

GUIDE DE MONTAGE

Tentes de secours gonflables



www.fugusecours.com

info@fugusecours.com
+ 33 (0)1 76 34 01 28

51, rue Saint Louis en L'île, 75004 Paris
21, quai Victor Augagneur, 69003 Lyon

FUGU × **GYBE**
SECOURS

Index

Mode d'emploi / Avertissements de sécurité	3	Lestage à eau et à sable	8
Installation de votre tente	4	Panneaux de fusion	9
Installation de votre tente EV	5	Utilisation en extérieure	10
Installation de votre tente HP	6	Cordes de haubanage	10
Panneaux latéraux	7	Démontage de votre tente	11

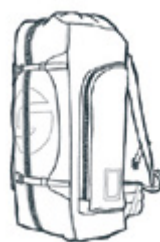
Votre tente de Secours - FUGU



1x Tente



4x Panneaux latéraux



1x Sac de transport



4x lests à eau ou sable



1x cordes de haubanage
(4 pcs.)



1x set de réparation

Avertissements



TENIR À L'ÉCART DES SOURCES DE CHALEUR

Gardez la tente éloignée des sources de chaleur et des flammes nues. Veuillez ne placer aucune source de chaleur directement sous le toit car les matériaux peuvent fondre à des températures élevées.



PROTÉGER DES VENTS FORTS

La tente humanitaire ne doit pas être utilisée à une vitesse de vent de plus de 5 Beaufort (21 nœuds / 24 mph).

Le vent peut s'engouffrer dans la tente même sans avoir les panneaux latéraux en place. Avec des vents de plus de 13 mi / h, les lestages n'offrent pas un poids suffisant. Des piquets de tente peuvent être utilisés (non inclus).



GONFLAGE AVEC UNE BOUTEILLE D'AIR COMPRIMÉ

Attention lors du gonflage de votre tente avec des bouteilles d'air comprimé! Ne gonflez pas la tente par air comprimé SANS utiliser un régulateur de pression. La pression d'entrée ne doit pas être supérieure à 8,0 BAR.

Entretien



ENTREPOSER DANS UN ENDROIT SEC

Ne rangez jamais la tente lorsqu'elle est mouillée. Assurez-vous que la tente est stockée au sec entre 0 et 30 ° C. (32 à 90 ° F).



NETTOYER SOIGNEUSEMENT

La saleté poussiéreuse et sèche peut être éliminée avec une brosse à main fine ou un chiffon humide.

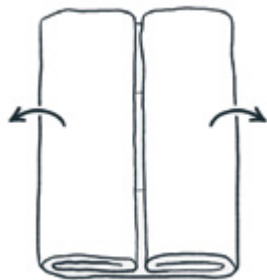
Les résidus en croûte avec des bords coupants peuvent endommager le tissu de la tente. Les matériaux doivent être nettoyés uniquement avec de l'eau claire ou avec un détergent hautement dilué.

Manipulez les toiles imprimées avec une attention particulière. Si vous avez des doutes testez votre détergent sur une zone peu visible afin de vérifier si il n'est pas trop corrosif. Certains des matériaux de la tente sont recouverts de couches résistantes à l'eau et ignifuges. Des agents de nettoyage puissants ou contenant des solvants peuvent endommager ces couches !



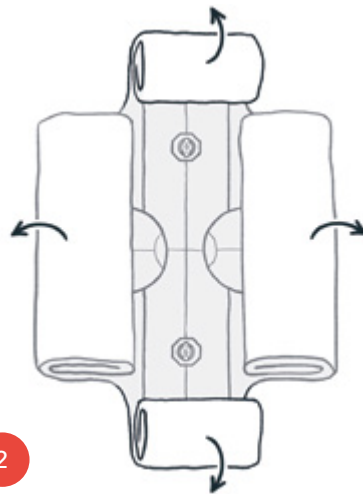
Nous déclinons toutes responsabilités en cas de mauvaise utilisation de nos tentes.

