



Guide de montage du mini-stade

Dimensions et configurations possibles

En fonction de l'espace disponible, le mini-stade est configurable en 20 m x 15 m x 0,70 m (H) ou 15 x 10 x 0,70 (H) ou 17,5 x 17,5 x 0,70 (H)

Remarques concernant la pompe électrique

- Fonctionnement : Mettre l'embout blanc du tuyau jaune de la pompe électrique dans la valve de gonflage, maintenir **fermement la pompe électrique** en appuyant sur le bouton position « ON » sinon elle va bouger et risque de tomber.
- Arrêt : le gonflage d'un boudin est terminé quand il est rigide. Arrêter la pompe en mettant le bouton en position « OFF ».
- Dégonflage : Pour terminer le dégonflage d'un boudin, il faut utiliser la pompe en la mettant allongée et en branchant le tuyau jaune en dessous.
- Veille : **Ne pas laisser la pompe branchée sur une prise électrique quand elle n'est pas utilisée**, car même si elle est sur "off", au bout de 20 min environ, elle va se mettre en veille, et il faudra la débrancher et attendre un certain temps pour qu'elle redémarre.
- Kit paysager : Vous pouvez aussi vous servir de la pompe pour gonfler les totems jaunes fournis dans le kit du CDRS, cela sera plus rapide qu'avec la pompe à main fournie dans le kit.

Préparation du montage du mini-stade

Prévoir à proximité du lieu de montage une prise électrique (avec rallonge éventuellement), une fois gonflé, il n'y a plus besoin d'électricité (sauf en cas de dégonflage partiel de certains boudins, pour les regonfler rapidement et les rendre à nouveau rigides).

Un robinet d'eau pour le lestage (sauf si vous avez demandé des sacs de sable à la DDE ou des parpaings d'environ 7-8 kg chacun, il en faut 16. Cette solution est plus pratique que d'utiliser les poches à eau fournies avec le mini-stade).

Vérifier que le sol est plat et lisse (absence de gravillons, bout de verre, ...) à l'endroit où vous installez la structure.

Monter les 16 supports des boudins (base métallique + haut métallique) en vérifiant que les ergots métalliques soient en face des trous dans la base.

Déplier et étaler un module (rouge et jaune) en mettant les bouts où il y a les capuchons (gris) des valves près de la prise électrique.

Observer comment c'est plié pour refaire à l'identique au démontage.

Dévisser le capuchon (gris), faire attention à ne pas forcer sur fil qui l'attache, le garder en hauteur (pour ne pas perdre). Remarque : Certains sont détachés.

A l'intérieur il y a un ressort (bout bleu), vérifier qu'il est en position haute (sinon le tourner délicatement d'un quart de tour pour le mettre en position haute). Mettre l'embout blanc du tuyau jaune de la pompe électrique dans la valve de gonflage, maintenir **fermement la pompe électrique** en appuyant sur le bouton position « ON » sinon elle va bouger et risque de tomber.

Gonfler les deux boudins aux trois-quarts environ et vérifier que les anneaux de toutes les sangles sont bien positionnés du même côté et que les sangles sont bien posées à plat sur les boudins (perpendiculairement), les réajuster si nécessaire en ouvrant les sangles.

Certains boudins ont des micro-fuites d'air, pour pouvoir les regonfler rapidement si nécessaire, pensez à positionner les valves de gonflages à l'extérieur pour y avoir accès directement.

Dans les boudins de 10 m, il y a trois sangles (une à environ 1 m – 1,50 m de chaque extrémité et une au milieu) et dans ceux de 7,50 m il y a deux sangles (à environ 1 m – 1,50 m de chaque extrémité).

Présenter devant dans les anneaux des sangles grises de chaque extrémité un support métallique (la partie la plus large de la base tournée vers l'extérieur) fixer les supports aux boudins à l'aide d'une des petites tiges métalliques blanches (les 8 tiges plus longues sont pour les totems d'angle) en les passant dans le support et les anneaux des sangles). Pour les boudins de 10 m, passer une tige dans les sangles du milieu.

Terminer le gonflage du boudin et l'arrêter quand le boudin est rigide (ne s'enfonce pas quand on appuie à la main dessus), **la pompe ne s'arrête pas automatiquement**, mettre le bouton en position « OFF ». Revisser les capuchons de protection.

Procéder de même pour les 8 doubles boudins.

Gonflage des totems d'angle (blancs).

