

***MICHELIN***

**INFLATABLE SOLUTIONS**

***TERRAIN MULTISPORT***



***NOTICE D'UTILISATION***

■

Ce dossier contient l'ensemble de nos préconisations afin de vous guider dans l'utilisation de votre nouveau produit MICHELIN Inflatable Solutions.

Nous vous recommandons de le lire avec la plus grande attention lors de votre première utilisation, et de vous y référer au moindre doute.

Notre équipe commerciale reste bien entendu à votre disposition pour toute indication supplémentaire (e-mail : [commerce@inflatable.michelin.com](mailto:commerce@inflatable.michelin.com))

# SOMMAIRE

---

I. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI	4
II. VÉRIFICATION DU CONTENU DE LA LIVRAISON	6
III. LÉGENDE	7
IV. CARACTÉRISTIQUES	8
V. INSTALLATION	9
VI. DÉMONTAGE	16
VII. RÉOLUTION DE PROBLÈMES	17
VIII. ENTRETIEN	18
IX. CONDITIONS DE GARANTIE	19

# I. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

## 1. Usages comportant des risques

- ✓ Ne pas utiliser de machine ou de matériel coupant à proximité de la structure, sous peine de l'endommager.



- ✓ Ne pas utiliser de lestage abrasif (parpaing, pierre, métal), sous peine d'endommager prématurément le périmètre de l'abri.



- ✓ Ne pas mettre en contact l'abri avec des produits inflammables ou corrosifs, sous peine d'endommager la structure.



- ✓ Il est strictement interdit de fumer et d'installer une source de chaleur sous ou à proximité des structures.



## 2. Conditions limites d'utilisation

- ✓ Démontez la structure en cas de vent supérieur à 60 km/h. La structure doit être exploitée portes et couvrants fermés. Risque de déchirure des couvrants en cas de forts vents. Respecter le poids et la répartition du lestage recommandée.
- ✓ En cas de chute de neige, il est nécessaire de retirer la neige présente sur le couvrant de la structure. Si ce n'est pas possible, la structure doit être démontée.



# I. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

---

- ✓ Votre produit est gonflable, ainsi il existe un risque qu'un boudin de votre structure puisse présenter une fuite. Dans ce cas, procéder à l'évacuation des personnes présentes sous la structure, démonter la structure puis se rapprocher du SAV : [commerce@inflatable.michelin.com](mailto:commerce@inflatable.michelin.com).
- ✓ Une vérification systématique est recommandée lors du montage de votre structure. En cas d'observation d'une détérioration, démonter la structure et se rapprocher du distributeur du produit.
- ✓ Regonfler régulièrement et après chaque grande variation de température.
- ✓ **En cas d'exploitation sur un périmètre Evènementiel**, ayant une qualification d'ERP (établissement recevant du public), se référer aux référentiels normatifs du pays/commune type CTS pour les règles applicables à l'exploitant.

# I - VÉRIFICATION DU CONTENU À LA LIVRAISON







## Éléments inclus dans un KIT :

- 2x sacs de transport (A)
- 1x structure gonflable (2 buts + 4 angles + 2 modules 15m) (B)
- 8x bavettes de raccords (C)
- 4x pompes haut débit (D)
- 8x sacs de lestage (E)

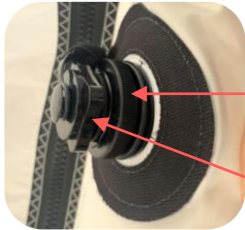
## Éléments en OPTION :

- 1x kit de réparation (F)

6

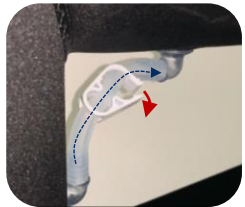
A	B	C	D
			
E	F	G	
			

## II - LÉGENDE

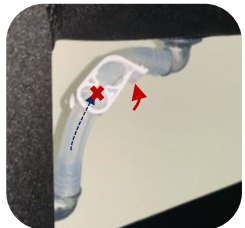


Couronne inférieure pour dégonfler

Couronne supérieure : bouchon avec anti-retour pour gonfler



« Clamp » ouvert : laisse passer l'air (position au gonflage/ dégonflage)



« Clamp » fermé : ne laisse pas passer l'air (position lorsque la structure est gonflée)



Anneau de haubanage



Pompe  
(avec bouton pour démarrer le gonflage et bouton « boost » pour accélérer le gonflage).

Veuillez vous référer au mode d'emploi de la pompe.



**Ne pas ouvrir le zip d'intégration.**

### III - CARACTÉRISTIQUES

---

TERRAIN MULTISPORT	
<b>Dimensions intérieures</b>	19 x 14 m
<b>Dimensions extérieures</b>	24 x 15 m
<b>Hauteur maximale</b>	4,6 m
<b>Poids</b>	104 kg (2 sacs de 52kg)

---



## V. INSTALLATION

---

- i** L'installation prend **1 heure**.  
**2 personnes** au minimum sont nécessaires pour l'installation.  
Alimentation(s) 220V/50Hz pour connecter la (les) pompe(s).

