

Tente gonflable IGL00 6 x 6 m, 36 m², air captif, avec pompe électrique

Des tentes barnums gonflables très légères et faciles à transporter, en forme d'igloo, et qui sont gonflées à l'air avec une pompe électrique 220V, elle peut donc accueillir du public.

Elles conviendront pour de nombreux cas d'utilisations, comme par exemple les foires, les réceptions, les mariages, les chantiers,...

- Fiche sur les [tentes gonflables en général](#) – (905 Kb – PDF – Ouvrez dans une autre fenêtre).
- Fiche sur les [tentes gonflables barnum avec marquages personnalisés](#) – (315 kb – PDF – Ouvrez dans une autre fenêtre).



Les modules de tentes gonflables peuvent être assemblés avec

***Des tentes barnums gonflables
utilisables pour des
chantiers, des mariages, des
piscines.***

Nos atouts:

- fabrication française sur mesure par nos soins,
- nos conseils,
- qualité de la mise en œuvre et des finitions,

- notre savoir faire,
- SAV et prestations de services assurés.

Avantages de la tente gonflable proposée ici:

- Très léger et facile à mettre en place, à transporter à ranger,
- Les cote amovibles qui se ferment, vous ouvrez selon vos besoins sur 4 faces,
- Modulable, vous pouvez assembler des modules de tentes et doubler la surface utile,
- Grand espaces: 36 m2.

GARANTIE 1 AN CONSTRUCTEUR + SAV

Tente gonflable IGL00 6 x 6 m, 36 m2, air captif, avec pompe

4 portes amovibles avec fermetures zip et 1 raccord de tente si vous en prenez 2.

Caractéristiques:

- Tente gonflable chantier 1 module 6 x 6 m,
- Forme: igloo,
- Surface utile: 36 m2,
- Poids unitaire: 27 kg,
- Dimension utiles: 6 x 6 m,
- 4 cotés, 4 portes amovibles, fermetures par zip,
- Si 2 tentes, il y a un coté spécial de raccord entre 2 modules de tentes,
- 4 lestages inclus,
- Structure gonflable à l'air avec une pompe électrique, air captif étanche,
- 1 pompe électrique, norme CE, garantie 1 an, 220V,

- Boudins ossatures: structure membrane,
- Oeilletons et anneaux de fixations,
- Boudins ossatures air captif: membrane gonflable en TPU sous une structure triple peau.
- Murs et toiture: toile 100% Polyester enduite PVC, toile 94% Polyester, 6% Elasthane,
- Avec membrane pour garantir l'imperméabilité,
- Normes anti-feu LNE France,
- Kit réparation,
- Sac de rangement,
- Valve anti-retour,
- Garantie 1 an constructeur + SAV,
- BAT,
- Fabrication française sur mesure par nos soins, dans nos ateliers,
- Sans marquages, ni impressions.

Prévoir EDF sur place, 220V.



Tente gonflable avec 4 cotés, 4 portes amovibles, fermetures par zip.



Des boudins air captif gonflés) l'air avec une pompe électrique, assure une bonne stabilité de l'ossature et de l'ensemble de la structure.



Les abris gonflables peuvent être aussi dotés de marquages imprimés sur demande.



Un sac de rangement qui permet de stocker son abri gonflable

au sec dans le véhicule ou à l'atelier.

Besoin d'un barnum gonflable?

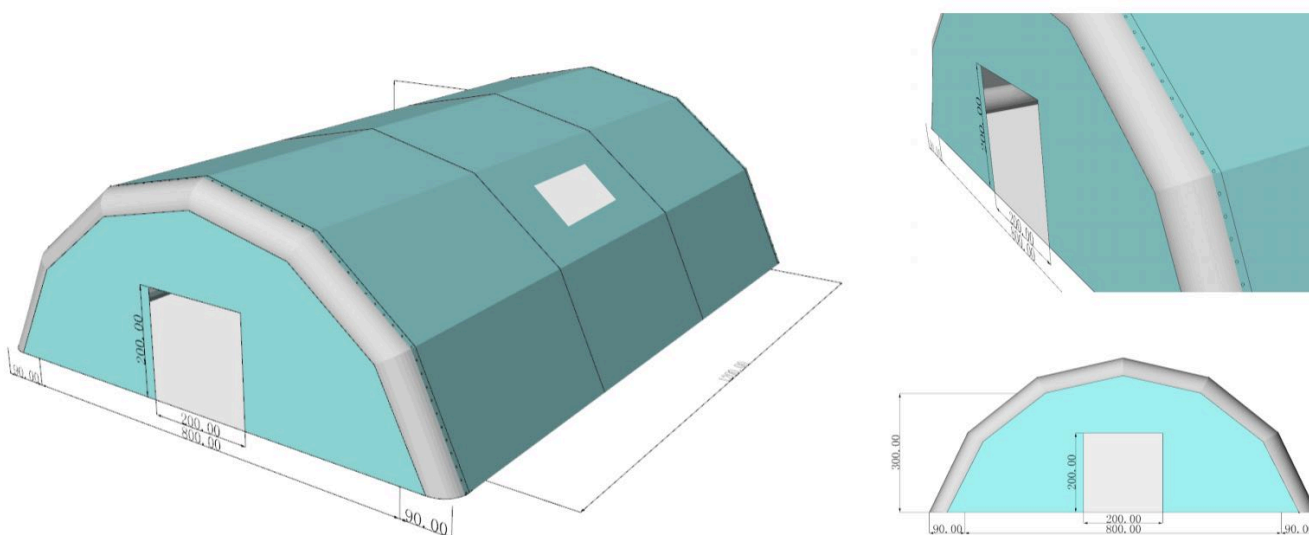
+33 (0)5 62 07 21 66 –
contact@flypix.fr

