



Tente de forme étoilée à 6 côtés soutenue par un mât télescopique, offrant à la fois un vaste espace de communication et un abri pour vos invités. Convient pour des événements de courte durée.

Caractéristiques

- Structure en aluminium composée d'un mât (en 6 parties) et d'un support central
- Mât central équipé d'une manivelle pour ajuster la tension du canopi
- Dimensions de la structure : 5m (h) x Ø10m
- Canopi blanc ou noir disponible en option (polyester enduit de Polyuréthane). Maille non traitée anti feu. Connecteurs vissés au canopi (ou à inclure en cas de personnalisation par vos soins)
- Canopi fixé solidement au sol par 6 piquets (dans les sols meubles)
- Résistance au vent : jusqu'à 45 km/h
- Capacité : 40 personnes debout et 25 assises
- 2 sacs de transport matelassés inclus

Recommandé avec :



Canopi blanc (avec sac)
ST510-CTW



Canopi noir (avec sac)
ST510-CTB

Les + produits

- Câble de guidage inclus permettant de positionner les piquets
- Impression personnalisée du canopi en option (connecteurs ST510-CON à inclure)

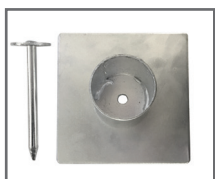
Média recommandé

- Textile déperlant
- Finition Recto
- Fixation du visuel : vissé au connecteur

Les gabarits d'impression mis à disposition sont fournis à titre indicatif. Ils tiennent compte de procédés internes qui peuvent varier selon vos équipements, matières & finitions. En cas d'impression par vos soins, il vous appartient de tester au préalable la compatibilité de votre media avec le produit avant utilisation.



Manivelle



Support central du mât



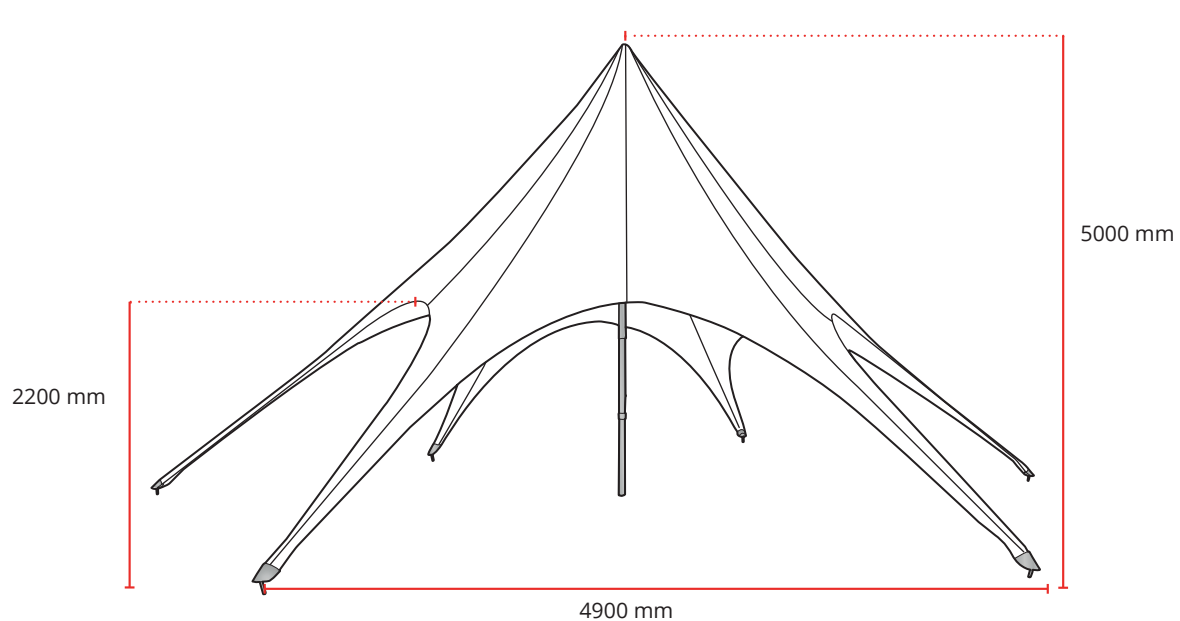
Connecteurs en aluminium (vissés sur canopi)



