



Nos oriflammes renforcées Premium et Standard

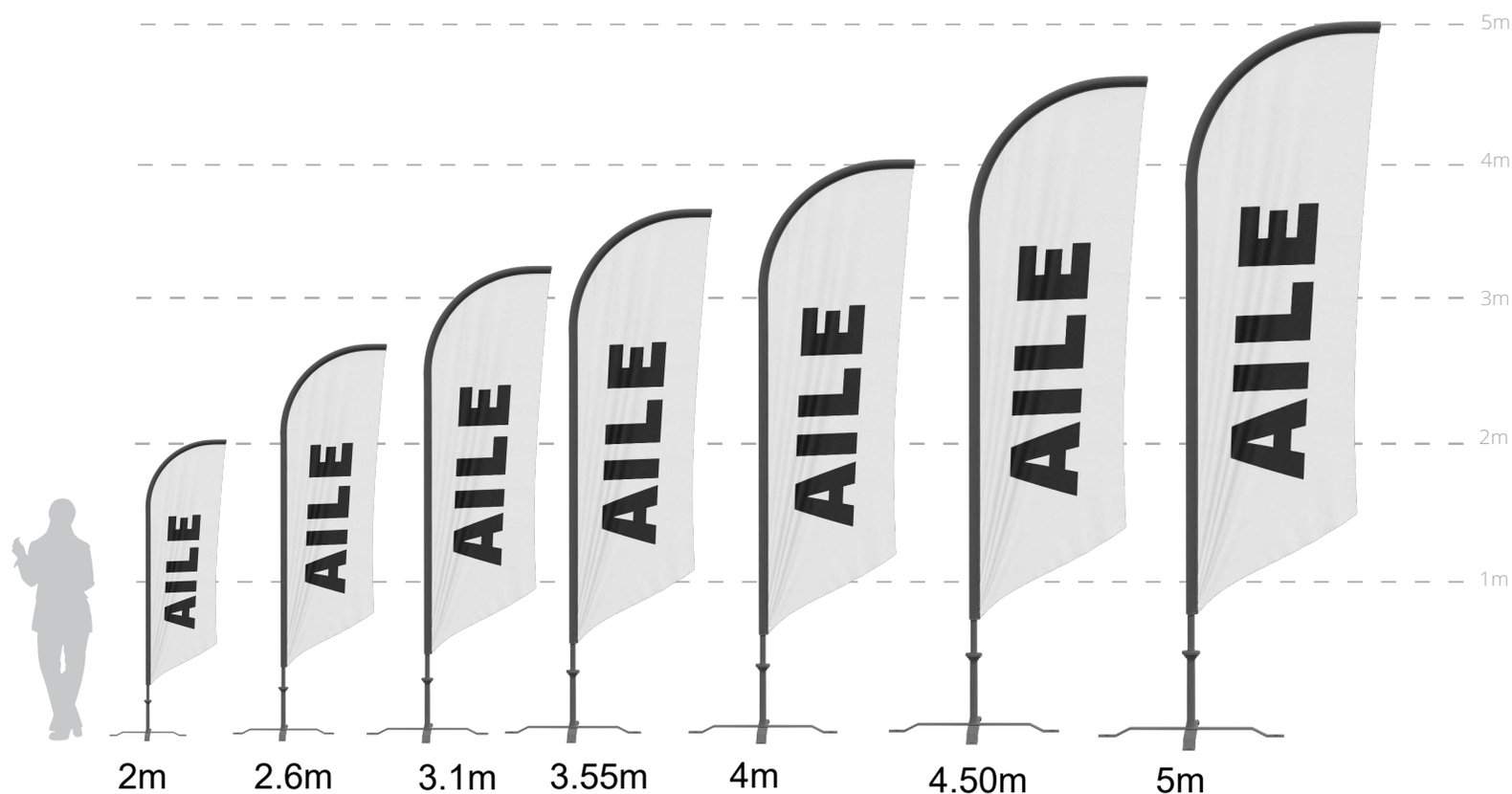
Mât renforcés en aluminium et flèche en fibre de verre, grande résistance aux vents garantie jusqu'à 49km/h, Impression sublimation directe, Voile non-feu M1 Made in France

• DESCRIPTIF :

- Disponible en 7 tailles
 - Utilisation en intérieur ou extérieur (en fonction de l'embase choisie et voile anti-feu M1)
 - Mât emboîtable en aluminium renforcé, Flèche renforcée en fibre de verre
 - 4 types de voiles en finitions **Premium** (ganse élasthane 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/m² (+/-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/m² (+/-5%). Elle est plus résistante aux vents mais diminue l'impact de votre visuel.
 - Voile luxe ClimaxX : C'est une maille de 135g/m² (+/-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.**
- 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.

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 |
|--------------------|---|---|-------------------------|---------------------|
| Aile d'avion 2,00m | 2000 x 580 | 1570 x 580 | 17 mm | 1.4 mm |
| Aile d'avion 2,60m | 2600 x 580 | 2000 x 580 | 17 mm | 1.4 mm |
| Aile d'avion 3,10m | 3100 x 850 | 2500 x 850 | 17 mm | 1.4 mm |
| Aile d'avion 3,55m | 3550 x 850 | 2900 x 850 | 17 mm | 1.4 mm |
| Aile d'avion 4,00m | 4000 x 850 | 3450 x 850 | 17 mm | 1.8 mm |
| Aile d'avion 4,50m | 4500 x 850 | 3900 x 850 | 17 mm | 1.8 mm |
| Aile d'avion 5,00m | 5000 x 850 | 4450 x 850 | 17 mm | 1.8 mm |

Descriptif des pieds et compatibilité

| Désignation | Dimensions | Poids | UTILISATION | | Oriflammes ailes avions | | | | | | | |
|--------------------------|------------|---------|-------------|-----------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|---|
| | | | Intérieur | Extérieur | Taille 1 2.00m | Taille 2 2.60m | Taille 3 3.10m | Taille 4 3.55m | Taille 5 4.00m | Taille6 4.50m | Taille7 5.00m | |
| 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



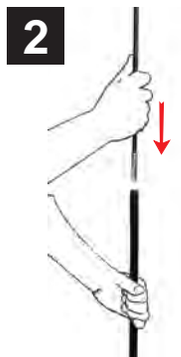
Spécifications :

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

Notice de montage



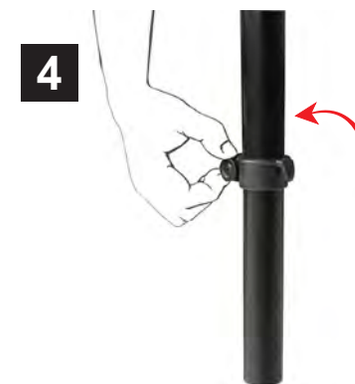
1 Joindre les parties du mât



2 Insérer le tube souple à l'extrémité du mât



3 Insérer le tube dans la ganse



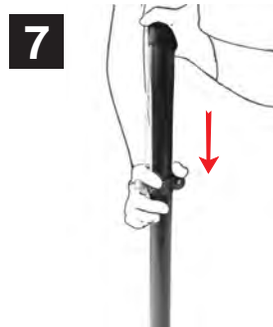
4 Relâcher la vis du crochet



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