Installation de votre tente



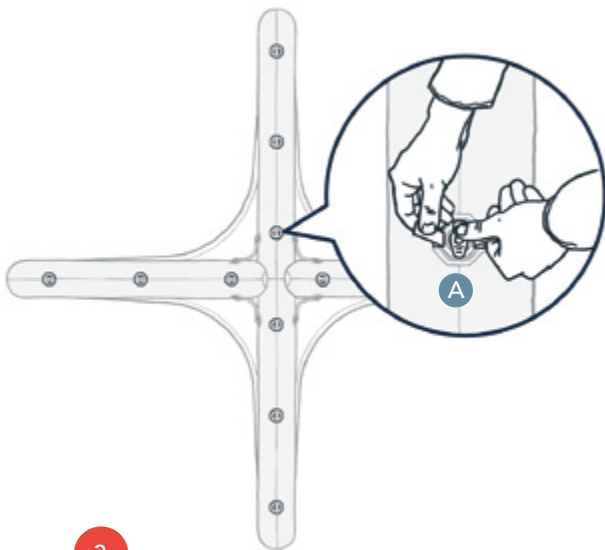
1

Retirez votre tente du transport sac à dos.
Dépliez la tente enroulée juste une fois au milieu.



2

Déroulez complètement toutes les parties de la structure de support dans les 4 sens.



3

Fermer toutes les vannes de dégonflage (3A).

Puis retourner la tente de façon à ce que le toit soit orienté vers le haut.



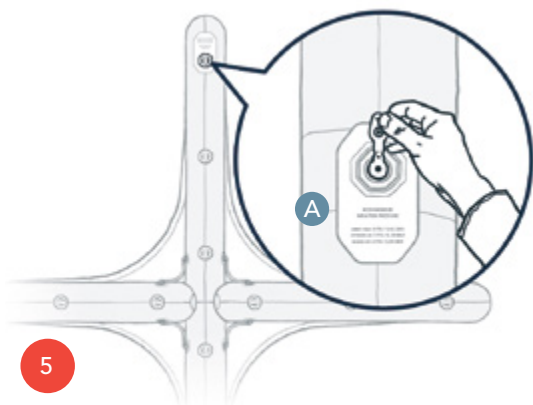
4

Tournez la valve de gonflage (4A) pour qu'elle soit accessible.

Fixez un sac d'eau ou de sable au pied de la tente où se trouve la valve de gonflage.

(Fixation de sacs d'eau ou de sable: page 8)

Installation de votre tente EV



Ouvrez la valve de gonflage (5A).
Avant de gonfler la tente, assurez-vous
que tout les vannes de dégonflage
sont fermées.

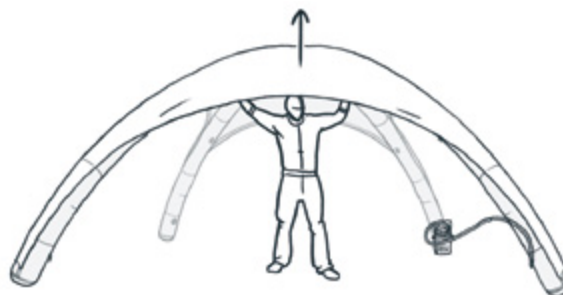


Une fois la structure gonflable remplie,
la valve de gonflage doit toujours être
fermée avec le bouchon attaché.

De plus, veillez à ne pas laisser la
pression interne de la structure gonflable
dépasser **6 psi (0,4 bar)**.
La pression idéale pour la structure
gonflable est comprise **entre 4 et 5 psi**
(0,25 et 0,35 bar)



Gonflez la tente avec une pompe
électrique ou manuelle, en utilisant la
valve de gonflage.
Veillez vous assurer que le tube de la
pompe est bien en place et qu'il ne se
tord pas.

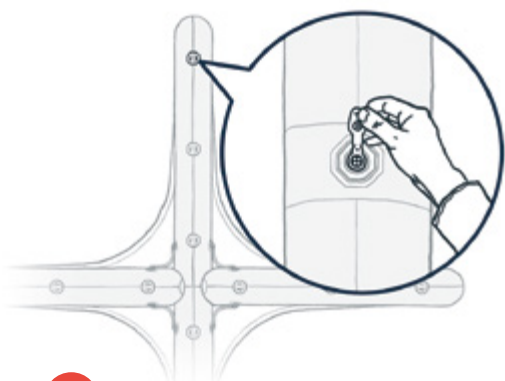


Accompagnez la tente dans sa
position finale.
Enfin, fermez la valve de gonflage.