### Les grandes étapes d'installation

- 1 LES BUTS
- 2 LES ANGLES
- 3 LES MODULES DE 15M
- 4 INSTALLER LES BAVETTES DE RACCORD
- 5 LESTER ET HAUBANER LA STRUCTURE

## IV - INSTALLATION

### LES BUTS

#### 1. Sortir la structure de son sac

#### 2. Déplier et étaler la structure gonflable au sol

- ✓ Etaler les buts au sol.  
Les deux poteaux de rugby doivent être orientés d'un même côté.



#### 3. Fermer tous les bouchons

- ✓ Refermer tous les bouchons présents sur la structure.



#### 4. Ouvrir tous les « clamps » (pinces sur les tuyaux)

- ✓ Assurez-vous que tous les « clamps » soient ouverts.

A l'intérieur de chaque structure se trouvent plusieurs boudins gonflables connectés entre eux par des tubes que l'on peut fermer à l'aide de pinces appelées « clamps ». L'ensemble forme le **système « OnePump »**.

Ce système vous permet de gonfler le module en un unique point (quand les « clamps » sont ouverts), mais aussi de bloquer la propagation d'une éventuelle perte de pression sur l'un des boudins (quand les « clamps » sont fermés).



#### « Clamp » ouvert

Laisse passer l'air (position au gonflage/ dégonflage)



#### « Clamp » fermé

Ne laisse pas passer l'air (position lorsque la structure est gonflée)

## IV - INSTALLATION

### 5. Gonfler le but

- ✓ Dévisser la couronne supérieure d'un bouchon présent sur la structure et y connecter la pompe.



- ✓ Lancer le gonflage en appuyant sur le mode « *main motor* » de la pompe (bouton jaune), laisser l'air se propager durant 1 à 2 minutes.



- ✓ Puis appuyer sur le mode « *boost* » de la pompe (bouton rouge) pour accélérer le gonflage.
- ✓ Laisser la structure se gonfler pendant une dizaine de minutes.
- ✓ Puis, accompagner la structure pour l'aider à se relever.
- ✓ Eteindre et retirer la pompe puis refermer le bouchon.

11



## IV - INSTALLATION

### LES ANGLES

1. **Sortir la structure de son sac**
2. **Déplier et étaler la structure gonflable au sol**



3. **Fermer tous les bouchons**

- ✓ Refermer tous les bouchons présents sur la structure.



12

4. **Gonfler les angles**

- ✓ Dévisser la couronne supérieure d'un bouchon présent sur un angle et y connecter la pompe.
- ✓ Arrêter la pompe et refermer le bouchon une fois l'angle suffisamment rigide.
- ✓ Recommencer cette opération pour les 3 autres angles.



## IV - INSTALLATION

### 5. Installer les bavettes de raccord (entre angles et buts)

- ✓ Placer les angles face aux buts pour pouvoir les raccorder.



- ✓ Positionner les bavettes sur les velcros présents sur les structures puis les entourer de la bavette pour les assembler.



## IV - INSTALLATION

### LES MODULES 15m

1. **Sortir le module de son sac de transport**
2. **Déplier et étaler la structure gonflable au sol**



3. **Fermer tous les bouchons**

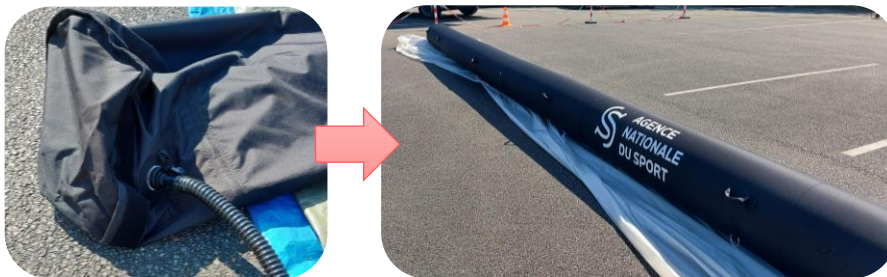
- ✓ Refermer tous les bouchons présents sur la structure.



14

4. **Gonfler les modules**

- ✓ Dévisser la couronne supérieure d'un bouchon du module et y connecter la pompe.
- ✓ Une fois le module suffisamment gonflé, arrêter la pompe et refermer le bouchon.



## IV - INSTALLATION

### 5. Installer les bavettes de raccord (entre angles et buts)

- ✓ Placer les modules 15m face aux angles.
- ✓ Installer la bavette de raccord à l'aide des velcros prévus à cet effet.