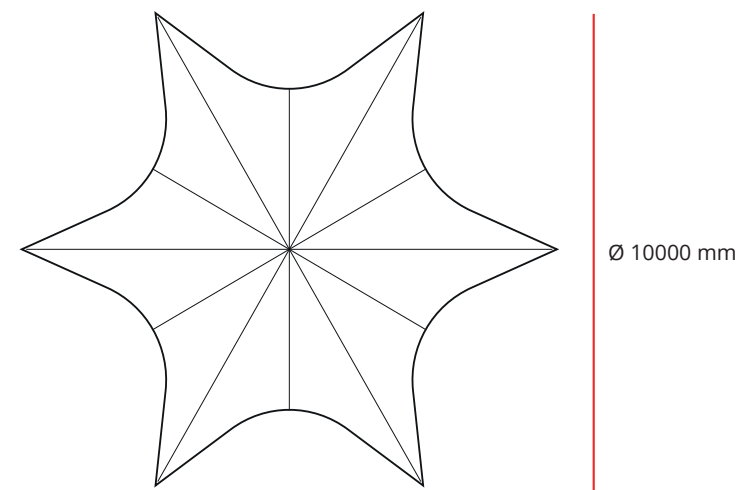
Câble de guidage de l'implantation



Sacs de transport



Vue du dessus :



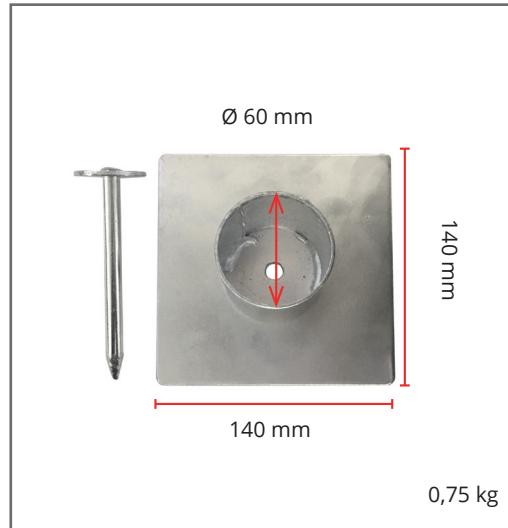
Informations structure

Référence	Désignation	Dimensions structure assemblée h x l x p (mm)	Poids	Dimensions	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
ST510-XAF	Star Tent	5000 x 10000 x 10000	22,25 kg	195 x x 210	195 x 1380 x 320	25,8 kg
ST510-CTW ST510-CTB	Canopi blanc (avec sac) Canopi noir (avec sac)		17 kg		350 x 490 x 410	22 kg

Structure livrée dans un sac
(mât central en 6 parties, support central) :



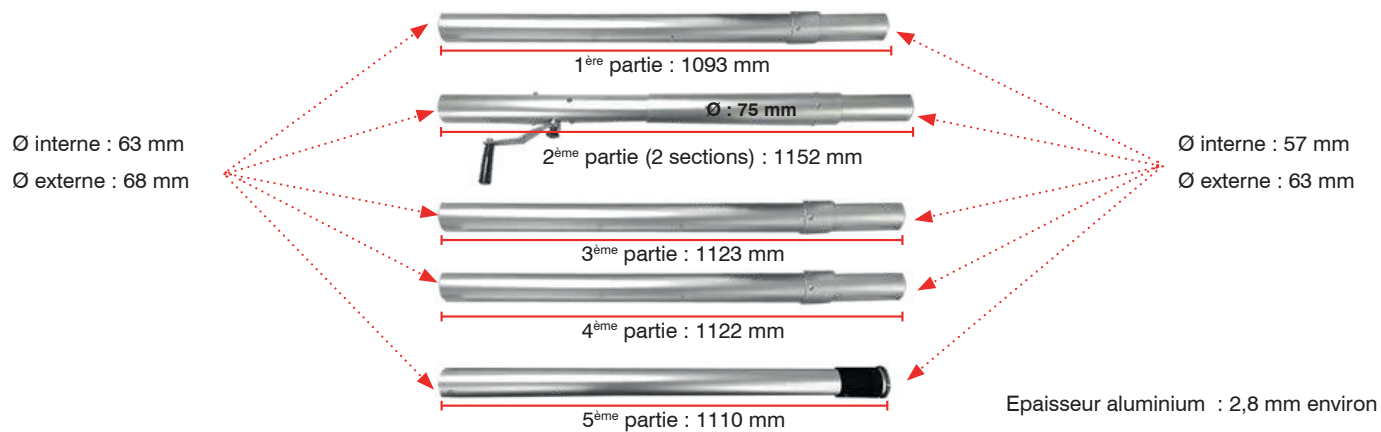
Support central (2 parties) :