VIDEO: montage d'un abri de chantier ventilé par turbine en permanence

Démonstration en vidéo du montage d'un abri gonflable pour chantier fabriqué sur mesure en France.

Une structure gonflée à l'air avec une turbine électrique en permanence.

- Fiche sur les [tentes gonflables en général](#) – (905 Kb – PDF – Ouvrez dans une autre fenêtre).
- Fiche sur les [tentes abris piscine de chantier pour la pose d'enduits, de résines ou de liners](#) – (303 Kb – PDF – Ouvrez dans une autre fenêtre).
- Fiche sur les [tentes gonflables de chantier BTP et maçonnerie](#) – (525 Kb – PDF – Ouvrez dans une autre fenêtre).



Plan d'un abri gonflable de chantier pour piscine. Cette vue en 3D, présentée par nos infographistes, mentionnent les cotes, dimensions, formes et agencements des portes et des fenêtres de la tente.

***Nos techniciens, ingénieurs
sont à votre écoute et vous
aiderons dans vos projets de
tentes gonflables.***

VIDEO: Montage et installation d'un abri gonflable ventilé par une turbine en permanence.

Elle montre le déploiement de la tente par plusieurs opérateurs, il faut compter une 10/15 de minutes environ.

La tente est dans un premier temps dépliée au sol, puis de l'air est insufflé dans le manchon des boudins d'ossatures, ce qui permet.

Dans cet exemple, turbine est active pendant toute la durée d'utilisation, en injectant de l'air en permanence dans la structure, mais nous proposons aussi des abris gonflables air captif étanche gonflés avec une pompe.

Besoin d'un abri de chantier gonflable personnalisé?

**+33 (0)5 62 07 21 66 –
contact@flypix.fr**

Le petit guide complet pour vous aider à bien choisir votre abri gonflable

**En tant qu'entreprise de création
et de design de tentes gonflables,
nous vous avons préparé un guide de
conseils, pour vous aider dans
votre projet.**

**En effet, des abris gonflables, il
y en a de toutes sortes, de toutes**

**les formes et de toutes fonctions,
de tous les prix.**

**Les dimensions des abris, la
sécurité et la qualité des
matériaux choisis sont des facteurs
essentiels dans le budget alloué à
votre tente gonflable.**



**La qualité haut de gamme artisanale et l'excellence d'un
savoir-faire.**

1. Se méfier des tentes gonflables asiatiques.

Le but n'est pas de faire du protectionnisme ni du chauvinisme.

Certes, elles ne sont pas chères, souvent à moitié prix par rapport à la production française, il faut l'admettre.

Cependant les tentes importées en containers depuis la Chine, puis revendues sur le territoire Français par des entreprises françaises, ne garantissent ni la qualité des matériaux, ni l'application des normes anti-feu en vigueur, et encore moins celles des normes électriques.

La contrepartie est que la plupart des sociétés procurant des abris gonflables importés d'Asie ne fournissent pas de SAV ni de garantie constructeur, cela représenterait un risque financier trop important pour elles.

En utilisant des abris gonflables importés d'Asie, vous prenez le risque d'avoir du matériel inflammable et dangereux, peu utilisable.

Il ne faut jamais utiliser des tentes non homologuées, ni certifiées, surtout pour accueillir du public.

Un abri de ce type ne durera qu'une seule saison voire deux, le prix sera à la hauteur des matériaux utilisés, ils sont fragiles.

En fait le choix qui se posera sera le suivant:

- Une tente à bas prix qu'il faudra renouveler 5, 10 ou 15 fois, sans SAV, ni garantie constructeur, ni suivi? Présentant des risques au niveau de la sécurité?
- Une tente un peu plus onéreuse qui durera beaucoup plus longtemps, avec une vraie garantie constructeur, un vrai SAV, un vrai suivi, une vraie maintenance, des matériaux

et du matériel homologué (normes anti-feu, normes CE)?

2. La sécurité est votre priorité numéro 1.

Ce n'est pas parce que c'est une tente gonflable en "plastique" qu'il faut négliger la sécurité, c'est justement l'inverse, il y a des normes très strictes et drastiques à respecter, surtout en ce qui concerne la sécurité incendie et la sécurité du public.