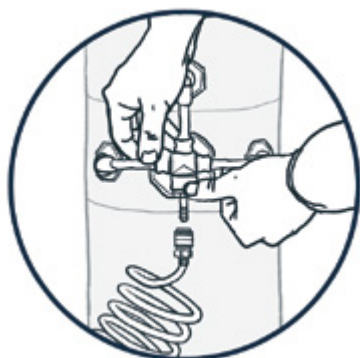
Vous pouvez désormais installer les
cordes de haubanage (page 10), les
panneaux (page 7), et les lests (page 8).

Installation de votre tente EV



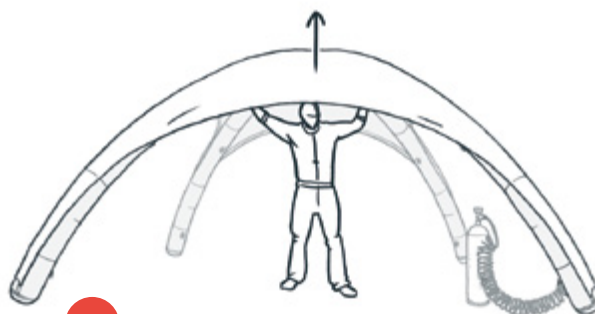
5

Avant de gonfler la tente, assurez-vous d'ouvrir le capuchon de la soupape de surpression.



6

Fixez le tuyau d'air comprimé à la valve de gonflage. Quelle que soit la vitesse de l'inflation, la tente commencera à se relever d'elle-même.



7

Accompagnez la tente dans sa position finale. Enfin, fermez la valve de surpression.



Attention lors du gonflage avec des bouteilles d'air comprimé! Ne gonflez pas la tente à l'air comprimé SANS utiliser un régulateur de pression. La pression d'entrée **ne doit pas dépasser 8,0 BAR**.

Veillez à ne pas laisser la pression interne de la structure gonflable **dépasser 6 PSI (0,4 bar)**.

Conseil: la pression idéale pour la structure gonflable est comprise **entre 4 et 5 PSI (0,25 et 0,35 bar)**.

La soupape de surpression est une fonction de sécurité de secours supplémentaire. Si la pression dans la structure gonflable est trop élevée, de l'air s'échappera par cette soupape. Lorsque vous gonflez la tente, faites attention à la soupape de surpression. **Si de l'air s'échappe, vous devez réduire le débit d'air entrant.**

8



Vous pouvez désormais installer les cordes de haubanage (page 10), les panneaux (page 7), et les lests (page 8).

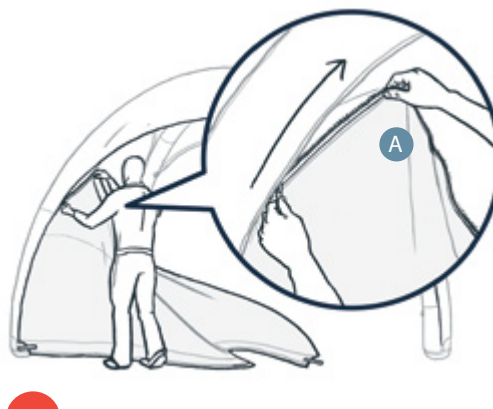
Panneaux latéraux



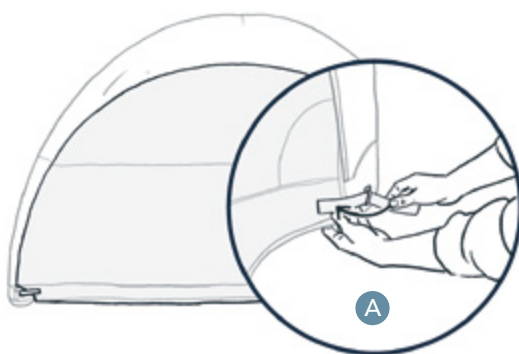
Étalez le panneau latéral parallèlement à la tente.

Le point de départ de la fermeture à glissière est toujours situé sur le bord gauche d'un panneau latéral.