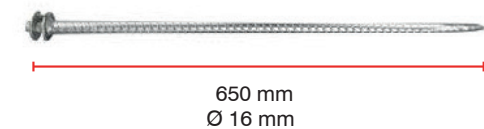
6 piquets en métal et 1 extracteur de piquets livrés dans un sac (câble de guidage dans le même carton) :



Mât central :



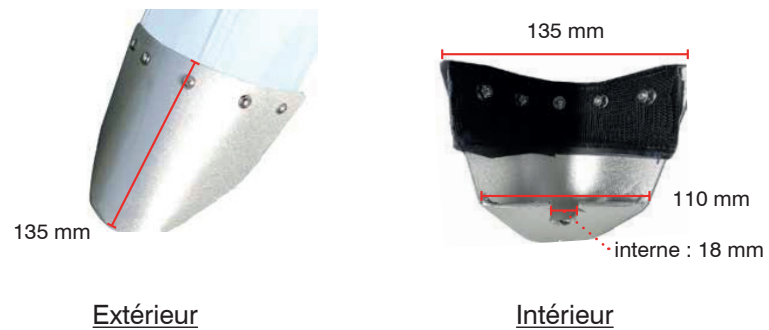
Piquet métal :



Canopi (en option) livré dans un sac :




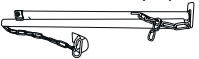

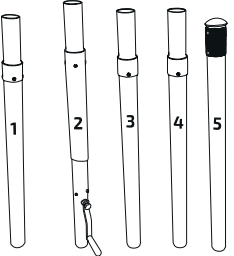






Connecteurs (déjà fixés sur le canopi) :

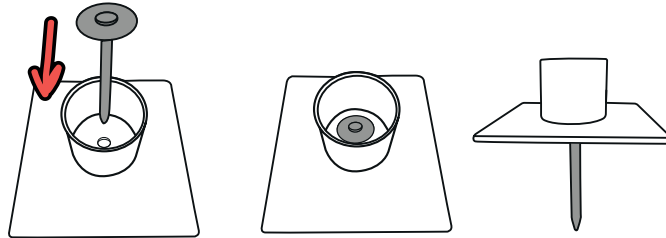


Montage de la structure et du canopi

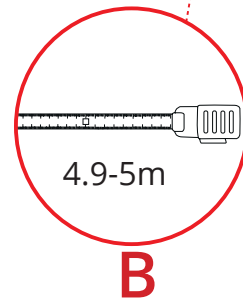
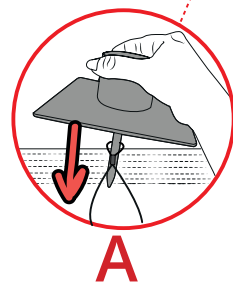
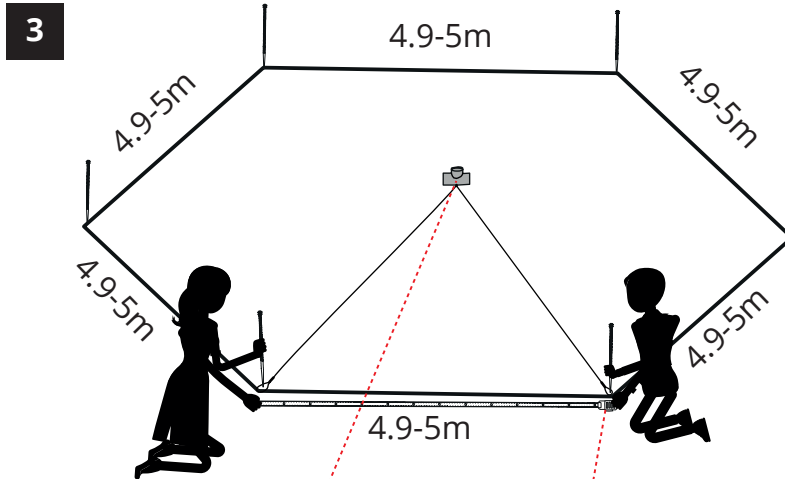
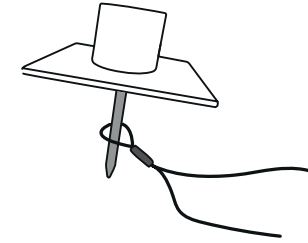