Sécurité anti-feu

Normes anti-feu LNE France type M2 minimum pour le PVC 0,45 mm et PVC 0,6 mm.

Normes anti-feu type M3 minimum pour les enveloppes en toile Oxford.

Les PVC en contact avec le matériel électrique (pompes ou turbines) sont aux normes anti-feu M2 (pare-feu), c'est la raison pour laquelle les boudins d'ossatures doivent être en PVC.

Sécurité électrique

Il est essentiel que les turbines, pompes, régulateurs de pressions, et tout le matériel électrique participant à la bonne utilisation des abris gonflables, soient aux normes CE et certifications françaises, avec une garantie constructeur.

Sécurité du public

Pour les tentes gonflables utilisées pour le public, c'est un peu particulier, il faut impérativement une structure qui ne se dégonfle pas en cas de panne d'électricité.

2 solutions s'imposent donc:

- Soit on fabrique un abri air captif étanche gonflé à l'air avec une pompe électrique,
- Soit on fabrique une tente gonflée avec une turbine électrique en permanence, couplée à une seconde turbine, alimentée par un groupe électrogène, qui l'allume automatiquement.

La certification

Il existe une certification du bureau.

3. Simplifier la maintenance et la logistique.

Pourquoi proposer plusieurs turbines alors qu'une seule peut suffir?

Certains vendeurs de tentes gonflables proposent des abris contenant plusieurs turbines électriques à l'intérieur de la structure.

Etant à l'intérieur des boudins d'ossatures de la tente, cela impose que pour en remplacer une, il faut envoyer tout l'ensemble en maintenance.

Ensuite, avoir plusieurs turbines c'est prendre le risque de multiplier les risques de courts circuits à l'intérieur de la structure gonflable.

Nous recommandons donc pour les abris gonflables l'utilisation d'une seule et unique turbine indépendante (ou pompe), placée à l'extérieur de la structure gonflable de la tente.

Cette solution a plusieurs avantages:

- Si la turbine tombe en panne, elle est simplement remplacée, pas besoin d'envoyer tout l'abri gonflable par la poste, opération qui peut s'avérer laborieuse et coûteuse,
- Si la turbine prend feu (c'est très rare, mais cela peut arriver, il faut tout prévoir), celle-ci est reliée avec un manchons anti-feu type M2, qui est ininflammable, et qui joue le rôle de coupe feu entre la turbine (ou pompe) et les boudins d'ossatures. Ainsi la structure principale de la tente est préservée,
- Une maintenance et une logistique facile,
- Un remplacement des pièces plus simple.

4. Choisir des matériaux de qualité.

4. Ne pas sous-estimer son cahier des charges.

L'intérêt du sur mesure est de pouvoir fabriquer et concevoir des tentes gonflables ergonomiques et utiles, solutionnant vos besoins dans vos travaux et accomplissements.

Montage d'une tente PMA (Poste Médical Avancé)

Dans cet article, nous présentons un exemple de montage d'une tente PMA 6 x 4 m, air captif étanche, gonflée avec une pompe électrique.

Contenu dans un sac de rangement pour en faciliter le déplacement, l'abri de poste médical avancé se transporte et se déploie très facilement n'importe où et à n'importe quand, en quelques minutes.

- Page spéciale sur les [tentes PMA gonflables](#),
- Solution des [tentes pliables avec armatures métalliques: poste médical avancé](#),
- Catalogue sur les [tentes, abris et hangars gonflables](#) – (4.3 Mo – PDF – Ouvrir dans une autre fenêtre),
- Fiche sur les [tentes gonflables PMA \(Poste Médical Avancé\)](#) – (700 Kb – PDF – Ouvrir dans une autre fenêtre).



Les abris PMA gonflables sont des tentes spacieuses, différentes formes sont disponibles, fabriquées sur mesure en France.

Tente gonflable PMA 6 x 4 m, air captif étanche

Tente gonflable de poste de premiers secours, poste médical avancé.

Forme: 5 pans coupé, tunnel, chapiteau, maison.

Dimensions utiles:

- Largeur = 4 m
- Longueur = 6 m
- Hauteur = 2.5 m

Surface utile: 24 m²

Caractéristiques:

- Structure étanche, en air captif, gonflée à l'air avec

- une pompe électrique 220V,
- Couleur enveloppe: voir nuancier Pantone pour les couleurs,
 - Charpente: boudins d'ossatures enveloppe PVC 0,6 mm, D = 0,90 m, simple cloison,
 - Murs: enveloppe PVC 0,6 mm, simple cloison,
 - Anneaux de fixation métalliques + cordes pour haubanage Lancelin,
 - Normes anti-feu (type M2), normes CE,
 - Valve de suppression,
 - Kit régulateur de pression,
 - Manchons à air chaud/froid (clim non fournie),
 - 1 bâche au sol en PVC,
 - Bon à tirer,
 - Kit réparation, SAV,
 - Garantie 1 an constructeur – SAV,
 - Fabrication sur mesure en France par nos soins,
 - Tente gonflable réutilisable.