
	Coin 4	non tronsuí	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	1 510	1 1 1
H sto (m)	0,0	0,0		0,0]	

Toiture

Toltare	
Résistance au feu des poutres (min)	30
Résistance au feu des pannes (min)	30
Matériaux constituant la couverture	Panneaux sandwich - laine de roche
Nombre d'exutoires	20
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule n°3

P4

P3 **Cellule n°3** P1

P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Poteau beton	Poteau beton	Autostable	Autostable
Nombre de Portes de quais	0	7	0	0
Largeur des portes (m)	0,0	2,7	0,0	0,0
Hauteur des portes (m)	4,0	3,0	4,0	0,0
	Un seul type de paroi			
Matériau	bardage double peau	bardage double peau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120	120	120	120

Stockage de la cellule : Cellule n°3

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,0 m

Déport latéral a 0,5 m

Déport latéral b 0,5 m

Longueur de préparation A 0,5 m

Longueur de préparation B 20,5 m

Hauteur maximum de stockage 10,5 m

Hauteur du canton 2,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

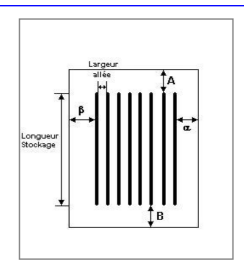
Nombre de double racks 10

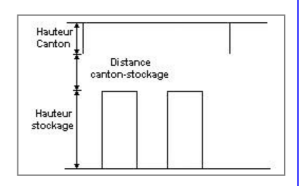
Largeur d'un double rack 2,5 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,1 m





Palette type de la cellule Cellule n°3

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)

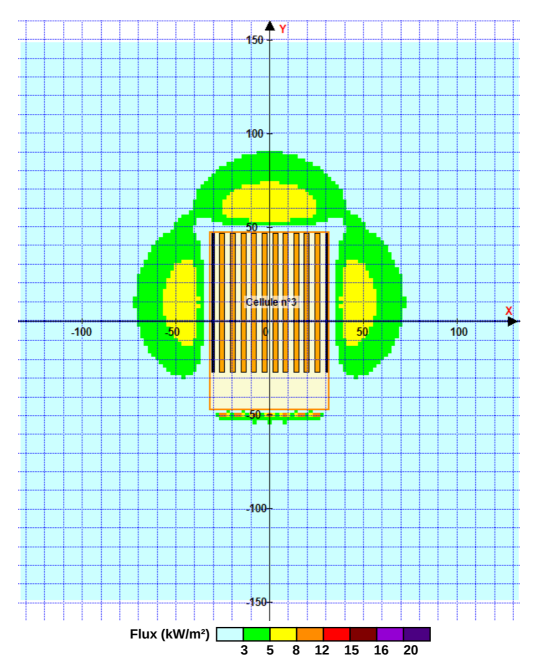
		Coordonnées du premier point		Coordonnées d	u deuxième point
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	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°3

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°3 107,0 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.



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	MARMORAT
Société :	SOCOTEC ENVIRONNEMENT
Nom du Projet :	VIRTUOAUXR2_2662_CELL4v0
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	31/10/2022 à08:31:35avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	31/10/22

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°4						
Longueur ma	aximum de la cellule (m)		95,0			<u> </u>	
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		63,0		-21 - 2 - 1	L _ L L 2	
Hauteur ma	aximum de la cellule (m)		12,5		1		
	0.1.1		L1 (m)	0,0	1		
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTKEE	153TL	
	2:1:0		L1 (m)	0,0		1-2	
	Coin 2	non tronqué	L2 (m)	0,0	/ L1	L1 \	
	Online O	non tronqué	L1 (m)	0,0	Coin 4	Coin 3	
	Coin 3		L2 (m)	0,0]		
	Coin 4	n an transmi	L1 (m)	0,0]		
	Coin 4	non tronqué	L2 (m)	0,0]		
	Hauteur complexe					L2	
	1	2		3	L1 H2	L3.	
L (m)	L (m) 0,0			0,0	H1 H1 sto	H2 _{sto} H3	
H (m)	0,0	0,0		0,0	\$ 500	↓	
H sto (m)	0,0	0,0		0,0]		

