



Ce drapeau en forme d'arcade est parfaitement adapté pour définir des entrées lors de manifestations sportives ou événementielles.

Caractéristiques

- Mât à élastique en fibre de verre GRP, embouts en acier chromés et crochets en plastique
- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Utilisation recommandée avec 2 embases superposées de chaque côté (en option : UF-ZMSWB / capacité de 26L)
- Résistance au vent : jusqu'à 19 km/h (avec embases)
- Sac de transport inclus

Les + produits

- Facilité de montage (section avec élastique interne)
- Structure légère et économique

Média recommandé

- Maille drapeau
- Impression recto avec ganse élasthanne (noire ou blanche)
- Impression recto-verso non recommandée

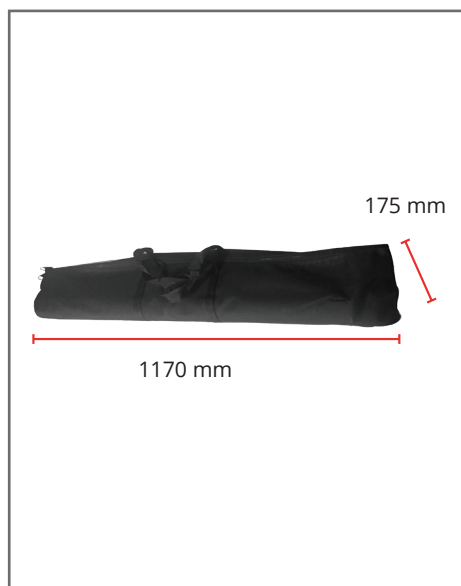
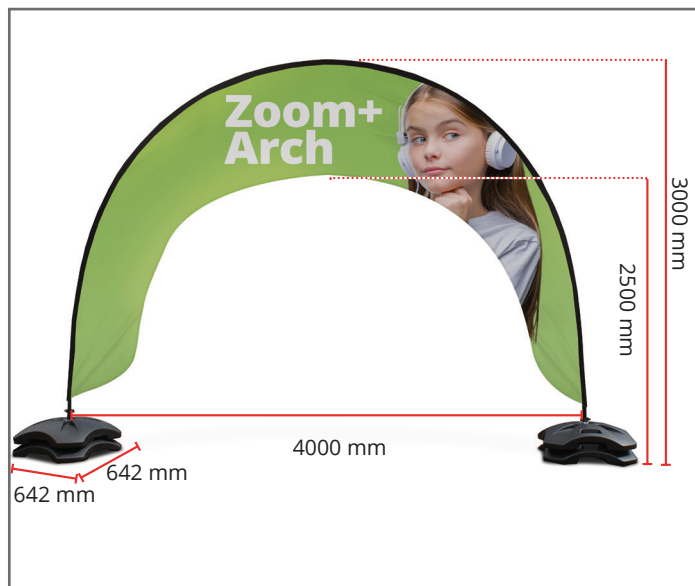
Les gabarits d'impression mis à disposition sont fournis à titre indicatif. Ils tiennent compte de procédés internes qui peuvent varier selon vos équipements, matières & finitions. En cas d'impression par vos soins, il vous appartient de tester au préalable la compatibilité de votre media avec le produit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



Embase lestable en option



Fixation de la voile avec crochet plastique



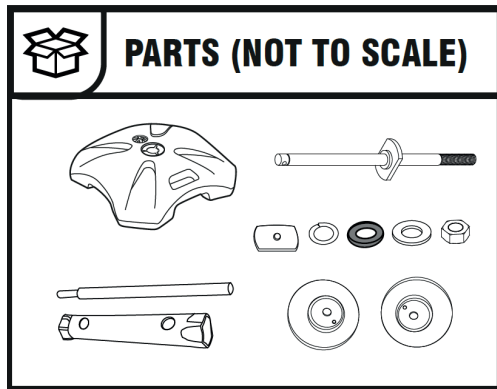
A noter : la hauteur et la largeur peuvent varier en fonction de la taille et de la forme du visuel

