

# PANORAMIC

# DONNEES TECHNIQUES - 6

## Package Principal

• 1 x Structure, 1 x sac de transport, soufflerie 2 x 120 Watt, 1 x guide d'utilisation

## Structure

TAILLE DU PACK (EN SAC):	• 50cm x 50cm x 40cm
POIDS DU PACK:	• 25 kgs
TAILLE GONFLE:	• Extérieur- Long.: 6m x larg.: 6m x Haut. : 2.8m • Intérieur – Long. : 5.2m x larg. : 5.2m x Haut. : 2.8m
SURFACE AU SOL UTILISABLE (MAX):	• 16m <sup>2</sup>
TAILLE DE LA ZONE REQUISE:	• 6m x 6m (max)
TAILLE ENTRRE / SORTIE:	• 2.3m x 2m (max)
MATIERE:	• Rip stop nylon – classement feu Euroclass : A2 /S1 / D0
COULEURS:	• Blanc

## Puissance électrique et gonflage

GONFLAGE :	• 2 x 120W / 2 x 0.6 Amps
PUISSANCE ELECTRIQUE :	• 300W / 1.2 Amps / EN CONTINU 24H/24
POIDS SOUFFLERIE :	• 2.5Kgs
DIMENSIONS SOUFFLERIE :	• 290mm x 290mm x 150mm

**NOTES:** Il est de la responsabilité du client ou au gérant du site d'assurer que la puissance électrique utilisée pour faire fonctionner les ventilateurs est sécurisée et testée. La consommation électrique donnée ci dessous concerne les ventilateurs uniquement et ne couvre aucune autre installation. Aucun autre élément ne devrait être connecté à la ligne électrique dédiée aux ventilateurs.

## Montage et démontage

PERSONNEL:	• 1 personne
TEMPS DE MONTAGE:	• 20 minutes
TEMPS DE GONFLAGE:	• 10 minutes
TEMPS DE DEMONTAGE:	• 30 minutes

**NOTES:** Les informations ci dessus concernent la préparation, le lestage et le gonflage de la structure uniquement. Le temps peut varier selon l'emplacement, le manque d'accès, les conditions météo et autres éléments qu'inflats ne maîtrise pas. Des engins de levage peuvent être demandés.

## Options

- Logotypage (achat uniquement)
- Eclairage barre LED 1m, 3 couleurs : bleu, rouge, vert
- Plancher technique Rola Trac & moquette

# Données techniques - 8

## Package principal

• 1 x Structure, 1 x sac de transport, soufflerie 3 x 120 Watt, 1 x note d'utilisation

## Structure

TAILLE DU PACK (EN SAC):	• 70cm x 70cm x 50cm
POIDS DU PACK:	• 30 kgs
TAILLE GONFLE:	• Extérieur – Long.: 8m x larg. : 8m x Haut. : 3.2m • Intérieur – Long. : 7.1m x larg. : 7.1m x Haut. : 3.2m
SURFACE AU SOL UTILISABLE (MAX):	• 33m <sup>2</sup>
TAILLE DE LA ZONE REQUISE:	• 8m x 8m (minimum)
TAILLE DE L'ENTREE / SORTIE	• 2.2m x 2m (max)
MATIERE :	• Rip stop nylon – Classement feu Euroclass : A2 / S1 / D0
COULEURS:	• Blanc

## Puissance électrique et gonflage

GONFLAGE :	• 3 x 120 Watt / 3 x 0.6 Amps
PUISSANCE ELECTRIQUE :	• 500 Watt / 1.8 Amps / EN CONTINU 24H/24
POIDS SOUFFLERIE :	• 2.5Kgs
DIMENSIONS SOUFFLERIE :	• 290mm x 290mm x 150mm

NOTES: Il est de la responsabilité du client ou au gérant du site d'assurer que la puissance électrique utilisée pour faire fonctionner les ventilateurs est sécurisée et testée. La consommation électrique donnée ci dessous concerne les ventilateurs uniquement et ne couvre aucune autre installation. Aucun autre élément ne devrait être connecté à la ligne électrique dédiée aux ventilateurs.

## Montage et démontage :

PERSONNEL :	• 1 personne
TEMPS DE MONTAGE:	• A partir de 30 minutes
TEMPS DE GONFLAGE:	• 10 minutes
TEMPS DE DEMONTAGE:	• A partir de 30 minutes

NOTES: Les informations ci dessus concernent la préparation, le lestage et le gonflage de la structure uniquement. Le temps peut varier selon l'emplacement, le manque d'accès, les conditions météo et autres éléments qu'inflate ne maîtrise pas. Des engins de levage peuvent être demandés.