Toiture

30
30
Panneaux sandwich - laine de roche
20
3,0
2,0

Parois de la cellule : Cellule n°4

P1

P4

P3 Cellule n°4

P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Multicomposante	Monocomposante
Structure Support	Autostable	Autostable	Poteau beton	Poteau beton
Nombre de Portes de quais	0	0	0	7
Largeur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	2,7
Hauteur des portes (m)	4,0	0,0	4,0	3,0
	Un seul type de paroi	Un seul type de paroi	Partie en haut à gauche	Un seul type de paroi
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120	120	120	120
Largeur (m)			32,0	
Hauteur (m)			7,5	
			Partie en haut à droite	
Matériau			bardage double peau	
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)			63,0	
Hauteur (m)			7,5	
			Partie en bas à gauche	
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)			32,0	
Hauteur (m)			5,0	
			Partie en bas à droite	
Matériau			bardage double peau	
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)			63,0	
Hauteur (m)			5,0	

Stockage de la cellule : Cellule n°4

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,0 m

Déport latéral a 0,5 m

Déport latéral b 0,5 m

Longueur de préparation A 20,5 m

Longueur de préparation B 0,5 m

Hauteur maximum de stockage 10,5 m

Hauteur du canton 2,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

Nombre de double racks 10

Largeur d'un double rack 2,5 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,1 m



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 |

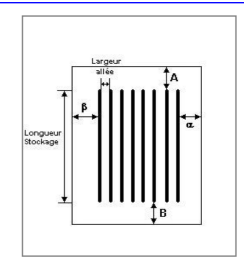
NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

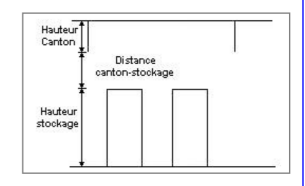
Données supplémentaires

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

Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

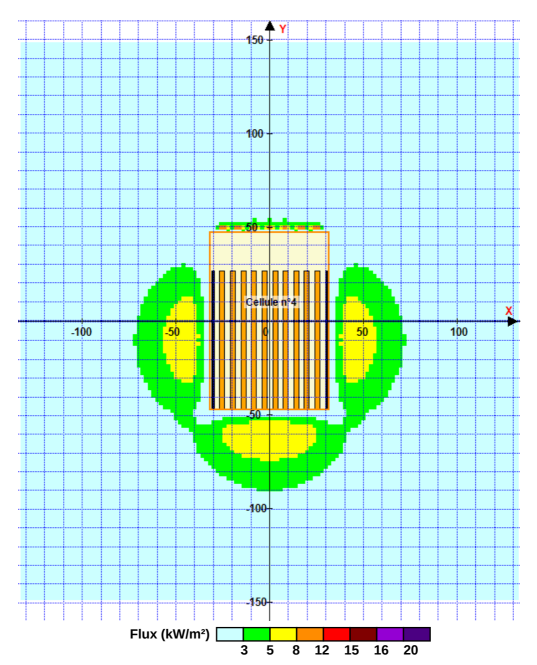
		Coordonnées du premier point		Coordonnées d	u deuxième point
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	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°4

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°4 107,0 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.



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	MARMORAT
Société :	SOCOTEC ENVIRONNEMENT
Nom du Projet :	VIRTUOAUXR2_2662_CELL5v0
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	31/10/2022 à08:32:21avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	31/10/22

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellu	ıle :Cellule n°5			\ L ₁	L1 /
Longueur m	aximum de la cellule (m)		95,0			
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		63,0		-21 - 4 - 1	L L _ 2
Hauteur m	aximum de la cellule (m)		12,5]	
	0.1.4		L1 (m)	0,0		
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTs	152 1 Tu
			L1 (m)	0,0	21 V	1-2
	Coin 2		L2 (m)	0,0	/ 4	L1 \
	Onlin O		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> </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	1 310	↓
H sto (m)	0,0	0,0		0,0	1	