Le point de départ de la fermeture à glissière côté tente se trouve juste sous le panneau de toit et doit être légèrement relevé avec la main gauche (1A)

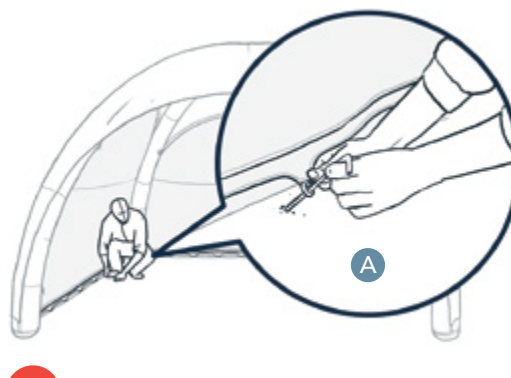


Lorsque vous tirez la fermeture à glissière vers le haut, assurez-vous que le bord avant du panneau latéral est guidé à la main (2A), afin de garantir une fermeture sans problème.



Les sangles sur la partie inférieure du panneau sont destinées à empêcher la fermeture à glissière d'être forcée par les vents violents.

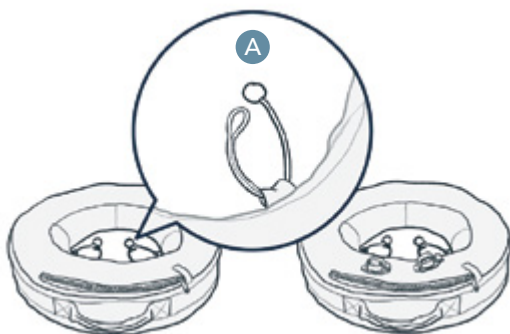
Passez la sangle à travers l'anneau métallique de forme carrée sur le pied de la tente et fixez-la au panneau latéral (3A). Tendez la sangle de sorte à créer une légère tension.



Pour les vents forts, les panneaux latéraux doivent être fixés au sol. Utilisez des piquets de tente, en les plaçant dans les boucles (4A) situées sur le bord inférieur du panneau latéral. (Non inclus)

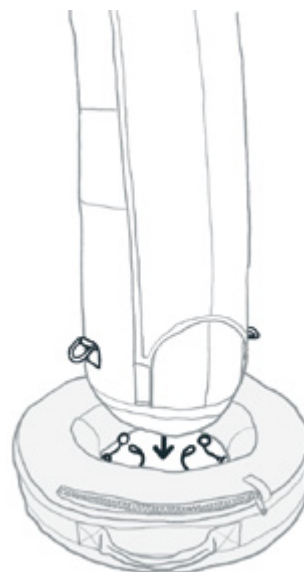
Veuillez vous assurer que les piquets sont placés profondément et inclinés, afin qu'ils puissent supporter une charge plus importante.

Lestages



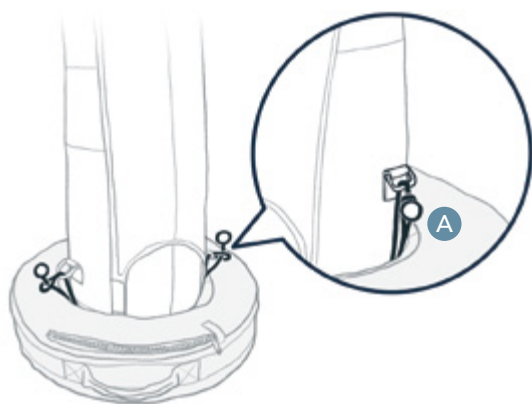
1

Les sacs d'eau ou de sable remplis sont placés au sol ou au sol. Assurez-vous que la fermeture à glissière du sac de sable ou la valve du sac à eau est orientée vers le haut. Préparez les connecteurs (manille souple 1A) comme indiqué sur l'illustration.



2

Placez le pied de la tente au centre du sac d'eau ou de sable. Tirez la manille souple vers le haut et à travers l'œillet sur le pied de la tente.



3

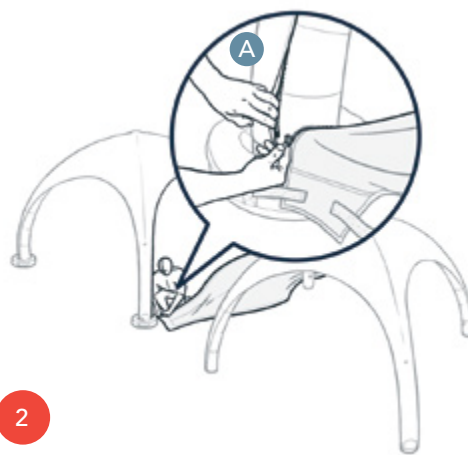
Maintenant, glissez la boucle de la manille souple par-dessus la balle en plastique. Les boucles des manilles souples se resserreront sous le poids, en gardant une prise ferme sur le boule en plastique (3A).