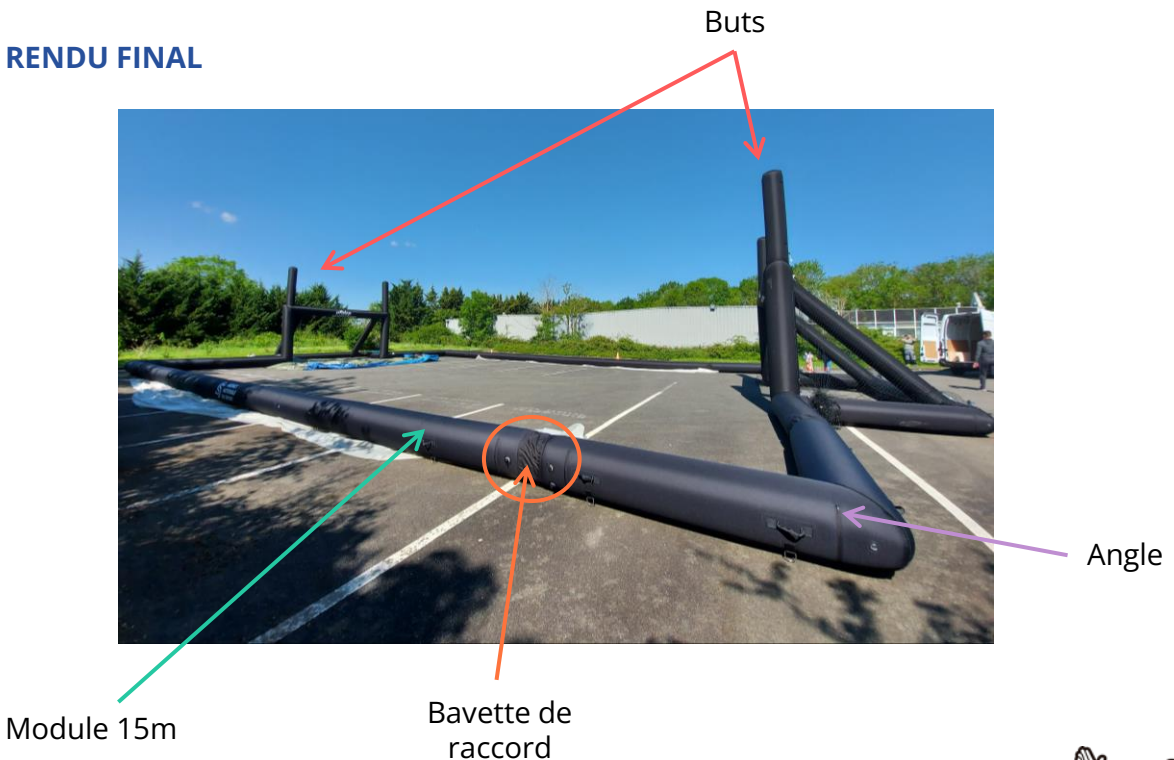


### 6. Lester et haubaner la structure

- ✓ La structure doit être lestée conformément aux poids et répartitions recommandés.

15

### RENDU FINAL



## V – DÉMONTAGE

---

### 1. Retirer les accessoires et fixations

- ✓ Déscratcher les bavettes de raccord entre les différents éléments.

### 2. Dégonfler la structure

**ATTENTION : Ne surtout pas utiliser la pompe pour dégonfler la structure sous peine de d'endommager la chambre à air présente à l'intérieur.**

- ✓ Ouvrir toutes couronnes inférieures des bouchons et laisser chaque structure se dégonfler seule.

### 3. Plier la structure

**ATTENTION : Ne pas sauter ou s'allonger sur la structure pour la dégonfler.**

**Toujours utiliser les sacs d'origine.**

16

- ✓ Replier chaque structure sur elle-même.

- ✓ Ranger la structure dans son sac.

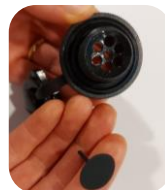




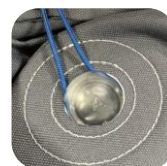
## VII. RÉOLUTION DE PROBLÈMES

Si vous rencontrez les problèmes ci-dessous, veuillez suivre les recommandations suivantes :

- Clapet anti-retour qui se détache de la valve au gonflage ⇒ Fermer le bouchon suffit à obtenir une bonne étanchéité, ce clapet est une sécurité



- Œillets qui se renfoncent ⇒ Faire passer un bridage/un fil dans la rainure de l'œillet. Repositionner l'œillet en face du trou puis tirer sur les deux bouts du bridage en même temps pour que l'œillet se positionne et dépasse sur la protection en pvc. Tirer sur le bridage d'un côté pour que l'œillet se mette en position. La protection en PVC doit être entièrement dans la rainure sur toute la périphérie de l'œillet.