## Options

- Logotypage (achat uniquement)
- Eclairage barre LED 1m, 3 couleurs : bleu, rouge, vert
- Plancher technique Rola Trac & moquette

# Données techniques - 10

## Structure

TAILLE DU PACK (EN SAC)	• 80cm x 60cm x 50cm
POIDS DU PACK:	• 64 kgs
TAILLE GONFLE:	• Extérieur – Long.:10m x larg. :10m x Haut. : 3.5m • Intérieur – Long.: 9m x larg. : 9m x Haut. : 3.5m
SURFACE AU SOL UTILISABLE (MAX)	• 55m <sup>2</sup>
TAILLE DE LA ZONE REQUISE:	• 10m x 10m (minimum)
TAILLE ENTREE/SORTIE	• 2.2m x 1.9m (max)
MATIERE :	• Rip stop nylon / Classement feu Euroclass A2 / S1 / D0
COULEURS:	• Blanc

## Puissance électrique et gonflage

GONFLAGE :	• 4 x 120 Watt / 4 x 0.6 Amps
PUISSANCE ELECTRIQUE	• 750 KW / 2.4 Amps / EN CONTINU 24H/24
POIDS VENTILATEUR :	• 2.5Kgs
DIMENSIONS VENTILATEUR:	• 290mm x 290mm x 150mm

NOTES: Il est de la responsabilité du client ou au gérant du site d'assurer que la puissance électrique utilisée pour faire fonctionner les ventilateurs est sécurisée et testée. La consommation électrique donnée ci dessous concerne les ventilateurs uniquement et ne couvre aucune autre installation. Aucun autre élément ne devrait être connecté à la ligne électrique dédiée aux ventilateurs.

## Montage et démontage :

PERSONNEL:	• 1 à 2 personnes
TEMPS DE MONTAGE:	• 30 minutes
TEMPS DE GONFLAGE:	• 10 minutes
TEMPS DE DEMONTAGE:	• 30 minutes

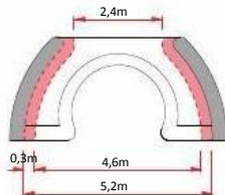
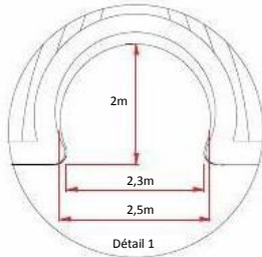
NOTES: Les informations ci dessus concernent la préparation, le lestage et le gonflage de la structure uniquement. Le temps peut varier selon l'emplacement, le manque d'accès, les conditions météo et autres éléments qu'inflats ne maîtrise pas. Des engins de levage peuvent être demandés.

## Options

- Logotypage (achat uniquement)
- Eclairage barre LED 1m, 3 couleurs : bleu, rouge, vert
- Plancher technique Rola Trac & moquette

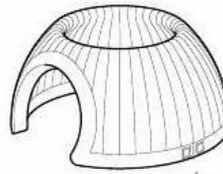
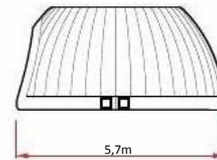
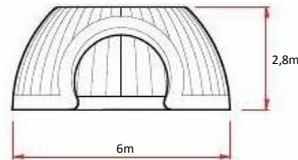
# Dimensions & aménagements

Panoramic 6

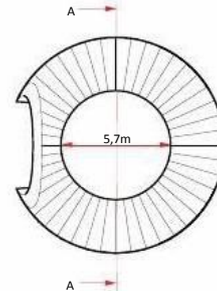


## SECTION AA – ZONE D'EXCLUSION

Les objets/mobiliers pouvant percer la structure ne doivent pas être placés dans la zone d'exclusion indiquée en rouge.



Position des souffleries (Placées à 4 points différents autour de la structure)  
- voir DETAIL 2

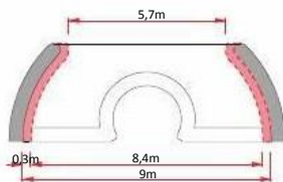
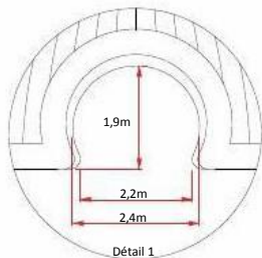


Date : 02/09/10 Job No : K052	
Titre du dessin: PANORAMIC 6 General Arrangement	
Revisé par: W. G. G. G. G.	
Vous devez posséder :	
	Ventilateur 2x120W
	Puissance minimale :
	0,8 KVA
	CF FansExtras.pdf pour
	voir les options
	disponibles.