Informations structure

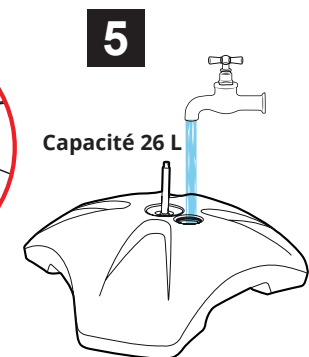
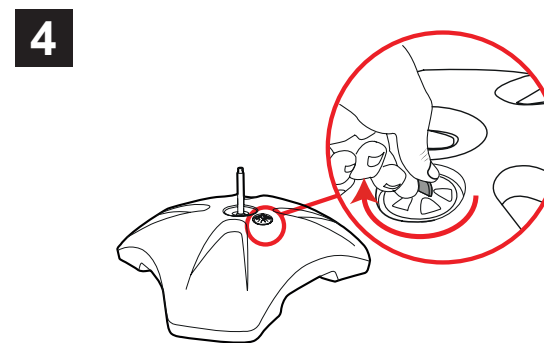
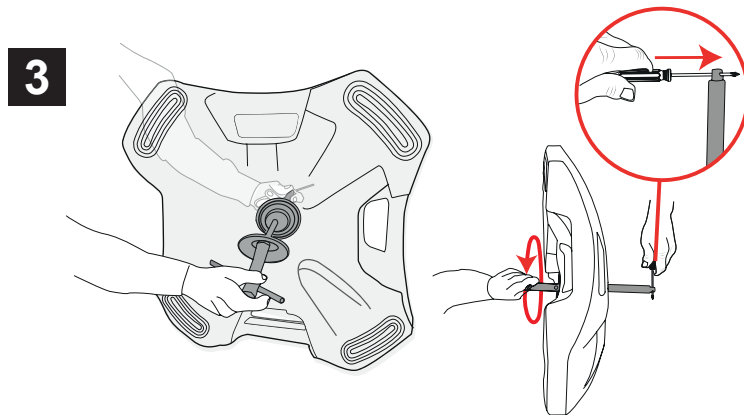
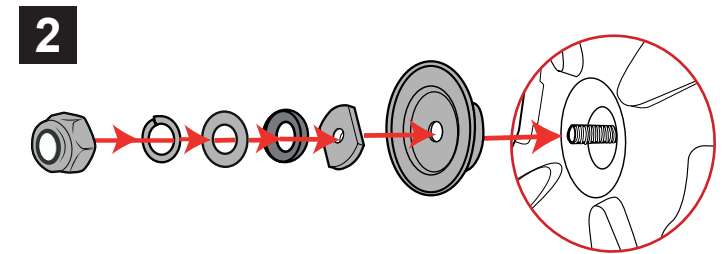
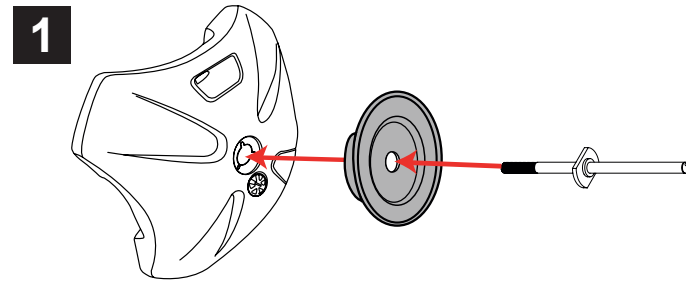
Référence	Désignation	Dimensions structure assemblée (mm) h x l	Poids structure assemblée	Informations diamètre	Dimensions colis (mm) h x l x p	Poids colis
ZOOM+ARCH	Zoom+ Arch	2500/3000 x 4000	2,2 kg	Ø externe mât élastique : 14 mm Ø externe partie inférieure mât : 30 mm Ø interne partie inférieure mât : 17 mm	75 x 1180 x 170	2,8 kg
UF-ZMSWB	Embase plastique superposable 26L*	163 x 642 (sans la tige) 277 x 642 (avec la tige) Hauteur visible de la tige : 114	Embase vide : 3,6 kg Embase remplie : 30,4 kg	Ø externe tige embase : 16.8 mm	190 x 670 x 670	4,9 kg

* Cette embase n'est pas compatible avec les mâts des Zoom Feather, Quill et Edge

Notice de montage embases



2 personnes sont recommandées
pour le montage

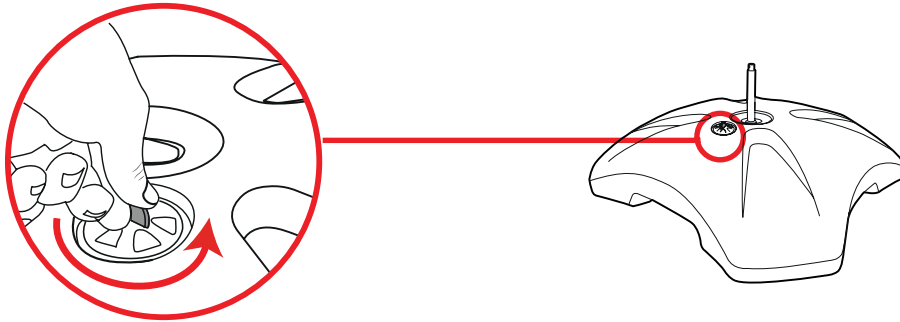


Visser l'écrou à l'aide de la clé à bougie (peut s'avérer plus difficile à resserrer lors de la première utilisation).