 Contenu
6 piquets 
1 câble de guidage 
1 extracteur de piquets 
1 support central 
1 mât (en 5 parties) 
 Outils nécessaires
Mètre  Masse (5-10kg) 
 Attention
Faire attention à la direction du vent lors du montage / démontage

1 S'assurer au préalable d'avoir un emplacement disponible de 10m de diamètre



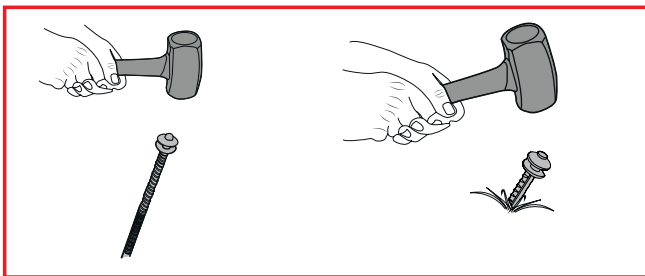
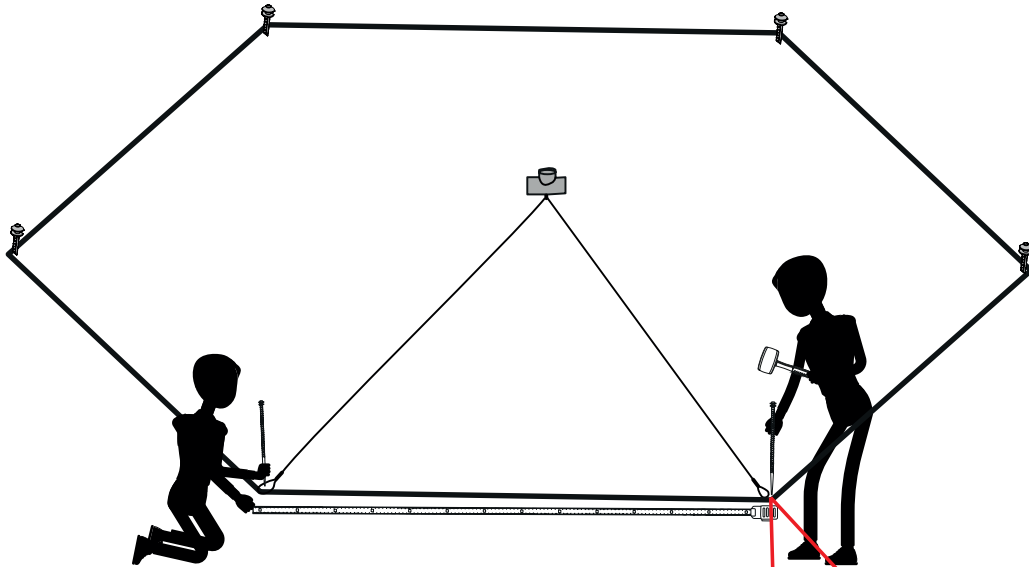
2