Panneaux de fusion



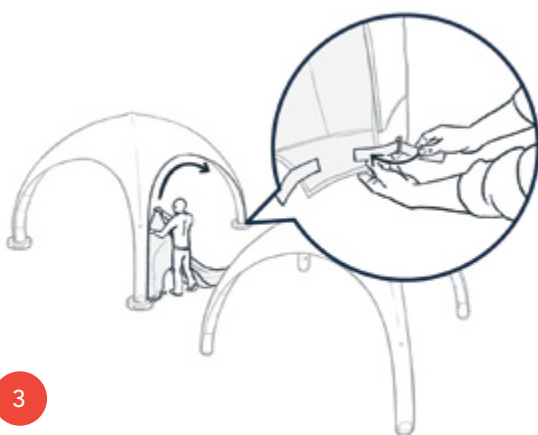
1

Pour fixer les panneaux de fusion, deux tentes doivent être placées l'une à côté de l'autre à environ 2m de distance. L'une des tentes doit déjà être fermement fixée au sol, par exemple avec les sacs d'eau ou de sable comme décrit en page 8.



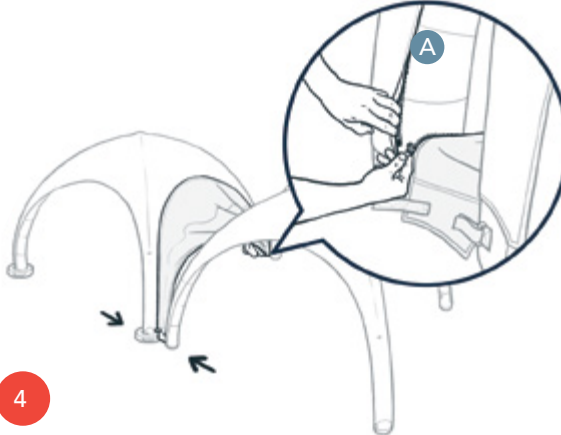
2

Disposez le panneau de fusion à côté des tentes. Le point de départ de la fermeture à glissière est toujours situé sur le bord gauche d'un panneau de fusion. Le point de départ de la fermeture à glissière côté tente se trouve juste sous le panneau de toit et doit être légèrement relevée avec la main gauche (2A).



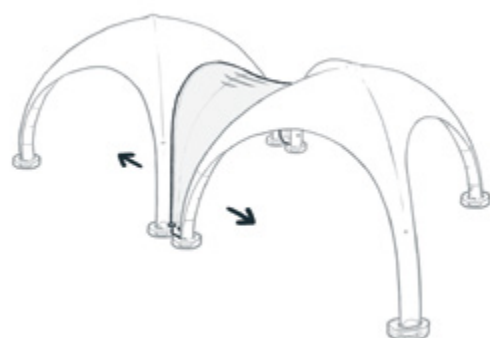
3

Tirez la fermeture éclair dans le coin inférieur droit et attachez-la aux deux coins avec les sangles.



4

Placez maintenant la deuxième tente aussi près que possible de la première. Fixez le panneau de fusion en commençant à nouveau par le côté inférieur gauche (4A). Fixez les coins avec les sangles.



5

Fixez les pieds de la deuxième tente au sol à l'aide des sacs d'eau ou de sable. Astuce: si vous souhaitez installer le panneau de fusion sans plis, vous devez augmenter la tension entre les tentes en utilisant les cordes de haubanage.

Utilisation en extérieure



Afin d'éviter que la tente ne soit déplacée par des rafales de vent, placez au moins un panneau latéral sur le mur face au vent. De cette façon, le vent ne pourra pas entrer dans la tente.



Les tentes peuvent attraper le vent même sans avoir les panneaux latéraux en place. À des vitesses de vent de 4 Beaufort (15 nœuds / 13 mi / h), les sacs d'eau et de sable n'offrent pas un poids suffisant. Des piquets de tente doivent être utilisés. (non fournis)

Pour une utilisation en extérieur, assurez-vous que la tente a toujours une base solide. À des vitesses de vent supérieures à 5 Beaufort (21 nœuds / 24 mph), la tente ne doit plus être utilisée!