Toiture

Tottaro	
Résistance au feu des poutres (min)	30
Résistance au feu des pannes (min)	30
Matériaux constituant la couverture	Panneaux sandwich - laine de roche
Nombre d'exutoires	20
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule n°5

P1

P4

P3 **Cellule n°5**

P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Autostable	Autostable	Autostable	Poteau beton
Nombre de Portes de quais	0	0	0	7
Largeur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	2,7
Hauteur des portes (m)	4,0	0,0	0,0	3,0
	Un seul type de paroi			
Matériau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	120
Y(i): Résistance des Fixations (min)	120	120	120	120

Stockage de la cellule : Cellule n°5

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,0 m

Déport latéral a 0,5 m

Déport latéral b 0,5 m

Longueur de préparation A 20,5 m

Longueur de préparation B 0,5 m

Hauteur maximum de stockage 10,5 m

Hauteur du canton 2,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

Nombre de double racks

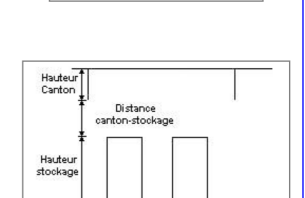
Largeur d'un double rack 2,5 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,1 m





Longueur Stockage

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

Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

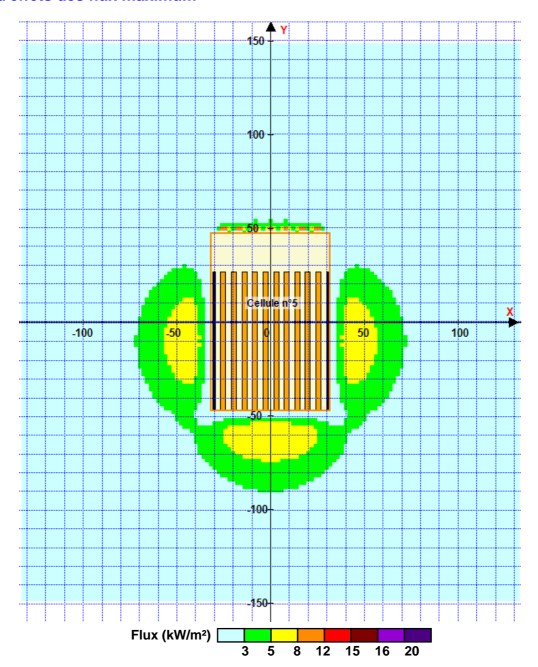
		Coordonnées du premier point		Coordonnées d	u deuxième point
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9	0,0	0,0	0,0	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°5

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°5 107,0 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.



Interface graphique v.5.6.1.0

Outil de calculV5.6

Flux Thermiques Détermination des distances d'effets

Utilisateur :	MARMORAT
Société :	SOCOTEC ENVIRONNEMENT
Nom du Projet :	VIRTUOAUXR2_2662_CELL6v0
Cellule :	1
Commentaire :	
Création du fichier de données d'entrée :	31/10/2022 à08:32:52avec l'interface graphique v. 5.6.1.0
Date de création du fichier de résultats :	31/10/22

I. DONNEES D'ENTREE :

Donnée Cible —

Hauteur de la cible : 1,8 m

Géométrie Cellule1

					Coin 1	Coin 2
	Nom de la Cellu	ıle :Cellule n°6			\ L ₁	L1 /
Longueur m	Longueur maximum de la cellule (m)		95,0			
Largeur ma	aximum de la cellule (m)		63,0		-21 - 4 - 1	L
Hauteur m	aximum de la cellule (m)		12,5]	
	0.1.4		L1 (m)	0,0		
	Coin 1	non tronqué	L2 (m)	0,0	LaTs	152 1 Tu
			L1 (m)	0,0	21 V	1-2
	Coin 2		L2 (m)	0,0	/ 4	L1 \
	Onlin O		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> </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	1 310	↓
H sto (m)	0,0	0,0		0,0]	