Un tournevis ou une clé Allen peuvent être insérés dans le trou du haut de la tige afin de la resserrer plus facilement.

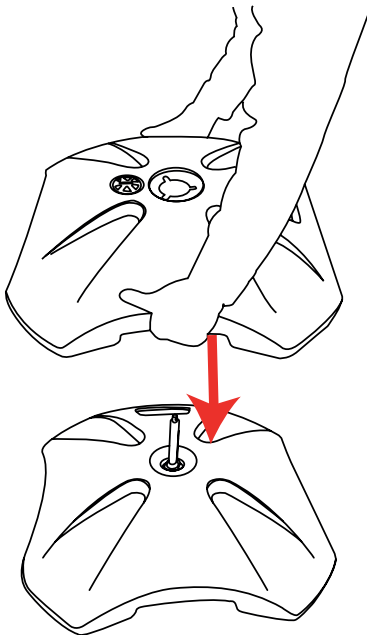
Notice de montage embases

6

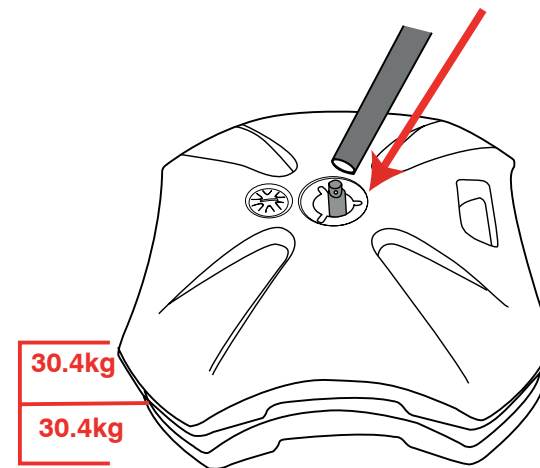