- Problème au gonflage : la structure ne se gonfle pas, ou très lentement ⇒ vérifier que les valves sont bien fermées.
- Problème au gonflage : certaines parties de la structure ne se gonflent pas ⇒ vérifier que tous les clamps sont bien ouverts et que les tuyaux ne restent pas pincés.



- Fuite sur la structure ⇒ clamper l'ensemble des éléments afin d'isoler la chambre à air qui pourrait être défectueuse.
- Dents de zips qui sortent ⇒ Les remettre dans l'axe avec un objet rigide (clé, baguette,...)

Pour vous accompagner dans vos petites réparations, vous pouvez vous référer au guide de réparation consultable et téléchargeable sur notre site internet :

<https://inflatable.michelin.com/service-apres-vente-maintenance/guide-reparation>

## VI – ENTRETIEN

---

### 1. Conseils d'entretien

Les couvrants doivent être pliés de manière appropriée afin de conserver leurs propriétés d'étanchéité et d'éviter les dégâts durant le stockage.

Vous pouvez laver la structure au jet d'eau (éviter le lavage sous pression). Vous pouvez utiliser des agents doux : savon, produits vaisselle...

**Attendre que la structure sèche avant de la ranger dans son sac de transport.**

Le gonflage est garanti 48H. Avant chaque utilisation, vérifiez le gonflage.

**Un kit de réparation est inclus dans votre PACK.** En cas de fuite sur une chambre à air, enlever cet élément de la manche textile en prenant garde à ses attaches placées aux extrémités.

18

Ces attaches « œillets » prennent la forme de capuchons en plastique transparent.

Avec de l'alcool à 90°, nettoyer la zone de la fuite puis laisser sécher 1min. Appliquez enfin le patch autocollant en tendant bien le boudin. Presser avec des mouvements de va et vient le patch afin de le faire adhérer, puis replacer le boudin dans la manche textile, en fixant bien les extrémités.

Pour s'assurer de la conformité de la réparation, effectuer un premier gonflage en isolant le boudin fraîchement réparé du reste de la structure.

## VII – CONDITIONS DE GARANTIE

---

La garantie MICHELIN Inflatable Solutions est d'une durée d'un (1) an.

Cette garantie concerne les défauts suivants :

- ✓ Fuites sur une soudure défectueuse.
- ✓ Décollement d'une valve ou fuite au niveau d'une valve.

La garantie ne couvre pas les dommages résultant d'un mauvais montage, d'une mauvaise utilisation ou résultant d'une cause externe comme :

- ✓ Usure normale des composants.
- ✓ Détériorations dues à une agression extérieure.
- ✓ Détériorations dues au transport, à la malveillance, à un mauvais entretien et notamment à des nettoyages avec des produits non appropriés (se reporter à notre notice de montage) chute d'arbre etc.

19

Pour bénéficier de la prise en charge de la garantie, merci de nous envoyer une photo du produit avec la référence ou copie de votre facture à :

[commerce@inflatable.michelin.com](mailto:commerce@inflatable.michelin.com)

Il est rappelé que la garantie commerciale ne vous prive pas des dispositions relatives à la garantie des vices cachés (articles 1641 et suivants du Code Civil) ou la garantie légale de conformité (L211-1 et suivant du Code de la Consommation)

La garantie se limite au seul remplacement des pièces (main d'œuvre non incluse) reconnues défectueuses par notre société, sans qu'aucune indemnité ou dommages et intérêts ne puissent être réclamés pour des dégâts matériels ou corporels causés.

En cas de retour, les indications suivantes devront impérativement figurer sur l'emballage : Nom et adresse de l'expéditeur Nom et adresse de l'utilisateur N° de notre bon de livraison, facture, devis, dimensions de l'abri, causes du retour.



**MICHELIN**

## VII – CONDITIONS DE GARANTIE

---

Lorsqu'il agit en garantie légale de conformité, le consommateur :

- ✓ bénéficie d'un délai de deux ans à compter de la délivrance du bien pour agir
- ✓ peut choisir entre la réparation ou le remplacement du bien, sous réserve des conditions de coût prévues par l'article L. 211-9 du code de la consommation
- ✓ est dispensé de rapporter la preuve de l'existence du défaut de conformité du bien durant les six mois suivant la délivrance du bien. Ce délai est porté à vingt-quatre mois à compter du 18 mars 2016, sauf pour les biens d'occasion

La garantie légale de conformité s'applique indépendamment de la garantie commerciale éventuellement consentie.

Par ailleurs, le consommateur peut décider de mettre en œuvre la garantie contre les défauts cachés de la chose vendue au sens de l'article 1641 du code civil. Dans cette hypothèse, il peut choisir entre la résolution de la vente ou une réduction du prix de vente conformément à l'article 1644 du code civil.

20

Article L. 211-4 du Code de la consommation : « Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance. Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité. »