

Notice structure précision



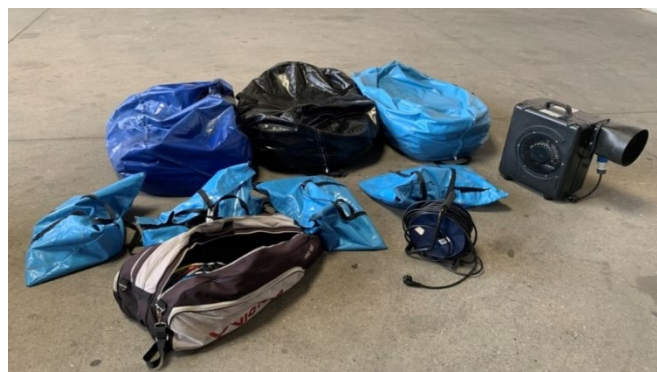
Attention : la structure ayant une forte prise au vent, elle n'est pas faite pour être utilisée en cas d'intempéries. La ligue décline toute responsabilité en cas d'accident. Il revient aux dirigeants de club de prendre la décision de monter ou non la structure en fonction des conditions météorologiques.



Video youtube: https://www.youtube.com/watch?v=iDLgZHPLvlo&feature=emb_logo



- Dimensions : 14 m x 4,80 m x 4m
- Bâche PVC - 650 gr/m² - M2 - diam 70 cm
- Apport électrique nécessaire : 500 watts
- Inscription « Ligue Ile-de-France de Badminton » sur l'avant et l'arrière
- Logos Ile-de-France et LIFB amovibles via un système de calicots avec pose velcro.



- La structure précision est divisée en 3 parties. Il est impossible de les identifier lorsqu'elles sont pliées

- La partie centrale est la seule qui possède les logos de la ligue, lors du dépliage ces derniers devront se trouver face au ciel.
Les parties externes sont en face l'une de l'autre. Elles sont les seules qui possèdent les logos de la région. Lors du dépliage, vous devez mettre les parties externes de part et d'autre de la partie centrale de telle manière à ce que les logos de la région se trouvent aux extrémités de l'ensemble.
- Toutes les parties possèdent le texte « Ligue Ile de France de Badminton », si vous avez besoin de déplier et placer les 3 parties alors le texte de la partie centrale sera face au ciel et le texte des parties externes face au sol.
- Si le dépliage a été fait correctement, les boudins reliant les 3 parties se retrouveront face à face et vous devrez alors les fermer à l'aide de la fermeture éclair.





- Avant de gonfler la structure, sortez les cordes et les sardines.



- Il n'y a aucun bouton pour activer la soufflerie, il suffit juste de brancher sur le secteur. Lorsque vous déroulez l'enrouleur pensez à faire passer le fil en dessous de la structure.

- Pour aider la structure à se gonfler il faut être 3 personnes minimum (nombre optimal : 5). Une personne s'occupera d'accompagner le souffleur car lorsque la structure s'élèvera, le souffleur sera pendu dans les airs. Il faut donc éviter que le matériau subisse une pression.



- Les deux autres personnes s'occuperont dans un premier temps d'aligner deux par deux verticalement les quatre boudins centraux.



- Ensuite il va falloir faire basculer la structure, une personne est toujours assignée à l'accompagnement du souffleur. Les deux autres personnes se placeront derrière chaque boudin central (nombre optimal : deux personnes supplémentaires situées sur les boudins extérieurs) et feront basculer la structure en même temps. Vous pouvez ensuite déplacer la structure mais il faudra toujours une personne pour accompagner le souffleur

