



## Nos oriflammes renforcées Premium et Standard

Mât Totalement renforcés en aluminium, grande résistance aux vents garantie jusqu'à 49km/h, Impression sublimation directe, Voile non-feu M1 Made in France

### • DESCRIPTIF :

- Disponible en 4 tailles
- Utilisation en intérieur ou extérieur (en fonction de l'embase choisie et voile anti-feu M1)
- Mât emboîtable totalement en aluminium renforcé
- 4 types de voiles en finitions Premium (ganse élasthanne noire ou blanche et ourlet de renfort cousu sur le contour) ou Standard full graphic (ganse imprimée en voile, pas d'ourlet):
- Voile classique : La maille drapeau 110g/m<sup>2</sup> (+/-5%) C'est la maille la plus utilisée pour fabriquer des oriflammes et voiles publicitaires.
- Voile renforcée : C'est une maille drapeau ajourée de 120g/m<sup>2</sup> (+/-5%). Elle est plus résistante aux vents mais diminue l'impact de votre visuel.
- Voile luxe ClimaxX : C'est une maille de 135g/m<sup>2</sup> (+/-5%). Elle est ultra brillante d'une face (verso plus mat, transparence à 70%)
- Double Voile recto/verso : C'est l'assemblage de deux voiles classiques et d'un occultant gris. Merci de noter que de par sa conception, la double voile recto/verso a tendance à assombrir les couleurs à cause de l'occultant central.
- Sac de transport en option

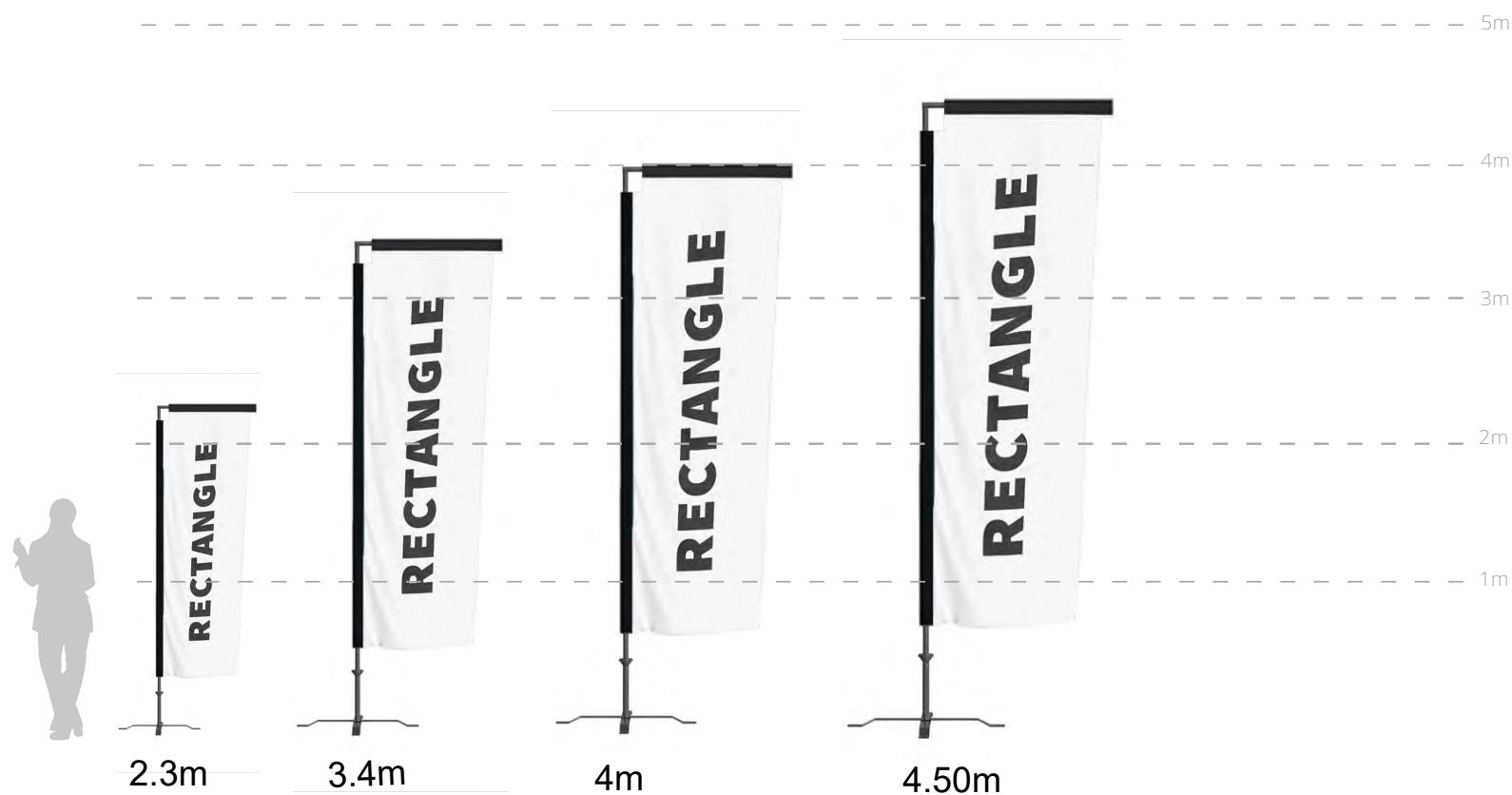
**AVANTAGES DU PRODUIT : durabilité, faible encombrement, montage simple et résistant, grande surface de communication.**