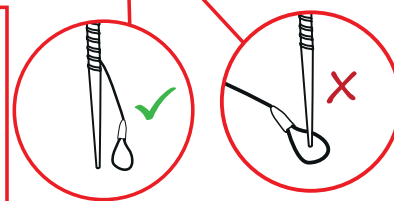
Mesurer 4.9 à 5m entre chaque piquets

Montage de la structure et du canopi

4



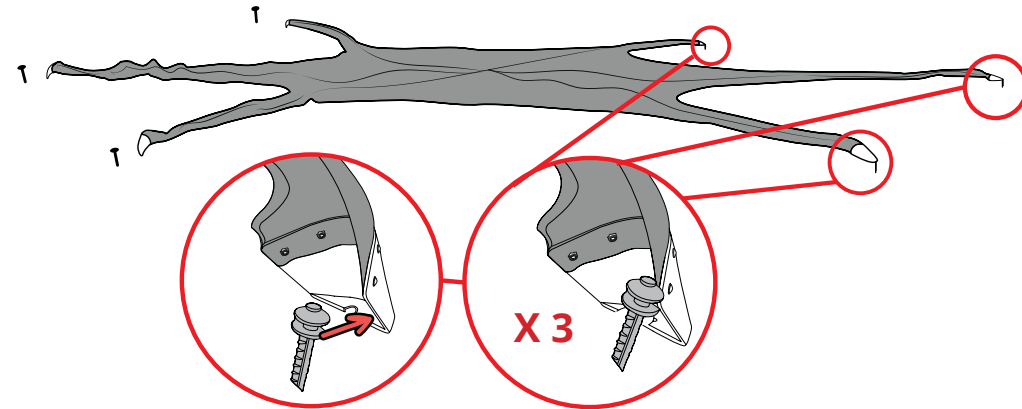
A noter : laisser la place de 2 pouces entre le sol et les piquets



A noter : retirer la corde de guidage avant de planter le piquet avec une masse

5

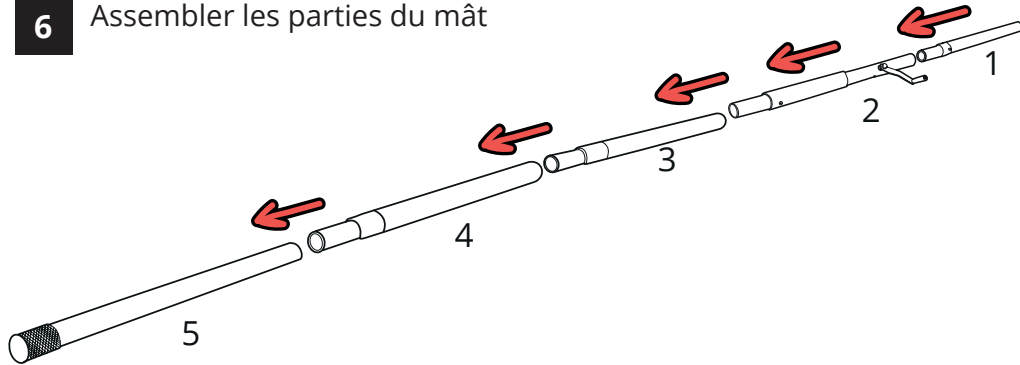
Insérer en premier **3 connecteurs uniquement** (du même côté) dans l'emplacement prévu sur les piquets



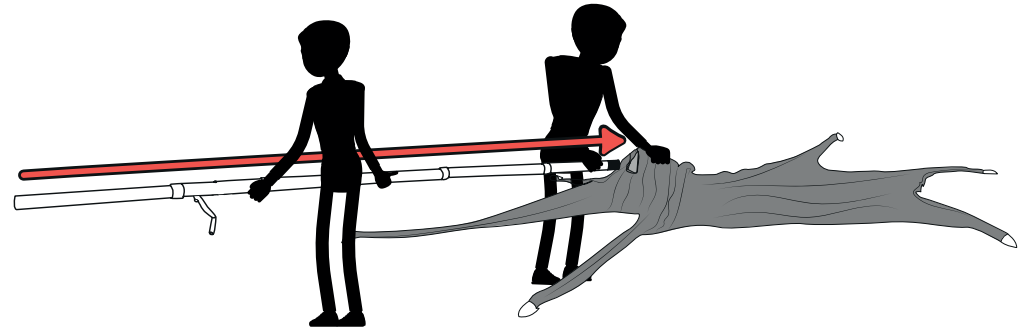
Attention, bien veiller à ce que les bras du canopi ne soit pas torsadés

