



## FICHE TECHNIQUE « La Nadam, Version 2 »

### Une yourte légère :

---

La Nadam est une nouvelle version de yourte, plus légère et installée très rapidement en moins d'une heure, pour une surface de 16m<sup>2</sup>.

Elle a été spécialement conçue pour répondre aux demandes liées à l'hôtellerie nomade, mais se prête à tout type d'événements.



## Structure et toiles:

---

Tout comme une yourte traditionnelle, elle dispose de **murs en treillis** de hêtre ou de frêne, de **perches en Pin du nord** et d'une **couronne** (anneau de compression).

**La toile extérieure** a également un rôle dans la tenue de la structure. La corde de compression, qui maintien l'ensemble de la structure en place, est intégrée dans la toile du toit. Des oeilletons sont disposés dans la toile du mur pour maintenir le treillis en place pendant le montage de la yourte.

**Une bâche en PVC est posée au sol** et est cousue à la base de la toile du mur, pour assurer l'étanchéité à l'air et à la pluie.

**4 boucles d'arrimage** sont disposées sur la toile du toit, pour fixer la yourte au sol et la maintenir en place **en cas de vent**.

L'accès est une **porte en toile** qui s'ouvre et se ferme à l'aide d'une fermeture éclair. 2 fenêtres d'aération s'ouvrent et se ferment à l'aide d'une fermeture éclair.

## Dimensions :

---

Diamètre	4,5 mètres
Surface du plancher	16m <sup>2</sup>
Hauteur total jusqu'à la couronne	2,45m
Hauteur totale, dôme lumineux inclus	2,65m
Hauteur du mur	1,63m
Hauteur de passage de la porte	1,5m
Largeur du passage de la porte	1m
Poids totale de la structure, vide et sans aménagements	100 kg

## Normes ERP :

---

La Nadam accueillant moins de 19 personnes, elle n'a pas à répondre à des normes particulières, selon les textes liés au CTS (chapiteaux, tentes et structures)

## Terrain plat indispensable

---

La yourte étant posée sur une simple bâche PVC, le terrain devra indispensablement être de niveau. La yourte est de préférence posée sur un terrain enherbé. Dans le cas d'un autre type de revêtement de terrain, il conviendra d'installer un feutre de protection en dessous la yourte (fournis sur simple demande, en option)

## **Diamètre et surface utile pour le montage de la yourte**

---

La yourte occupe un diamètre de 5m. Pour l'installer correctement, il faut pouvoir circuler autour : 50 cm minimum sont nécessaires. Ainsi, il faut une surface dégagée de 5,5m de diamètre, soit 24m<sup>2</sup>, pour installer correctement la yourte.

## **Arrimage de la yourte**

---

La toile du toit possède 4 boucles, permettant son arrimage à l'aide de pinces sur terrain enherbé ou de lest sur d'autre revêtements ou lorsqu'il n'est pas possible de fixer les pince sur le terrain.

## **Sécurité lors de l'utilisation :**

---

Rappel des règles de sécurités énoncées dans le contrat de location, article 6 :

*Le preneur devra se conformer aux règles générales de sécurité et plus particulièrement ne s'autoriser l'usage que si les conditions météorologiques le permettent. Il devra notamment faire évacuer la structure en cas de vent soufflant à plus de 80 km/heure ou d'épaisseur de neige supérieure à 4 cm.*

*En cas de vent, les issues et entourage devront rester fermés. La mise en place d'extincteurs, si nécessaire, est à la charge du locataire.*