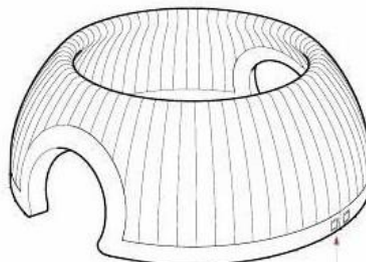
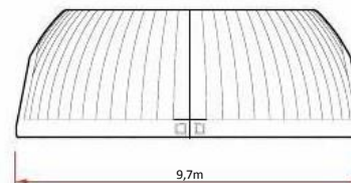
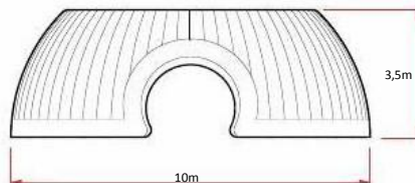


# Dimensions & aménagements

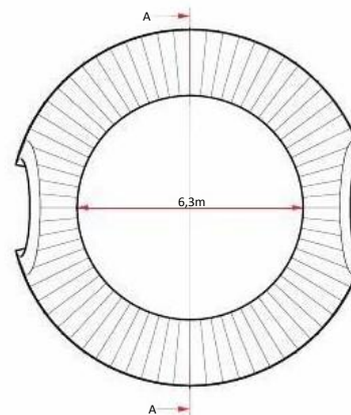
Panoramic 10



Les objets/mobiliers pouvant percer la structure ne doivent pas être placés dans la zone d'exclusion indiquée en rouge.



Position des souffleries (Placées à 4 points différents autour de la structure) – voir DETAIL 2



 	Date : 02/09/10 Titre du dessin : PANORAMIC 8 General Arrangement Dessiné par : [nom]	10252
	Ventilateur puissance capteur	Ventilateur 4x120W Puissance minimale : 1,6 KVA Cf FicheExtrus.pdf pour voir les options disponibles

# Capacité

Guide pour l'utilisation intérieure.

Ce document démontre comment optimiser l'espace selon la configuration.

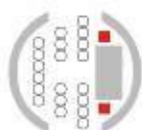
## Panoramic 6



>Repas/Réunion  
Table et 14 places



>Espace détente  
16 personnes



>Conférence  
Podium 2M x 1M  
20 places

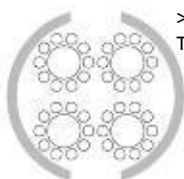


>Arène  
14 places

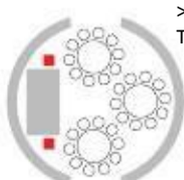


>Exposition  
33 personnes  
debout

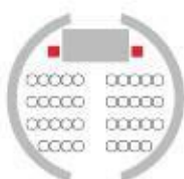
## Panoramic 8



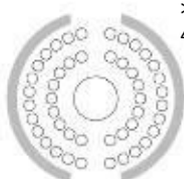
>Repas  
Tables et 40 places



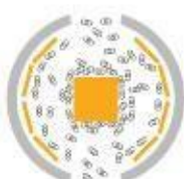
>Repas et podium  
Tables et 30 places



>Conférence  
Podium 3M x 1,5M  
38 places

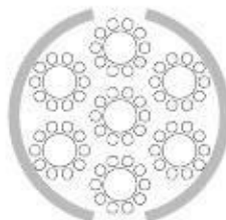


>Arène  
46 places

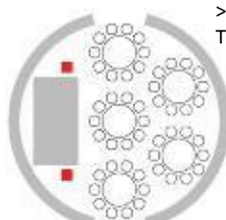


>Exposition  
60 personnes  
debout

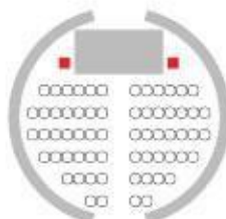
## Panoramic 10



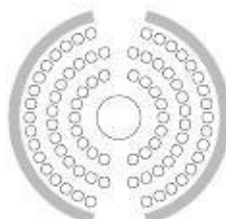
>Repas  
Tables et 70 places



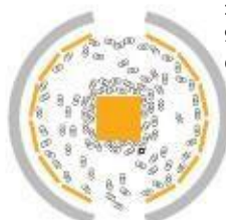
>Repas et podium  
Tables et 50 places



>Conférence  
Podium 4M x 2M  
64 places



>Arène  
80 places



>Exposition  
90 personnes  
debout

- Matériel de détente
- Personne(s)
- Scène
- Haut-parleurs
- Exposition

Designed in London made in the future

Inflate France

(Marque distribuée par GEOME)

4, rue du Commandant Paris / 94000 Créteil FRANCE

T +33(0)1 42 07 47 03 / @ : [france@geome.com](mailto:france@geome.com) / [www.inflate.fr](http://www.inflate.fr)