Montage de la structure et du canopi

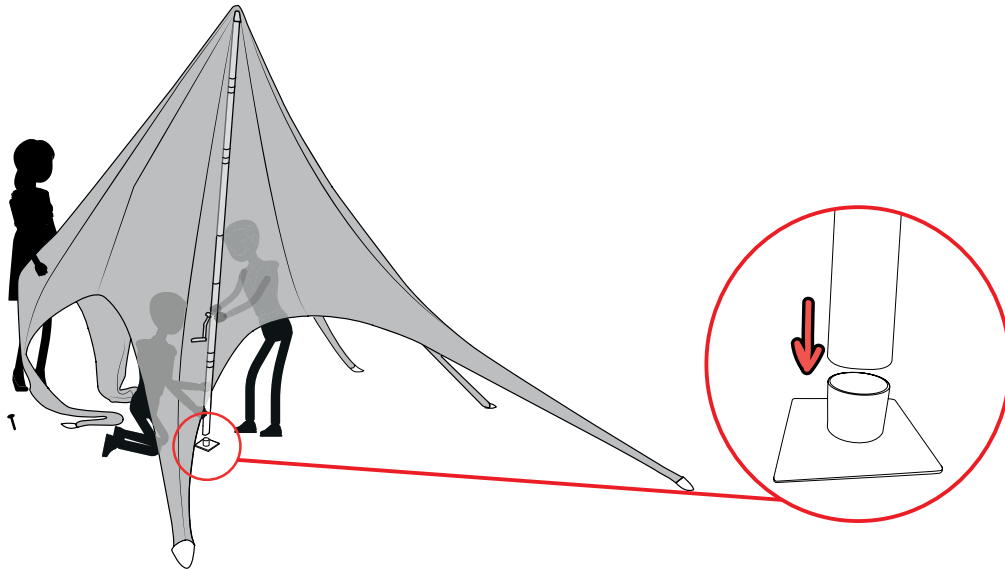
6 Assembler les parties du mât



7 Positionner l'extrémité noire du mât (section 5) dans la pointe du canopi (fixation du mât sur le canopi par velcro)



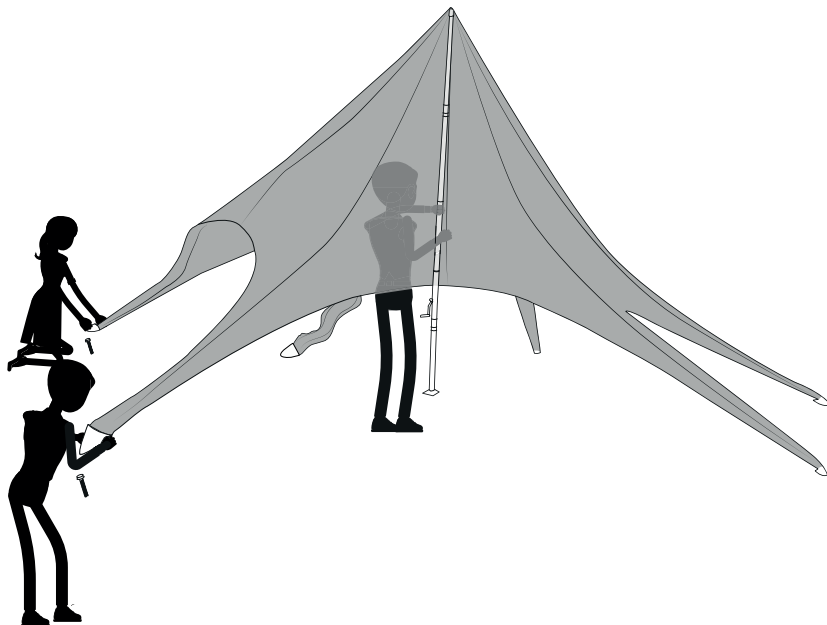
8



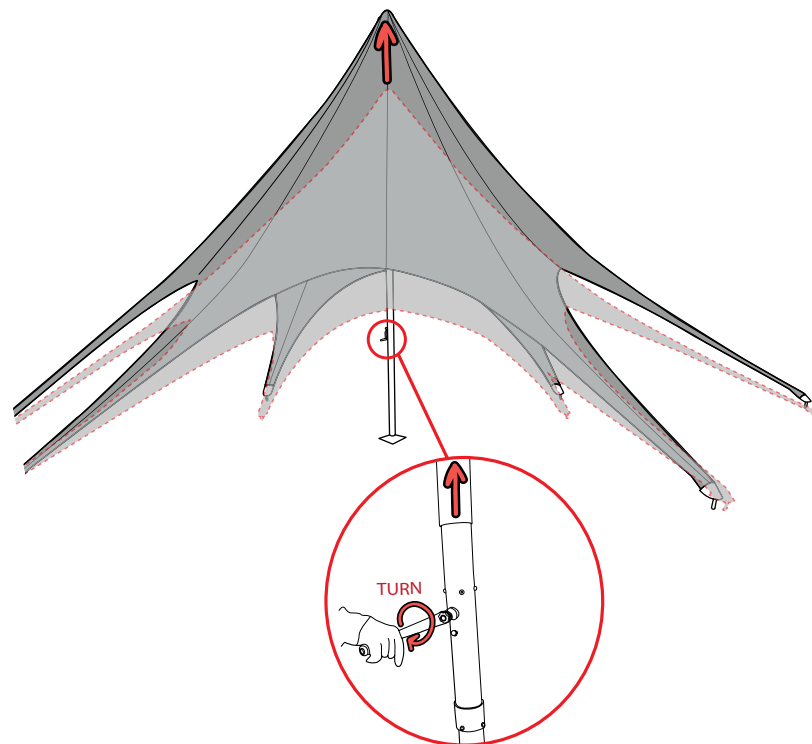
Elever le mât pour le positionner sur le support central (ne pas tourner la manivelle au préalable)

Montage de la structure et du canopi

- 9** Positionner les 3 connecteurs restants sur les piquets, une fois le mât en place sur le support central