Toiture

Tottaro	
Résistance au feu des poutres (min)	30
Résistance au feu des pannes (min)	30
Matériaux constituant la couverture	Panneaux sandwich - laine de roche
Nombre d'exutoires	20
Longueur des exutoires (m)	3,0
Largeur des exutoires (m)	2,0

Parois de la cellule : Cellule n°6

P1

P4

P3 Cellule n°6

P2	Paroi P1	Paroi P2	Paroi P3	Paroi P4
Composantes de la Paroi	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante	Monocomposante
Structure Support	Poteau beton	Autostable	Autostable	Poteau beton
Nombre de Portes de quais	0	0	0	7
Largeur des portes (m)	0,0	0,0	0,0	2,7
Hauteur des portes (m)	4,0	0,0	0,0	3,0
	Un seul type de paroi			
Matériau	bardage double peau	Beton Arme/Cellulaire	Beton Arme/Cellulaire	bardage double peau
R(i) : Résistance Structure(min)	120	120	120	120
E(i) : Etanchéité aux gaz (min)	120	120	120	120
I(i) : Critère d'isolation de paroi (min)	120	120	120	120
Y(i) : Résistance des Fixations (min)	120	120	120	120

Stockage de la cellule : Cellule n°6

Nombre de niveaux

Mode de stockage Rack

Dimensions

Longueur de stockage 74,0 m

Déport latéral a 0,5 m

Déport latéral b 0,5 m

Longueur de préparation A 20,5 m

Longueur de préparation B 0,5 m

Hauteur maximum de stockage 10,5 m

Hauteur du canton 2,0 m

Ecart entre le haut du stockage et le canton 0,0 m

Stockage en rack

Sens du stockage dans le sens de la paroi 1

Nombre de double racks 10

Largeur d'un double rack 2,5 m

Nombre de racks simples 2

Largeur d'un rack simple 1,3 m

Largeur des allées entre les racks 3,1 m



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 |

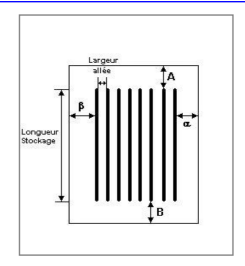
NC	NC	NC	NC
0,0	0,0	0,0	0,0

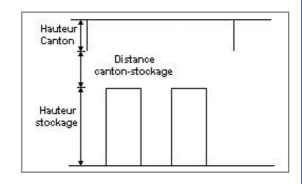
Données supplémentaires

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

Vue du dessus

(X1;Y1)

(X2;Y2)

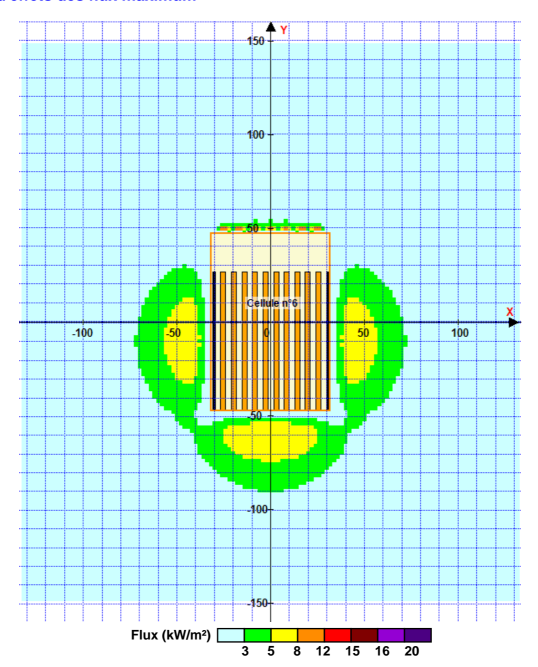
		Coordonnées du premier point		Coordonnées du deuxième point		
Merlon n°	Hauteur (m)	X1 (m)	Y1 (m)	X2 (m)	Y2 (m)	
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	0,0	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°6

Durée de l'incendie dans la cellule : Cellule n°6 107,0 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.