Mettre un boudin blanc dans un support blanc cylindrique, en mettant le capuchon de gonflage en face du trou prévu à cet effet dans le cylindre blanc. Commencer le gonflage en ajustant le boudin pour que le capuchon se positionne bien dans le trou prévu à cet effet, et terminer le gonflage.

Montage

Porter les boudins (en les tenant par les fixations métalliques) et totems blancs à l'endroit où ils seront posés.

Fixer un double boudin (10 m) au totem en glissant les grandes barres blanches dans les anneaux des totems et des extrémités des boudins. Fixer un double boudin (7,50 m) au totem. On obtient un coin de la structure.

Fixer à l'autre extrémité du boudin de 10m, un autre boudin de 10 m en glissant une barre blanche dans les anneaux des extrémités. Terminer ce côté en fixant les extrémités à un deuxième totem blanc d'angle. Et ainsi de suite.

Sur une des longueurs (2 x 10 m), on peut ne pas fixer les boudins entre eux (centre), les décaler légèrement pour aménager une entrée (environ 60 cm à 1m), cela évite d'enjamber la structure pour y rentrer.

Vous pouvez placer des totems jaunes du Kit JTR que vous avez reçu du CDRS pour matérialiser cette entrée.

Remarque : On peut mettre les boudins rouges en dessous et les jaunes dessus, ou l'inverse ou panacher.

Lestage

Il se fait soit par des sacs (orange) de sable (DDE), soit des parpaings (environ 7-8 kg) soit à l'eau (matériel fourni avec la structure).

Mettre une gourde (transparente) dans un sac (blanc avec fermeture éclair). La remplir d'eau, visser le bouchon et fermer la fermeture éclair. Il y en a 16.

Les sacs de lestage se posent ensuite, à l'extérieur, sur les supports métalliques de montage des boudins.

Il n'est pas indispensable, voire inutile, de les fixer à l'aide de barres blanches qui fixent les boudins.

Démontage

Dévisser les capuchons des boudins et tourner la valve (bout bleu) d'un quart de tour pour permettre à l'air de commencer à sortir.

Enlever les barres blanches de fixation pour libérer les boudins. Démonter les supports métalliques (en appuyant sur l'ergot qui dépasse).

Appuyer avec les mains sur les boudins pour continuer le dégonflage.

Pour terminer le dégonflage, mettre la pompe allongée, brancher le tuyau jaune en dessous. Dégonfler avec la pompe jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'air et remettre la valve bleue en position haute.

Mettre les deux boudins dégonflés l'un sur l'autre (sans enlever les sangles grises), commencer à plier (pli d'environ 70 cm) par le bout où il n'y a pas les valves de gonflage.

A la fin, si nécessaire, remettre la valve bleue en position basse pour vider le résiduel d'air en appuyant à la main, puis remettre la valve bleue en position haute (quart de tour) et revisser le capuchon gris.

Ranger dans le sac prévu (le contenu du sac est indiqué).

Ranger les boudins d'angles et toutes les tiges métalliques blanches dans le sac prévu à cet effet.

Vider les gourdes de l'eau de lestage (si c'est le moyen choisi) et les ranger dans le sac prévu à cet effet.

Organisation

Il est conseillé de prévoir 4 personnes (au moins). Compter environ 1h30 à 2 heures pour le montage et pour le démontage.

Simultanément : Deux personnes montent les supports métalliques et remplissent d'eau les gourdes de lestage (si c'est le moyen choisi).

Deux autres gonflent les boudins et les totems.

Deux autres, ou celles qui ont monté les supports métalliques, commencent à assembler la structure au fur et à mesure du gonflage des boudins et totems.

Remarque : Vous pouvez aussi vous servir de la pompe pour gonfler les totems jaunes fournis dans le kit du CDRS, cela sera plus rapide qu'avec la pompe à main fournie dans le kit.

Précautions

Ne pas traîner les boudins au sol (peu importe qu'ils soient gonflés ou dégonflés), les porter pour les déplacer.

Faire attention aux objets coupants (aux cigarettes).

Surveiller que les personnes ne s'assoient pas sur les boudins (ils ne sont pas prévus pour cela).

Une fois gonflés, ils ne sont fragiles qu'aux objets coupants, si un gamin s'appuie ou s'assoit dessus il ne fera pas vraiment de dégâts.

Ne pas laisser la pompe branchée sur une prise électrique quand elle n'est pas utilisée, car même si elle est sur "off", au bout de 20 min environ, elle va se mettre en veille, et il faudra la débrancher et attendre un certain temps pour qu'elle redémarre.

Les photos qui sont sur le site de la ligue vous aideront à comprendre ces explications (+ une ci-dessous).