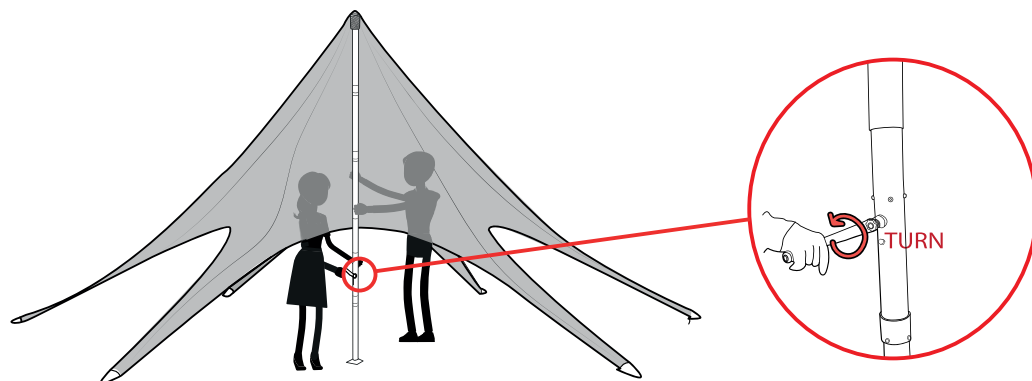


- 10** Tourner la manivelle, entre 200 et 300mm pour une bonne tension du canopi

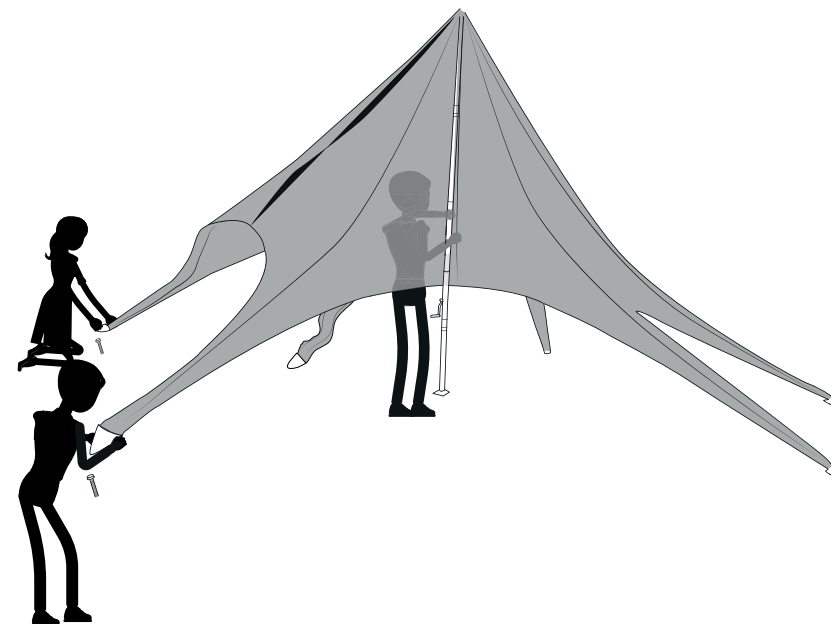


Démontage de la structure et du canopi

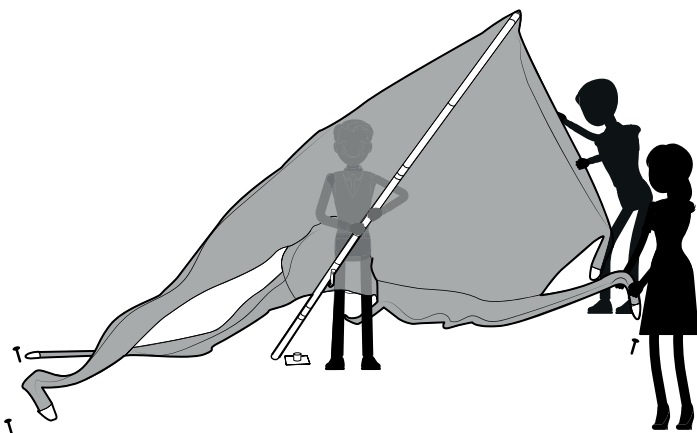
- 1** Tourner la manivelle pour faire descendre le mât et atteindre la position minimum



