

# Notice de montage

Beachflag Goutte d'eau 3m et 4m

## 1. Descriptif BEACHFLAG Goutte d'eau

Support dynamique, facile de mise en œuvre, transportable pour communiquer sur un évènement sportif, culturel ou promotionnel ou faire ressortir votre devanture !

Version	Hteur	Voile	Mât	Kit
Oblique Concave Vague	4 m	330x90 cm	5 tubes d'aluminium (∅ 28mm) emboîtables dont les 2 d'extrémité haute en arcs de cercle	Voile – Mât - Pied en croix Poids env. : 19 kg
	3 m	230x90 cm	4 tubes d'aluminium (∅ 28mm) emboîtables dont les 2 d'extrémité haute en arcs de cercle	Voile – Mât - Platine carrée Poids env. : 10 kg

## 2. Montage



- Sélectionner le tube ALU du bas. Il comporte :
  - en partie basse : le dispositif d'accrochage du sandow de beachflag et un bouchon,
  - en partie haute : un rétreint avec un ergot disposé sur ressort intérieur à lame.
- Emboîter le (3m) ou les deux (4m) tubes ALU intermédiaires droits sur le tube du bas. Ces tubes comportent :
  - en partie basse : un trou rond pour positionner l'ergot,
  - en partie haute : un rétreint avec un ergot disposé sur ressort intérieur à lame.
- Emboîter le tube coudé ALU qui comporte :
  - en partie basse : un trou rond pour positionner l'ergot,
  - en partie haute : un rétreint avec un ergot disposé sur ressort intérieur à lame.
- Emboîter le tube coudé ALU d'extrémité haute qui comporte :
  - en partie basse : un trou rond,
  - un bouchon en partie haute.
- Vérifier que chaque ergot de tube ressort par le trou du tube supérieur qui est emboîté.



### Le mât est alors prêt.

- Enfiler le fourreau de la voile dans le mât en accompagnant la voile pour que le fourreau glisse le long du mât.
- Vérifier au toucher que l'extrémité du dernier tube est bien dans l'extrémité haute du fourreau.



- Accrochez le sandow de la voile sur le bas du mât.



Le mât et la voile sont prêts à être disposés dans un pied

**Bon vent !**

### **Consignes d'entretien et d'utilisation :**

Les voiles peuvent être lavées en machine à 30°C maximum avec de la lessive, sans solvant ou javel.

Vérifiez régulièrement le libre jeu du mât dans son pied ou support.

**Conserver votre beachflag : rentrez-le par vent fort (Force 7, > 50 km/h).**

Edition du 19 mai 2011