**Ne jeter plus vos mâts, changez simplement votre voile qui est un consommable !**

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 et finitions . En cas d'impression par vos soins, il vous appartient de tester au préalable la compatibilité de votre média avec le produit avant utilisation.

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.

## Les hauteurs disponibles en Premium et Standard



**Dimensions complètes et caractéristiques des mâts**

Désignation	Dimension mât + voile montée (mm) h x l	Taille de la voile ganse incluse (mm) h x l	Diamètre interne du mât	Epaisseur aluminium
Rectangle 2,30m	2030 x 580	1800 x 580	17 mm	1.4 mm
Rectangle 3,40m	3400 x 680	2500 x 680	17 mm	1.4 mm
Rectangle 4,00m	4000 x 780	3000 x 780	17 mm	1.4 mm
Rectangle 4,50m	4500 x 780	3500 x 780	17 mm	1.4 mm

## Descriptif des pieds et compatibilité

Désignation	Dimensions	Poids	UTILISATION		Oriflammes Rectangles			
			Intérieur	Extérieur	Taille 1 2.30m	Taille 2 3.4m	Taille 3 4m	Taille 4 4.5m
PIED CROIX PLASTIQUE	83x10x4 cm	1.19 kg	●		●	●	●	
PIED CROIX MÉTAL	75x3x12 cm	3.08 kg		●	●	●	●	●
PIED PIQUET	50x10x6 cm	0.9 kg		●	●	●	●	●
PIED VOITURE	52x20x2 cm	2.3 kg		●	●	●	●	●
PIED PLATINE 6 KG	35x35x5 cm	6.7 kg	●	●	●	●	●	
PIED PLATINE 16 KG	50x50x5 cm	15.7 kg	●	●		●	●	●
PIED PARASOL 13 KG	48x48x8 cm	2.35 kg	●	●		●	●	●



## Descriptif du sac de transport renforcé

Protection parfaite lors du transport et du stockage de votre oriflamme.

Protégez votre oriflamme dans un sac de transport pratique et renforcé.  
Il offre de l'espace pour ranger les mâts, les voiles et certains pieds.  
Peut contenir jusqu'à 2 oriflammes complets



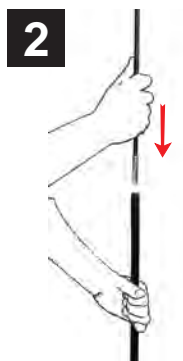
### Spécifications :

Matériau : Oxford 850 Deniers  
Poids: 0.5 Kg  
Dimensions : 122 x 22 x 5cm

## Notice de montage



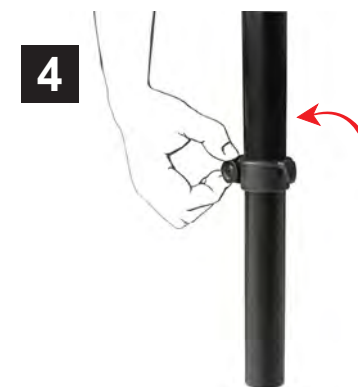
1 Joindre les parties du mât



2 Insérer le tube souple à l'extrémité du mât



3 Insérer le tube dans la ganse



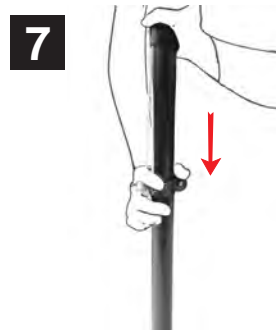
4 Relâcher la vis du crochet



5 Elever le mât



6 Attacher la cordelette dans le passant du crochet



7 Tendre la cordelette



8 Resserer la vis du crochet



9 Insérer le mât sur l'embase