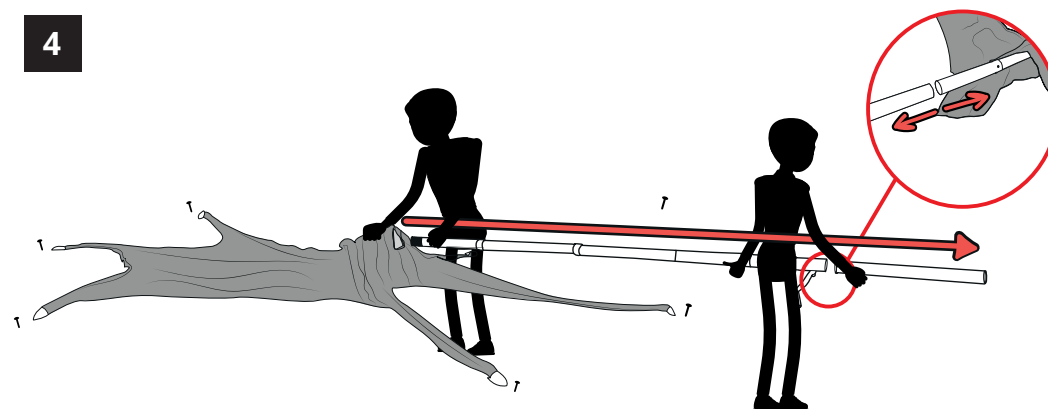
- 2** Enlever les connecteurs des piquets



3

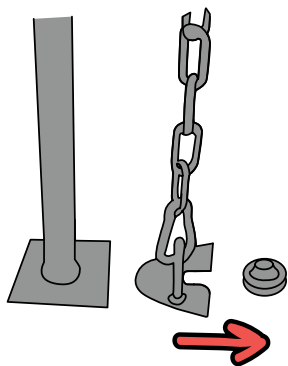


4

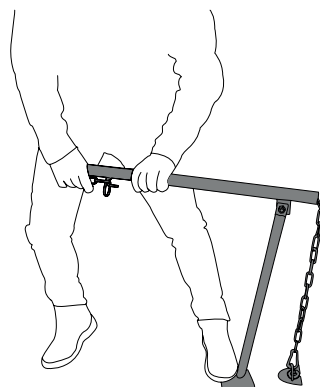


Démontage de la structure et du canopi

5 Utiliser l'extracteur de piquets pour les extraire du sol



6 Faire un effet de levier



7