A noter : resserrer à l'aide d'une pièce

7

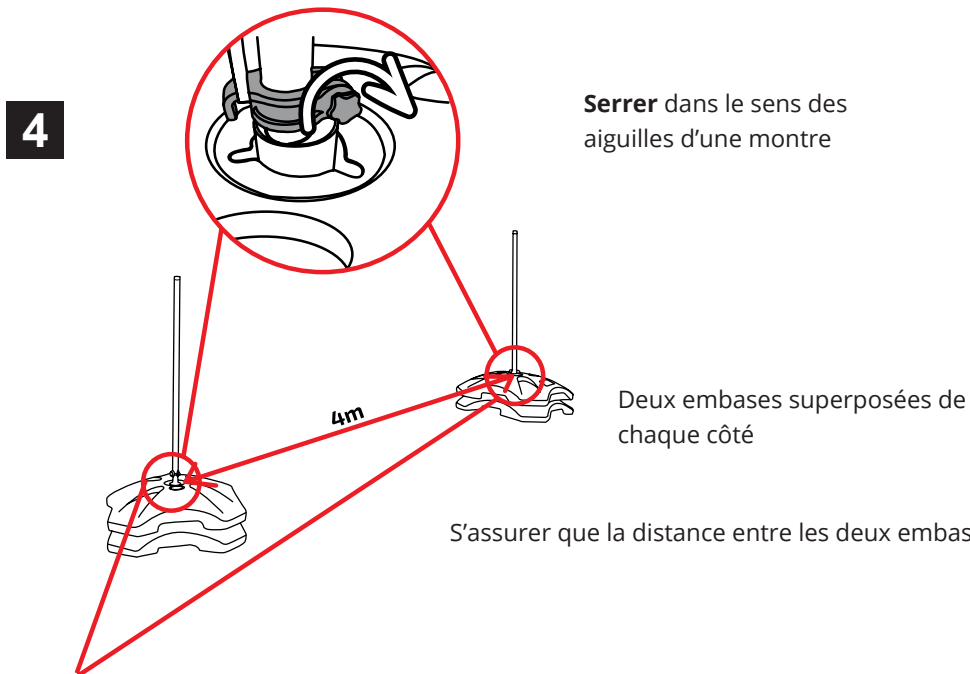
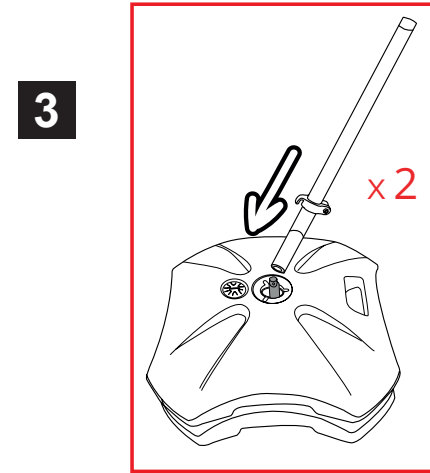
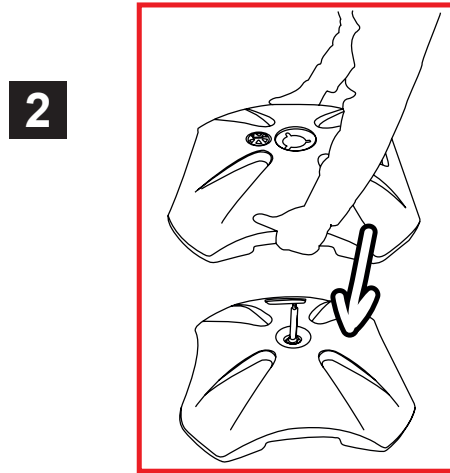
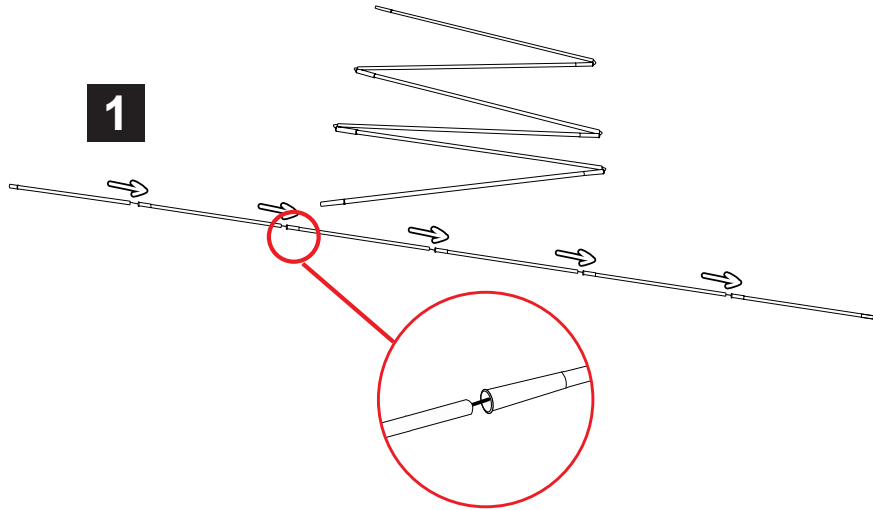


