

**PLV** *Algerie*

[www.plv-algerie.com](http://www.plv-algerie.com)  
FOURNISSEUR DE SUPPORTS PUBLICITAIRES



**Fiche Technique**

**BEACH FLAG COURBE 3M**

## BEACH FLAG COURBE 3M



### POINTS FORTS

Doté de bonnes dimensions, ce beach flag est un gage d'une excellente visibilité. Le beach Flag 3 M performe votre présence en extérieur. C'est un outil idéal de PLV pour vos événements, opérations commerciales ou vos magasins. Cette voile publicitaire en forme de plume, est simple et rapide d'utilisation : montage et démontage fonctionnels, structure stable et légère à la fois. Pour une adaptation parfaite aux différentes situations de surface, plusieurs systèmes de pose au sol sont disponibles.

### CARACTÉRISTIQUES

#### STRUCTURE

- Hauteur du drapeau : 3,08 m
- Structure : Mât aluminium (à élastique en 3 parties) et tige aluminium
- Poids : 0,90 kg (sac de transport inclus)
- Accessoire : sac de transport inclus dans le kit
- Résiste à des vents d'environ 30 à 40 km/h (force 4 sur échelle de Beaufort)

#### VISUEL

- Surface du visuel visible 2470 (h) x 780 (l) mm
- Voile polyester 110 g/m<sup>2</sup>
- Norme antifeu (obligatoire pour les établissements recevant du public).
- Impression quadri haute définition par sublimation

### SOCLES DISPONIBLES

- Pied Branche + bouée de lestage
- Pied Embase 8 et 13kg
- Pied Piquet
- Pied de voiture
- Pied à visser
- Pied Parasol 23L

### OPTIONS D'IMPRESSION

- Mode recto : Impression d'une voile (visible au recto au et verso par transparence).
- Mode recto/verso : Impression de 2 voiles (insertion d'un occultant entre les 2).

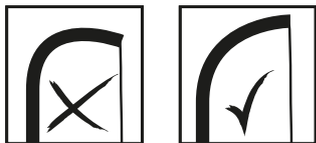


Nous travaillons chaque jour pour vous apporter les meilleures solutions et vous proposer des produits innovants et de qualité. Ces développements peuvent apporter des modifications aux produits. Les dimensions sont données à titre indicatif. Photos non contractuelles.

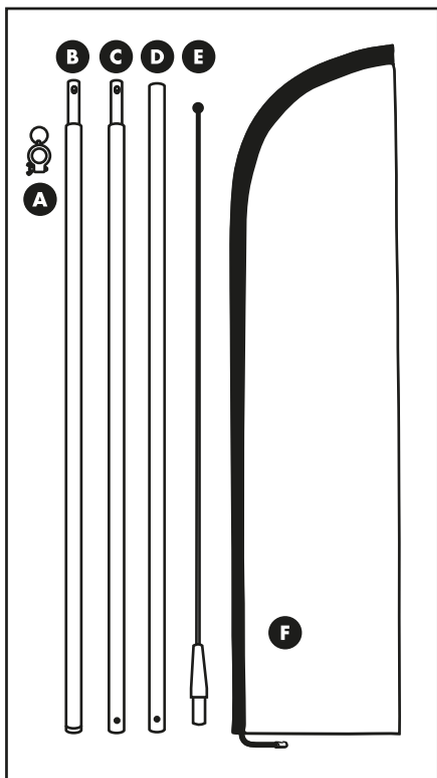


**FICHE DE MONTAGE**

**BEACH FLAG**  
ORIFLAMME CLASSIQUE



Tension de la voile sur le mât



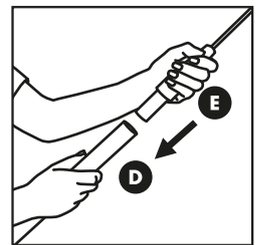
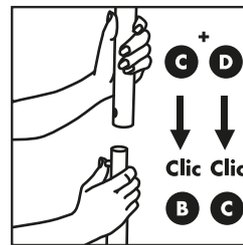
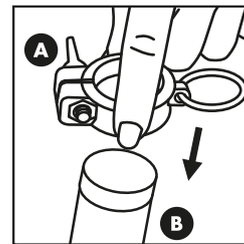
- A - Bague de fixation
- B - Tube aluminium avec bouchon
- C - Tube aluminium
- D - Tube aluminium
- E - Tige fibre de verre
- F - Voile

2mn

**1 MÂT**

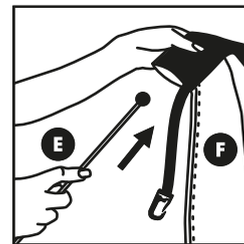
Emboîter comme suit :

- 1 - Bague A dans tube B
- 2 - Tube C dans tube B
- 3 - Tube D dans tube C
- 4 - Tige E dans tube D



**2 VOILE**

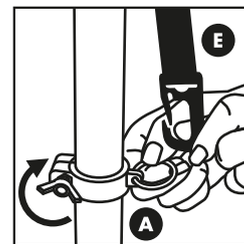
Enfiler la voile F sur tige E jusqu'au tube B



**3 FIXATION**

Fixer le crochet de la voile F à la bague de fixation A.

Ajuster la hauteur de A et visser



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

Nous travaillons chaque jour pour vous apporter les meilleures solutions et vous proposer des produits innovants et de qualité. Ces développements peuvent apporter des modifications aux produits. Les dimensions sont données à titre indicatif. Photos non contractuelles.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### FICHIERS ACCEPTÉS

PDF | JPEG | EPS | AI  
Polices vectorisées  
Images incorporées (et non liées aux fichiers)

### LOGICIELS RECOMMANDÉS

Photoshop, Illustrator

*: Les fichiers natifs Photoshop et Illustrator sont préférables car ces applications sont plus adaptées à des impressions grand format.*

*Nous vous conseillons par conséquent de réaliser un fichier PDF ou JPG en haute définition.*

### MODE COLORIMÉTRIQUE

CMJN (pantone converti en CMJN, pas de ton direct)

### TAILLE DU FICHIER (AU CHOIX)

75 dpi à taille réelle  
150 dpi à l'échelle 1/2  
300 dpi à l'échelle 1/4

### FOND PERDU

Pas d'intégration de fonds perdus  
(Cf. gabarit)

### IMPORTANT

Pour la découpe, ne pas mettre de texte ou logo à 5 mm de la couture.  
Aucun trait de coupe, gamme de couleurs, marges blanches ou contour ne doivent apparaître.



Nous travaillons chaque jour pour vous apporter les meilleures solutions et vous proposer des produits innovants et de qualité.  
Ces développements peuvent apporter des modifications aux produits. Les dimensions sont données à titre indicatif. Photos non contractuelles.