Cordes de haubanage



Afin de sécuriser la tente contre les charges de vent, il est nécessaire de la fixer avec des cordes de haubanage.

Gardez l'angle relativement petit, de sorte que le point de fixation soit aussi éloigné que possible du pied de la tente.

Le plus haut niveau de stabilité est atteint lorsque les cordes de haubanage sont alignées avec les pieds de tente diagonalement opposés.

Démontage de votre tente



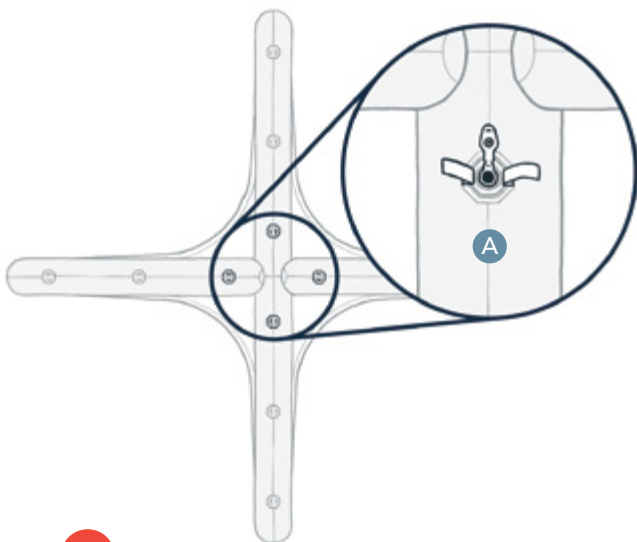
1

Pour démonter la tente, ouvrez la bande velcro au niveau de l'une des soupapes de libération inférieures (1A), de sorte que le clapet de soupape soit accessible.



2

Ouvrez la valve de dégonflage (2A). La tente commencera immédiatement à se dégonfler. Répétez cette procédure avec les deux autres éléments gonflables, jusqu'à ce que la tente soit complètement dégonflée.



3

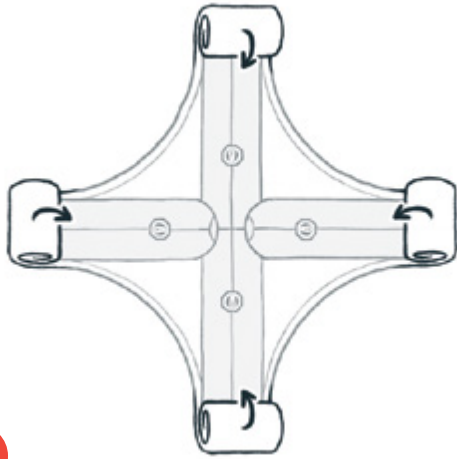
Maintenant, retournez la tente, de sorte que le toit soit orienté vers le bas et les valves vers le haut. Ouvrez les quatre valves de dégonflage les plus proches du point de croisement (3A).



4

Roulez la tente ensemble en commençant par les pieds et en allant vers le centre. Au fur et à mesure que vous avancez, l'air s'échappe par les valves de dégonflage ouvertes au milieu.

Démontage de votre tente



5

Répétez cette procédure pour les 4 pieds. Ensuite, pliez la tente au milieu et rangez-la dans le sac à dos.



N'oubliez pas de vous assurer que votre tente est bien sèche avant de la ranger dans le sac de transport.

Après avoir démonté votre tente, il est recommandé de fermer les valves de dégonflage une fois que l'air a été complètement éliminé.

Veillez vous assurer que les vannes de dégonflage situées à l'extrémité inférieure des pieds de la tente se ferment également.

Si la vanne reste ouverte, le clapet de vanne pourrait être endommagé

Besoin d'aide ou de
renseignements sur nos
produits ?

Nous sommes à votre
écoute !

FUGU[®] Secours

51, rue Saint Louis en L'Île - 75004 **Paris**
21, quai Victor Augagneur - 69003 **Lyon**

info@fugusecours.com | www.fugusecours.com
+ 33 (0)1 76 34 01 28