8



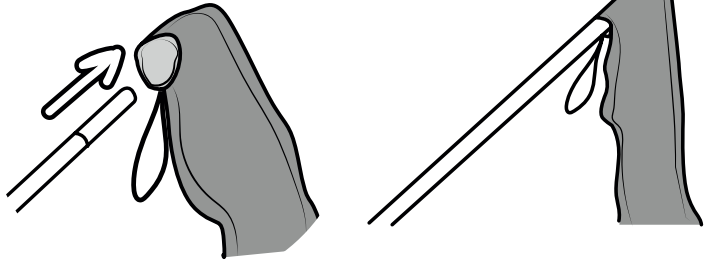
Poids total : 60,8 kg

Notice de montage structure

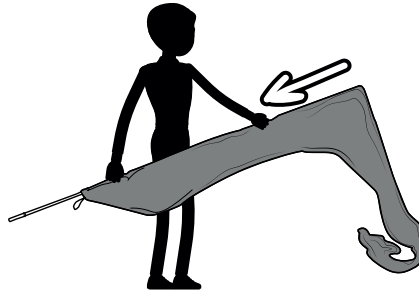


Notice de montage du visuel

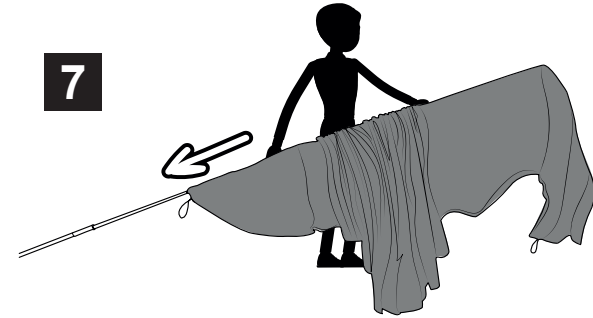
5



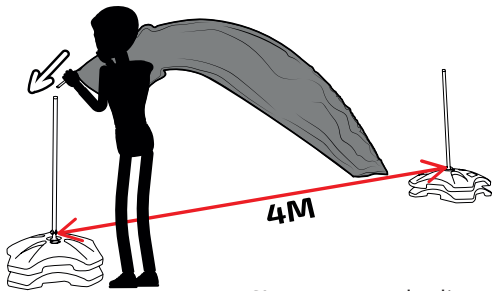
6



7

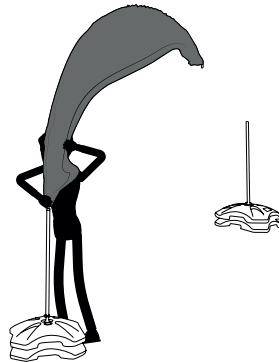


8

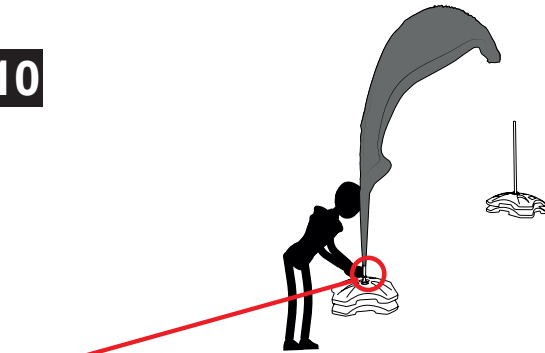


S'assurer que la distances
entre les deux embases
est d'environ 4 mètres

9

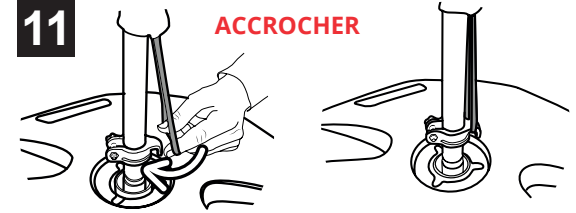


10



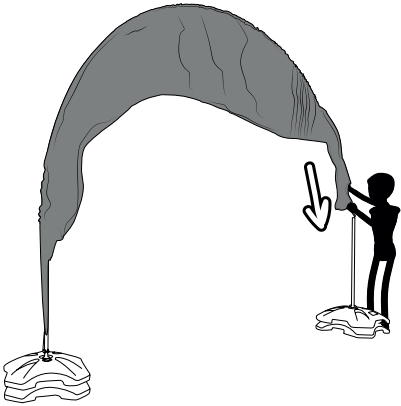
11

ACCROCHER

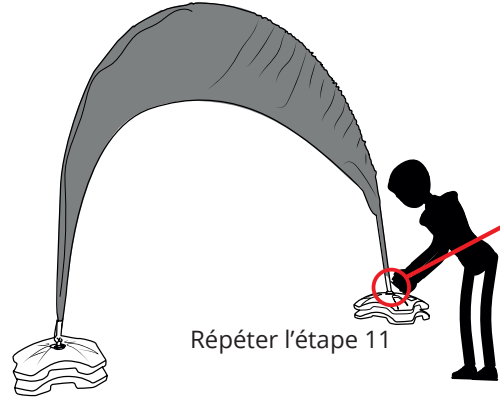


Notice de montage du visuel

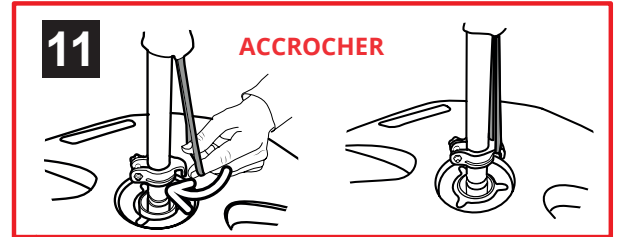
12



13



Répéter l'étape 11



14

