

MISTRAL DOUBLE

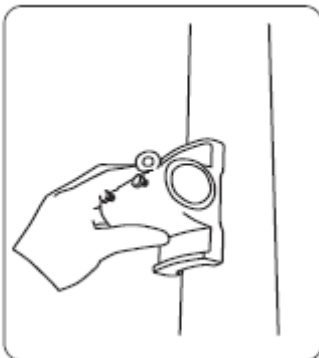
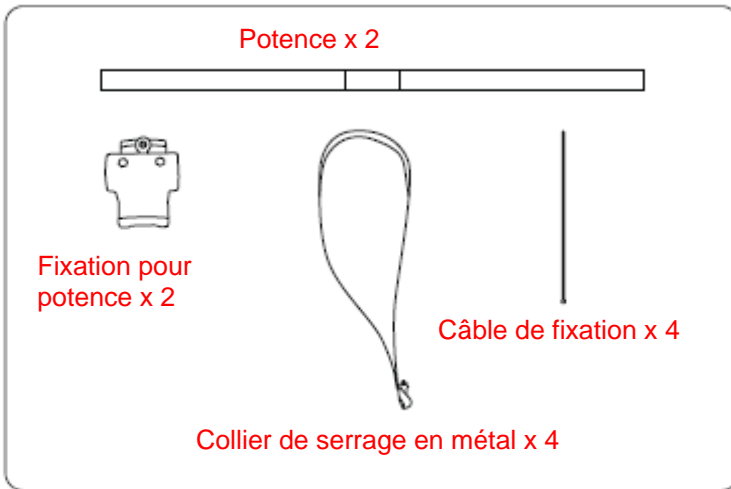


Caractéristiques et avantages

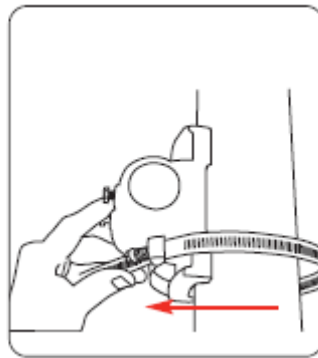
- Le système d'accroches peut être déplacé pour s'ajuster à la hauteur du visuel.
- Fabriqué à partir d'aluminium et de tubes de fibres de verre GRP résistants aux intempéries.
- Testé pour résister à des vents de niveau 7 sur l'échelle de Beaufort avec un visuel en maille drapeau ou en bâche micro perforée.

CARACTÉRISTIQUES DE LA STRUCTURE	CARACTÉRISTIQUES DE LA VOILE	AUTRES INFORMATIONS
Dimensions assemblées (mm): 1000 / 1500 / 2010 (h) x 1750 (l) Largeur d'une potence : 800 mm Diamètre des potences : 30 mm Ø Poids: 3.6 kg Colisage : 191 x 11 x 10 cm	Surface visible du visuel (en mm) : 2 x 2000 max (h) x 800 max (l) 2 œillets sont nécessaires par drapeaux Surface total du visuel (en mm) : 2 x 2134* max (h) x 820 max (l) *2 fourreaux haut et bas de 62mm fermés (124 mm à plat) inclus -cf gabarit ci-dessus.	Testé pour résister à des vents de niveau 7 sur l'échelle de Beaufort avec un un visuel en maille drapeau ou en bâche micro perforée.

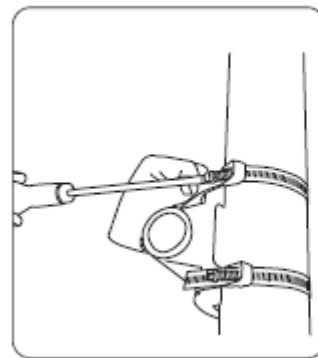
NOTICE DE MONTAGE



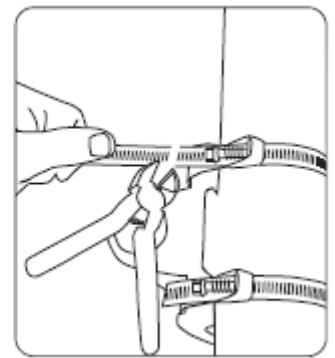
Placer la fixation pour potence sur un mât (poteau électrique, lampadaire...)



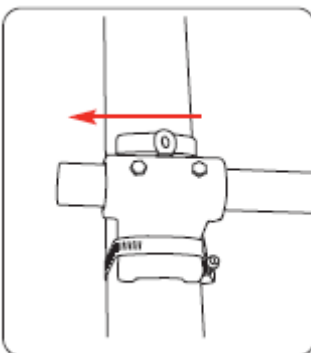
Fixer le à l'aide de 2 colliers de serrage.



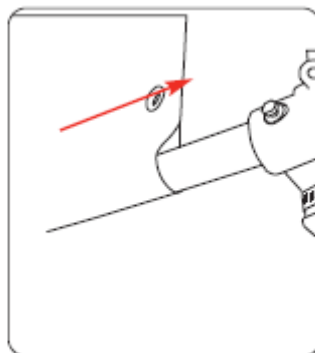
À l'aide d'un tourne vis verrouiller les 2 colliers de serrage.



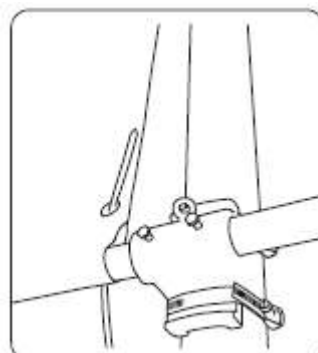
Couper le morceau de collier trop long à l'aide d'une pince coupante. Répéter ces 4 opérations pour la 2ème fixation.



Faire passer les potences dans les fixations situées sur le mât.



Insérer les fourreaux des visuels dans les potences.



Fixer les visuels à la fixation pour potence à l'aide des câbles de fixation et des œillets.

